

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

TOM 1 – BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

NUMER LOKALU:

L.05 C

ADRES I NAZWA INWESTYCJI:

„Przebudowa budynku handlowego wraz z niezbędnymi rozbiórkami. Bielsko-Biała 43-300, ul. Warszawska 180, dz. nr ewid. 47/24, 60/1 Obręb ewid.: 0038-Stare Bielsko”

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. Katarzyna Florek

nr upr. 421/2001

mgr inż. Piotr Strykowski

WYKONAWCA:

WAJMAR BUDOWA PAULINA SOWA-WAJSTUCH

Ul. Zielona 4a/16, 22-460 Szczepleszyn

DATA OPRACOWANIA: 14.02.2025

KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

SPIS TREŚCI

Rozdział I: DOKUMENTY

1. Oświadczenie Kierownika Robót
2. Zaświadczenie o nadaniu uprawnień zawodowych
3. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa

Rozdział II: ZASTOSOWANE MATERIAŁY

4. Wykaz zastosowanych materiałów
5. Karty materiałowe

Rozdział III: PROJEKT POWYKONAWCZY

6. Opis techniczny
7. Rysunki

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Bielsko Biała, 14.02.2025

OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA ROBÓT O ZAKOŃCZENIU ROBÓT

Ja niżej podpisany Mateusz Miszczyk pełniący obowiązki Kierownika Robót w Lokalu nr L.05 C w Budynku handlowym w Bielsku Białej przy ul. Warszawskiej 180 oświadczam, że roboty budowlano-~~instalacyjne~~ zostały zakończone i wykonane zgodnie z Projektem Technicznym Najemcy, obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego, Polskimi Normami, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz innymi obowiązującymi przepisami.

Ponadto oświadczam co następuje:

1. Wszelkie zmiany w stosunku do Projektu Technicznego Najemcy przedstawione zostały na dokumentacji powykonawczej.
2. Przekazana dokumentacja powykonawcza jest kompletna i odzwierciedla faktyczny stan wykonanych robót w lokalu.
3. Wbudowane wyroby budowlane posiadają odpowiednie oznakowanie „B” lub „CE” i załączoną informację o wyrobie, instrukcję, jeżeli była wymagana. Oświadczam jednocześnie, że wyroby budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie przed 01.05.2004r. posiadały potwierdzenie zgodności wyrobu z odpowiednim dokumentem odniesienia, Pozostałe wyroby były wprowadzone do obrotu oraz użyte i wbudowane właściwie i zgodnie z aktualnymi przepisami.
4. Teren robót doprowadzony został do należytego stanu i porządku.

KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

podpis i pieczęć Kierownika Robót

Załączniki:

1. Zaświadczenie o nadaniu uprawnień zawodowych
2. Zaświadczenie o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7132/194/18/K

Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 2 - 5, ust. 2, 3 i 4 pkt 2, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Mateusz Edward Miszczyk
ur. dnia 13 września 1990 roku w m. Skarżysko-Kamienna
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0353/WBKb/18
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss

.....
.....
.....

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-M4K-CAB-4UL *

Pan MATEUSZ EDWARD MISZCZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0778/18
adres zamieszkania ul. Pięciolinii 6/65, 02-784 Warszawa (Ursynów)
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-02-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-31 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Dokumentacja
Wykonawcza
Lublin, Polska



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

WYKAZ ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

NR LOKALU: L.05 C

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

LP.	NUMER DOKUMENTU	NAZWA, TYP, WYRÓB	PRODUCENT	DATA WYDANIA	DATA WAŻNOŚCI
1,	NZW 12.5/06/2015	Płyta NIDA Zwykła typ A-12,5 - DWU	Siniat	01.06.2015	01.06.2025
2,	NZW 12.5/06/2015	Płyta NIDA Woda typ H2-12,5 - DWU	Siniat	01.06.2015	01.06.2025
3,	NIDA C50/08/15	Profil NIDA C50 - DWU	Siniat	03.08.2015	03.08.2025
4,	NIDA U50/08/15	Profil NIDA U50 - DWU	Siniat	03.08.2015	03.08.2025
5,	NIDA C75/08/15	Profil NIDA C75 - DWU	Siniat	03.08.2015	03.08.2025
6,	NIDA U75/08/15	Profil NIDA U75 - DWU	Siniat	03.08.2015	03.08.2025
7,	NIDA UA75/08/15	Profil NIDA UA75 - DWU	Siniat	03.08.2015	03.08.2025
8,	NIDA C100/08/15	Profil NIDA C100 - DWU	Siniat	03.08.2015	03.08.2025
9,	NIDA U100/08/15	Profil NIDA U100 - DWU	Siniat	03.08.2015	03.08.2025
10,	NIDA CD60/08/15	Profil NIDA CD60 - DWU	Siniat	03.08.2015	03.08.2025
11,	NIDA UD27/08/15	Profil NIDA UD27 - DWU	Siniat	03.08.2015	03.08.2025
12,	DOP-EN 14566-F5	Blachowkręty NIDA - DWU	Siniat	02.04.2016	02.04.2026
13,	01/07/2015	Łączniki rozporowe NIDA - DWU	Siniat	01.07.2015	01.07.2025
14,	DOP-EN 14566-WS	Blachowkręty 2 mm NIDA - DWU	Siniat	02.04.2016	02.04.2026
15,	G4222HCPR	Wełna mineralna - DWU	Climowool	31.10.2017	31.10.2027
16,	B-BK-60211-0443/20	Taśma narożnikowa NIDA - AH	Siniat	30.07.2020	30.07.2025
17,	B-BK-60211-0444/20	Taśma z włókna szklanego - AH	Siniat	30.07.2020	30.07.2025
18,	MG/NFI/07/2013	Masa szpachlowa Nida Finisz - DWU	Siniat	17.01.2019	17.01.2029
19,	MG/NST/07/2013	Masa szpachlowa Nida Start - DWU	Siniat	17.01.2019	17.01.2029
20,	FW/951771/2024	Farba wewnętrzna - DWU	Caparol	16.07.2024	16.07.2034
21,	OSC/KL-1/01/2024	Ościeżnice stalowe - DWU	Stalprodukt	07.02.2024	07.02.2034
22,	04/04/01/2017	Skrzydła drzwiowe - DWU	Porta	04.05.2020	04.05.2030
23,	QM-260080-C	Klej do płytek - DWU	Sievert	03.03.2020	03.03.2030
24,	5900139029512	Płytki ceramiczne - DWU	Paradyż	06.04.2021	25.04.2026
25,	OWA-00003.1	Wypełnienie sufitu podwieszanego - DWU	OWA	01.11.2018	01.11.2028
26,	OWA-00009.1	Konstrukcja sufitu podwieszanego - DWU	OWA	01.11.2018	01.11.2028

MATERIAŁ WBUDOWANO W LOKAL L.05 C w budynku handlowym w Bielsku Białej przy ul. Warszawskiej 180

KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Mischczyk

podpł.  W.B.K.B./18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr NZW 12,5/06/2015

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA Zwykła typ A-12,5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

**Płyta gipsowo-kartonowa do stosowania w budownictwie do wykonywania okładzin ścian i sufitów,
do budowy ścianek działowych oraz prefabrykacji różnych elementów budowlanych.**

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8,
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: **Leszcze 15, 28-400 Pińczów**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 520+A1:2012 Płyty gipsowo-kartonowe. Definicje, wymagania i metody badań.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego)	A2-s1,d0	PN-EN 520+A1:2012
Przepuszczalność pary wodnej(dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdużny/kierunek poprzeczny)	550/210 N	PN-EN 520+A1:2012
Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	Określone dla systemów wg literatury Sprawdź na www.siniat.pl	PN-EN 520+A1:2012
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	Określone dla systemów wg literatury Sprawdź na www.siniat.pl	PN-EN 520+A1:2012
Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)	Określone dla systemów wg literatury Sprawdź na www.siniat.pl	PN-EN 520+A1:2012
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna) [λ]	0,25 W(m.K)	PN-EN 520+A1:2012

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
 Upr. bud. MAZ/0353/WBK/18

Strona 1 z 2

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NZW 12,5/06/2015

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**



Maciej Januszewski
Kierownik Produktu ds. profili

Maciej Januszewski – Kierownik Produktu
Warszawa, dnia 01.06.2015

KIEROWNIK BUDOWY



mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NWO 12,5/06/2015

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA Woda typ H2-12,5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyta gipsowo-kartonowa do zastosowania w budownictwie do wykonywania systemów ścian działowych, przedścianek i okładzin ściennych, okładzin i sufitów podwieszanych na konstrukcji nośnej oraz jako suchy tynk. Do stosowania w pomieszczeniach z wymaganiem zmniejszonego wchłaniania wody.

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8,
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: **Leszcze 15, 28-400 Pińczów**

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 520+A1:2012 Płyty gipsowo-kartonowe – Definicje, wymagania i metody badań.

Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej nr 1488**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego)	A2-s1,d0	PN-EN 520+A1:2012
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny/kierunek poprzeczny)	550/210 N	PN-EN 520+A1:2012
Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	patrz Siniat literatura	PN-EN 520+A1:2012
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	patrz Siniat literatura	PN-EN 520+A1:2012
Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)	patrz Siniat literatura	PN-EN 520+A1:2012
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna) [λ]	0,25 W(m.K)	PN-EN 520+A1:2012

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upł. Bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NWO 12,5/06/2015

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Danuta Tomasik - Kierownik ds. Procesu i Jakości

Leszcze dnia 01.06.2015



KIEROWNIK BUDOWY



mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NIDA C50/08/15

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA C50

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.

Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.

3. Producent: SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: Gacki, 28-400 Pińczów

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieostłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych

Gacki dnia 03.08.2015

ROBERT SYKUŁA

Kierownik Wydziału
Produkcji Profili Metalowych

KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr NIDA U50/08/15

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA U50

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.
Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.

3. Producent: **SINIAT Sp. z o.o.**
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: Gacki, 28-400 Pińczów

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieosłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych

Gacki dnia 03.08.2015

ROBERT SYKUŁA

 Kierownik Wydziału
 Produkcji Profili Metalowych

KIEROWNIK BUDOWY

 mgr inż. Mateusz Miszczyk
 Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NIDA C75/08/15

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA C75

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.

Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.

3. Producent: **SINIAT Sp. z o.o.**
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: **Gacki, 28-400 Pińczów**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

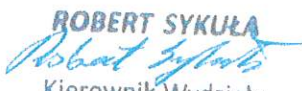
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieostłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych

Gacki dnia 03.08.2015

ROBERT SYKUŁA

Kierownik Wydziału
Produkcji Profili Metalowych

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NIDA U75/08/15**DOKUMENTACJA**
POWYKONAWCZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA U75

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.**Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.**

3. Producent: **SINIAT Sp. z o.o.**
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: **Gacki, 28-400 Pińczów**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieosłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych

Gacki dnia 03.08.2015

ROBERT SYKUŁA
Robert Sykuła
Kierownik Wydziału
Produkcji Profili Metalowych

KIEROWNIK BUDOWY
M
mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NIDA UA75/08/15

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA UA75

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowania w systemach z i bez odporności ogniowej ścian działowych, okładzin ściennych i sufitach podwieszanych.

Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.

3. Producent:
SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: Gacki, 28-400 Pińczów

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieosłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych

Gacki dnia 03.08.2015

ROBERT SYKUŁA

Kierownik Wydziału
Produkcji Profili Metalowych

KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NIDA C100/08/15

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA C100

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.

Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.

3. Producent: **SINIAT Sp. z o.o.**
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: **Gacki, 28-400 Pińczów**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieosłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych

Gacki dnia 03.08.2015

ROBERT SYKUŁA
Robert Sykuła
Kierownik Wydziału
Produkcji Profili Metalowych

KIEROWNIK BUDOWY
M
mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NIDA U100/08/15**DOKUMENTACJA**
POWYKONAWCZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA U100

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.**Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.**

3. Producent: **SINIAT Sp. z o.o.**
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: Gacki, 28-400 Pińczów

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”**Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieostoiący)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych**Gacki dnia 03.08.2015****ROBERT SYKUŁA**
Robert Sykuła
Kierownik Wydziału
Produkcji Profili Metalowych**KIEROWNIK BUDOWY**
M
mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NIDA CD60/08/15

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA CD60

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.

Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.

3. Producent: **SINIAT Sp. z o.o.**
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: **Gacki, 28-400 Pińczów**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieosłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych

Gacki dnia 03.08.2015

ROBERT SYKUŁA

Kierownik Wydziału
Produkcji Profili Metalowych

KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NIDA UD27/08/15

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA UD27

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtowniki stalowe do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe.

Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2.

3. Producent: **SINIAT Sp. z o.o.**
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: **Gacki, 28-400 Pińczów**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2015-02 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieosłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2015-02

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Sykuła, Kierownik Wydziału Profili Metalowych

Gacki dnia 03.08.2015

ROBERT SYKUŁA
Robert Sykuła
Kierownik Wydziału
Produkcji Profili Metalowych

KIEROWNIK BUDOWY

M
mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DOP-EN 14566-FS

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Błachowkręty NIDA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki NIDA przeznaczone są do mocowania płyt kartonowo-gipsowych do podłoża z kształowników stalowych

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
Ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14566+A1:2012

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Interwencja jednostek notyfikowanych nie jest wymagana w stosunku do jakichkolwiek zadań

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Specyfikacja techniczna	Podstawowe wymagania wg CPR		Uwagi
PN-EN 14566+A1:2012	[1]	Odporność mechaniczna i stabilność	Patrz tabela poniżej
	[4]	Bezpieczeństwo użytkowania	Takie kryteria jak ważne dla [1]

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na zginania	Spełnia
Odporność na korozję	≥ 48h

Właściwości użytkowe określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk Strona 1 z 2
 Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

Maciej Januszewski

KIEROWNIK PRODUKTU

.....
(nazwisko i stanowisko)

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Warszawa, 02.04.2016

.....
(miejsce i data wydania)



Maciej Januszewski
Kierownik Produktu ds. profili

.....
(podpis)

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/07/15

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

1. Producent wyrobu budowlanego: Siniat Sp. z o.o.
Ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Tworzywowo-metalowe łączniki rozporowe NIDA
3. PKWiU: 22.23.19.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do wykonywania zamocowań statycznie obciążonych elementów w podłóżach z betonu, z cegieł ceramicznych pełnych, z cegieł silikatowych i bloczków gazobetonowych klasy min. 600
5. Specyfikacja techniczna: Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:
 - Aprobata Techniczna AT-15-9518/2015 „Tworzywowo-metalowe łączniki rozporowe NIDA, NIDA N, NIDA K, NIDA KN, NIDA KC i NIDA KCN” – ITB Warszawa
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego: Tuleje tworzywowe łączników: polipropylen
Wkręty stalowe: stal niestopowa C9D lub C4D1
Powłoka: ocynk galwaniczny min. 5um
7. Notyfikowana jednostka biorąca udział w ocenie zgodności wyrobu: Instytut Techniki Budowlanej - Zakład Certyfikacji
Warszawa ul. Filtrowa 1
Nr certyfikatu ITB-0239/Z

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5

W imieniu producenta podpisać:

Maciej Januszewski
KIEROWNIK PRODUKTU
.....
(nazwisko i stanowisko)

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Warszawa, 01.07.2015 r.

.....
(miejsce i data wydania)


Maciej Januszewski
Kierownik Produktu ds. proli

.....
(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DOP-EN 14566-WS

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Blachowkręty 2 mm NIDA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki NIDA przeznaczone są do mocowania płyt kartonowo-gipsowych do podłoża z kształtowników stalowych. Łączniki 3,9x11, 3,5x25, 3,5x35 mm przeznaczone są do łączenia stalowych profili nośnych.

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
Ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14566+A1:2012

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Interwencja jednostek notyfikowanych nie jest wymagana w stosunku do jakichkolwiek zadań

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Specyfikacja techniczna	Podstawowe wymagania wg CPR		Uwagi
PN-EN 14566+A1:2012	[1]	Odporność mechaniczna i stabilność	Patrz tabela poniżej
	[4]	Bezpieczeństwo użytkowania	Takie kryteria jak ważne dla [1]

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na zginanie	Spełnia
Odporność na korozję	≥ 48h

Właściwości użytkowe określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

KIEROWNIK BUDOWY


 mgr inż. Mateusz Mischczyk
 Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

Maciej Januszewski

KIEROWNIK PRODUKTU

.....
(nazwisko i stanowisko)

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Warszawa, 02.04.2016

.....
(miejsce i data wydania)



Maciej Januszewski
Kierownik Produktu ds. profi

.....
(podpis)

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż.  Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Deklaracja właściwości użytkowych

G4222HCCPR

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
CLIMOWOOL DF1, CLIMOWOOL DF1 H, CLIMOWOOL DF1 DUO
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Izolacja cieplna budynków (ThIB)
3. Producent:
Knauf Insulation, spol. s.r.o.
Pod Dolní drahou 110, 417 42 Krupka
Czech Republic
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy.
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1 AVCP w zakresie reakcji na ogień
System 3 AVCP w zakresie innych właściwości
6. Norma zharmonizowana:

EN 13162:2012 + A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
AVCP System 1: (Notified certification body No. 1020)
AVCP System 3: (Notified certification body No. 0764)
7. Deklarowane właściwości użytkowe:
zobacz na następnej stronie

KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Zasadnicze Charakterystyki

G4222HCCPR

Norma Zharmonizowana

	Wydajność	CLIMOWOOL DF1
Opór Ciepły	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK) Opór Ciepły	0.039
	Zakres grubości (mm)	40 - 240
	Tolerancja Grubości	T2
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1
Trwałość reakcji na ogień w funkcji temperatury, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	NPD (a)
Wytrzymałość oporu cieplnego na ciepło, wpływy atmosferyczne, starzenie/degradację	Opór Ciepły	NPD(b)
	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD
	Trwałość właściwości	NPD (c)
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające / Wytrzymałość na ściskanie	NPD
	Obciążenie punktowe	NPD
Wytrzymałość na Rozciąganie / Zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD (d)
Trwałość wytrzymałości na ściskanie pod względem starzenia/degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD
Przepuszczalność Wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	NPD
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej / Opór dyfuzyjny pary wodnej	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD
	grubość	NPD
	Ściśliwość	NPD
	Opór przepływu powietrza	AFr5
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	AFr5
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD (e)
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD (e)
	NPD - Właściwości użytkowe nieustalone	

EN 13162:2012 +

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Zasadnicze Charakterystyki	G4222HCCPR	Norma Zharmonizowana
	Wydajność	CLIMOWOOL DF1 DUO
Opór Ciepły	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK) Opór Ciepły	0.039 Patrz etykieta wyrobu.
	Zakres grubości (mm)	40 - 240
	Tolerancja Grubości	T2
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1
Trwałość reakcji na ogień w funkcji temperatury, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	NPD {a}
Wytrzymałość oporu ciepłego na ciepło, wpływy atmosferyczne, starzenie/degradację	Opór Ciepły	NPD{b}
	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD
	Trwałość właściwości	NPD {c}
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające / Wytrzymałość na ściskanie	NPD
	Obciążenie punktowe	NPD
Wytrzymałość na Rozciąganie / Zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD {d}
Trwałość wytrzymałości na ściskanie pod względem starzenia/degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	NPD
Przepuszczalność Wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	NPD
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej / Opór dyfuzyjny pary wodnej	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD
	grubość	NPD
	Ścisłość	NPD
	Opór przepływu powietrza	AFr5
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	AFr5
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD {e}
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD {e}
	NPD - Właściwości użytkowe nieustalone	

EN 13162:2012 +
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBkb/18

Zasadnicze Charakterystyki	G4222HCCPR	CLIMOWOOL DF1 H	Norma Zharmonizowana
	Wydajność		
Opór Ciepły	Współczynnik przewodzenia ciepła λ (W/mK) Opór Ciepły	0.039 Patrz etykieta wyrobu.	EN 13162:2012 + A1:2015
	Zakres grubości (mm)	30 - 260	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
	Tolerancja Grubości	T2	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	A1	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji temperatury, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	NPD (a)	
Wytrzymałość oporu cieplnego na ciepło, wpływy atmosferyczne, starzenie/degradację	Opór Ciepły	NPD(b)	
	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	
	Trwałość właściwości	NPD (c)	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające / Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
	Obciążenie punktowe	NPD	
Wytrzymałość na Rozciąganie / Zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD (d)	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie pod względem starzenia/degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD	
Przepuszczalność Wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS	
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P)	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej / Opór dyfuzyjny pary wodnej	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD	
	grubość	NPD	
	Ściśliwość	NPD	
	Opór przepływu powietrza	AFr5	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	AFr5	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD (e)	
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD (e)	
	NPD - Właściwości użytkowe nieustalone		

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Radek Bedrna - Managing Director KIEE

(nazwisko i stanowisko)



Krupka - 31/10/2017

(Miejsce i data wydania)

- {a} Nie występują żadne zmiany we właściwościach reakcji na ogień dla MW produktów. Właściwości ogniowe MW nie zmieniają się w czasie. Klasyfikacja wyrobu według Eroklas związana jest z zawartością części organicznych, które nie mogą zwiększać się w czasie.
- {b} Współczynnik przewodzenia ciepła wyrobów MW nie zmienia się w czasie, doświadczenie wykazuje stabilność struktury włókien, a pory nie zawierają żadnych innych gazów niż powietrze atmosferyczne.
- {c} Dla stabilności wymiarowej tylko grubość
- {d} Cecha ta obejmuje również operowanie produktem i instalację
- {e} Europejskie metody badania są w fazie rozwoju
- {f} Również obowiązuje i dotyczy wyrobów wielowarstwowych

KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0443/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: Taśma narożnikowa NIDA z wkładką metalową

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Zawierający / containing: papier, stal, klej

Przeznaczony do / destined: zabezpieczania naroży o kątach wewnętrznych i zewnętrznych w systemach suchej zabudowy wewnątrz Siniat

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym jest on montowany.

Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu
/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

Etex Building Performance International S.A.S.
84915 Avignon Cedex 9, Francja
Zone du Pole Technologique Agroparc, 500 rue Marcel Demonque

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Siniat Sp. z o. o.
03-879 Warszawa
ul. Przecławaska 8

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.06.30 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.06.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 30 czerwca 2020

The date of issue of the certificate: 30th June 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0444/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: Taśma z włókna szklanego NIDA

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Zawierający / containing: włókno szklane, żywicę syntetyczną

Przeznaczony do / destined: spoinowania styków pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi, do stosowania w konstrukcjach ognioodpornych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym jest on montowany.

Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wyrób po zamontowaniu nie może być źródłem emisji włókien szklanych do pomieszczeń i środowiska.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu
/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

Dr. Gunther Kast GmbH & Co.

Technische Gewebe Spezial-Fasererzeugnisse KG

Abt-Reubi-Strasse 6, 87527 Sonthofen, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Siniat Sp. z o. o.

03-879 Warszawa

ul. Przecławska 8

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.06.30 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.06.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 30 czerwca 2020

The date of issue of the certificate: 30th June 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate:
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr MG/NFI/07/2013**DOKUMENTACJA**
POWYKONAWCZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nida Finisz

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Masa szpachlowa wykończeniowa do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych 2B.

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8,
03-879 Warszawa

Zakład produkcyjny:

ul. Przemysłowa 153
62-505 Konin 7

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4 dla wszystkich istotnych charakterystyk

5. Norma zharmonizowana:

EN 13963:2005, EN 13963+AC:2006 „Materiały do spoinowania płyt gipsowo - kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań”

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 13963:2005 EN 13963:2005+AC:2006
Wytrzymałość na zginanie	NPD	EN 13963:2005 EN 13963:2005+AC:2006

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Radosław Kowalski,
Kierownik Technologii i Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

KIEROWNIK BUDOWY

M
mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Warszawa, 17.01.2019
(miejsce i data wydania)

Radosław Kowalski
(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr MG/NST/07/2013**DOKUMENTACJA**
POWYKONAWCZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nida Start

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Masa szpachlowa do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych 1B.

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8,
03-879 Warszawa

Zakład produkcyjny:

ul. Przemysłowa 153
62-505 Konin 7

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3 dla wszystkich istotnych charakterystyk

5. Norma zharmonizowana:

EN 13963:2005, EN 13963+AC:2006 „Materiały do spoinowania płyt gipsowo - kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań”

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1,d0	EN 13963:2005 EN 13963:2005+AC:2006
Wytrzymałość na zginanie	NPD	EN 13963:2005 EN 13963:2005+AC:2006

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

Radosław Kowalski,
Kierownik Technologii i Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Warszawa, 17.01.2019
(miejsce i data wydania)

Radosław Kowalski
(podpis)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI PARAMETRÓW TECHNICZNYCH nr: FW/951771/2024

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

1. *Producent wyrobu:* Caparol Polska Sp. z o. o., ul. Puławska 393, 02-801 Zakład Produkcyjny w Żłobnicy, ul. Milenijna 3, 97-410 Kleszczów.
2. *Nazwa wyrobu:* Caparol Samtex 2
3. *Klasyfikacja statystyczna wyrobu:* CN 3209 10 00 ; P.K.W.i U. 20.30.11.0
4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:* farba do zastosowań wewnątrz pomieszczeń.
5. *Specyfikacja techniczna:* PN-EN 13300:20023-04 Farby i lakiery – Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja.
6. *Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:*

Odporność na szorowanie na mokro:	klasa R2
Zdolność krycia dla koloru białego:	klasa H ₁₀ 2 w zakresie 185-250 ml/m ²
Stopień połysku:	G4 - głęboki mat
Największy rozmiar ziarna (granulacja):	S1 drobna (<100 µm)

7. *Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: nie dotyczy.*

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że ww. wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Warszawa; dnia 16 lipca 2024

CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.

Kierownik Działu Technicznego

[Signature]
mgr inż. Beata Serwatka-Berbec

KIEROWNIK BUDOWY

[Signature]
mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Stalprodukt

Zamość Sp. z o.o.

ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość

tel. 084 639-34-41, fax 084 639-24-42

NIP 922-21-91-790, REGON 950329300

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
NR OSC/KL-1/01/2024**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe i aluminiowe ościeżnice drzwiowe STALPRODUKT-ZAMOŚĆ - Ościeżnice stalowe Stalprodukt-Zamość są ościeżnicami stalowymi, z progiem lub bez progu do drzwi rozwieranych jedno- lub dwu skrzydłowych, ze skrzydłem przylgowym lub bez przylgowym*

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

FD-1	FD-2	FD-3	FD-4	FD-5	FD-7	FD-21	FD-21E	FD-21F	FD-21G
FD-21I	FD-21J	FD-21K	FD-21N	FD-21M1	FD-21M2	FD-21M3	FD-21M4	FD-22	

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Ościeżnice stalowe STALPRODUKT-ZAMOŚĆ z kształtowników z blachy stalowej o grubości nie mniejszej niż 1,0 mm, z otworem zaczepowym, którego krawędź znajduje się w odległości nie mniejszej niż 1,5 mm od krawędzi powierzchni licowej ościeżnicy, bez wzmocnienia, mogą być stosowane do drzwi wewnętrznych, w warunkach odpowiadających 1 klasie wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001, tj. w lekkich warunkach eksploatacji.*

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *Stalprodukt-Zamość Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 86 22-400 Zamość.*

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: *nie dotyczy*

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *3*

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

- 7a. Polska Norma *nie dotyczy*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

..... *nie dotyczy*

- 7b. Krajowa ocena techniczna: *ITB-KOT-2022/2123 wydanie 1*

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

- *Instytut Techniki Budowlanej – numer notyfikacji 1488*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe				Uwagi:
Odchyłki wymiarów	Wysokość we wrębie ±2,0 mm	Szerokość we wrębie +3,0 / -1,0 mm	Szerokość w świetle +3,5 / -1,5 mm	Położenie zawiasów ±1,0 mm	
Prawidłowość działania drzwi	Płynny, bez zahamowań				
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie dopuszczalne	P1=1500N i P2=1000N Nie wykazują uszkodzeń ani odkształceń trwałych obniżających sprawność działania				
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenia niszczące	P3=2000N Wytrzymują bez zniszczenia obciążenia statyczne, nie występują naderwania ani całkowite oderwanie zawiasu				
Wytrzymałość połączeń elementów z ościeżnicą	P4=1500N Nie wykazują zniszczenia, uszkodzeń lub odkształceń trwałych pod wpływem obciążenia statycznego				
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa I E=30J				
Odporność na wstrząsy	npd				

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Piotr Antosiak – Samodzielny inspektor ds. Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zamość 2024.02.07

(miejsce i data wydania)

Stalprodukt
Samodzielny inspektor
ds. Kontroli Jakości
mgr inż. Piotr Antosiak

(podpis)

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 04/04/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu PORTA (skrzydło z wypełnieniem w postaci plastra pszczelego lub styropianu): Minimax, Londyn, Wiedeń, Porta Decor, Porta Royal, Porta Vector Premium, Porta Granddeco, Porta Styl, Porta Twist, Porta Fit, Porta Nova, Porta Line, Okleinowane CPL, Porta Level, Porta Desire, Natura Classic, Nova Natura, Natura Line, Natura Impress model 1, 3, 4, ViAdora Modern model Sand, Space, Line, Ethno, Hide, Verte Basic, Verte Basic Plus, Modern, Optima, Porta Skandia Premium, Porta Form Premium, Porta Focus model 1, Porta Resist modele: 1, 7, B, E, H, Loft, Vector Natura

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DWL-P

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu Porta przeznaczone są do stosowania w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne lokalowe stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.

Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi DWL-P (skrzydło z wypełnieniem w postaci plastra pszczelego lub styropianu) mogą być stosowane w warunkach odpowiadających I klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w lekkich warunkach eksploatacji

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: PORTA KMI POLAND S.A. (dawniej: Porta KMI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.) ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: Brak

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna ITB AT-15-6515/2016

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	Klasa 2 (50 cykli) wg PN-B-06079:1988	
Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2005	Bez samozamykacza
Odporność na obciążenie pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli wg PN-EN 1192:2001	
Wymiary:		
- odchyłki	Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001	
- prostokątność	Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001	
- płaskość ogólna	Klasa 3 wg PN-EN 1530:2001	
- płaskość miejscowa	Klasa 1 wg PN-EN 1530:2001	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

(podpis)

Bolszewo, 04.05.2020

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

5900139029512

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płytki ceramiczne do wykładania podłóg i ścian we wnętrzach i/lub na zewnątrz, włączając schody, w budynkach oraz zakładach przemysłowych.

3. Producent:

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska

4. Upoważniony przedstawiciel:

ND - nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny: 4

6a. Norma zharmonizowana:

EN14411:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

ND - nie dotyczy

6b. Europejski dokument oceny:

ND - nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

ND - nie dotyczy

Jednostka do spraw oceny technicznej:

ND - nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

ND - nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Poziomy i/lub klasy	Dokument odniesienia
Reakcja na ogień	A1/A1 _{FL}	EN14411:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:	-	-
- Ołów [mg/dm ²]	ND - nie dotyczy	EN14411:2012
- Kadm [mg/dm ²]	ND - nie dotyczy	EN14411:2012
- Inne	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	EN14411:2012
Siła wiązania / adhezja [N/mm ²]:	-	-
-kleje cementowe	≥ 0,5	EN14411:2012
-kleje dyspersyjne	≥ 1	EN14411:2012
-kleje z żywic reaktywnych	≥ 2	EN14411:2012
-zaprawa murarska	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	EN14411:2012
Odporność na szok termiczny	Spełnia	EN14411:2012
Siła łamiąca [N]	minimum 1300	EN14411:2012
Poślizg wg EN 16165:2021, Załącznik B - α_{shod} [°]	$10 \leq \alpha_{shod} < 19$	EN14411:2012
Odczucie dotyku	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	EN14411:2012
Trwałość dla:	-	-
-zastosowań wewnętrznych	Spełnia	EN14411:2012
-zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie- rozmarzanie	Spełnia	EN14411:2012

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

ND - nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kazimierz Ruczyński - Dyrektor Produkcji

w dnia 2024/04/15



KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Dotyczy produktu: INTERO NERO GRES REKT. MAT. 29,8X59,8 G1
Grupa: B1

1. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania

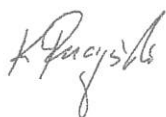
Właściwości	Poziomy i/lub klasy	Dokument odniesienia
Grubość	10,0 mm	EN14411:2012
Dopuszczalne odchylenie szerokości od wymiaru roboczego	$\pm 0,6 \%$; $\pm 2,0$ mm	EN14411:2012
Dopuszczalne odchylenie długości od wymiaru roboczego	$\pm 0,6 \%$; $\pm 2,0$ mm	EN14411:2012
Dopuszczalne odchylenie grubości od grubości roboczej	$\pm 5 \%$; $\pm 0,5$ mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krawędzi od linii prostej względem wymiaru roboczego szerokości	$\pm 0,5 \%$; $\pm 1,5$ mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krawędzi od linii prostej względem wymiaru roboczego długości	$\pm 0,5 \%$; $\pm 1,5$ mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego względem szerokości	$\pm 0,5 \%$; $\pm 2,0$ mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego względem długości	$\pm 0,5 \%$; $\pm 2,0$ mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny środka od płaskości powierzchni względem przekątnej wyliczonej z wymiarów roboczych	$\pm 0,5 \%$; $\pm 2,0$ mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny boku od płaskości powierzchni względem wymiaru roboczego szerokości	$\pm 0,5 \%$; $\pm 2,0$ mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny boku od płaskości powierzchni względem wymiaru roboczego długości	$\pm 0,5 \%$; $\pm 2,0$ mm	EN14411:2012
Maksymalne dopuszczalne odchylenie wypaczenia rogów od płaskości powierzchni względem przekątnej wyliczonej z wymiarów roboczych	$\pm 0,5 \%$; $\pm 2,0$ mm	EN14411:2012
Nasiąkliwość wodna E_w [%]	$\leq 0,5$	EN14411:2012
Siła łamiąca [N]	minimum 1300	EN14411:2012
Wytrzymałość na zginanie [N/mm^2]	minimum 35	EN14411:2012
Odporność na ścieranie wgłębne - płytki nieszkliwione [mm^3]	maksimum 175	EN14411:2012
Odporność na ścieranie powierzchni - płytki szkliwione, PEI/ ilość obrotów	ND - nie dotyczy	EN14411:2012
Odporność na pęknięcia włoskowate - płytki szkliwione	ND - nie dotyczy	EN14411:2012
Odporność na uderzenia	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	EN14411:2012
Odporność na płamienie	Klasa 5	EN14411:2012
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o niskim stężeniu	Klasa LB	EN14411:2012
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o wysokim stężeniu	Klasa HB	EN14411:2012
Odporność na środki domowego użytku i dodatki do wody basenowej	Klasa A	EN14411:2012
Promieniotwórczość naturalna [Bq/kg]	$f1 \leq 1, f2 \leq 240$	EN14411:2012
Poślizg - BOSA STOPA	B	DIN EN 16165:2023-02, Załącznik A
Poślizg - BOSA STOPA $\alpha_{barefoot}$ [°]	$18 \leq \alpha_{barefoot} \leq 24$	EN 16165:2021, Załącznik A
Poślizg - R	R10	DIN EN 16165:2023-02, Załącznik B
Poślizg PTV - ryzyko poślizgu na sucho / mokro - ślizgacz 55	NISKIE (≥ 36) / WYSOKIE (≤ 24)	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Poślizg PTV - ryzyko poślizgu na sucho / mokro - ślizgacz 96	NISKIE (≥ 36) / UMIARKOWANE (25+35)	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Klasa obszaru wyporowego / powierzchnia rugowania	ND - nie dotyczy	DIN 51130
Emisja Lotnych Związków Organicznych LZO (VOC) - klasa	A+	ISO 16000
Współczynnik przewodzenia ciepła [$W/m \cdot K$]	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	PN-EN 12664
Klasa bezpieczeństwa wyrobów szklanych	ND - nie dotyczy	PN-EN 12600

2. Dokumenty:

Certyfikat zgodności wyrobu z Polską Normą nr 96/N/21, Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B nr 95/B/21, Atest Higieniczny B.BK.60110.1523.2023.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kazimierz Ruczyński - Dyrektor Produkcji
w dnia 2024/04/15



KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem nr III do rozporządzenia UE Nr. 305/2011
(Rozporządzenie dot. wyrobów budowlanych)**

nr OWA-00003.1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

T003-Mineralplatten-A2_s3_d0

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Element płyty sufitu podwieszanego
do stosowania wewnątrz budynku**

3. Producent:

**OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Niemcy
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com**

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Członek Zarządu MBA Maximilian von Funck
Członek Zarządu Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald
OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Niemcy
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3, System 4

6a. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 13964:2014

Jednostki notyfikowane:

NB 0672

KIEROWNIK BUDOWY

**mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18**

Odenwald Faserplattenwerk GmbH | Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach | Germany | tel +49 93 73 . 2 01 - 0 | fax +49 93 73 . 2 01 - 1 30 | info@owa.de
Registered office: 63916 Amorbach | Register court: HRB 131 Aschaffenburg | USt.-IdNr. DE132096747 | Tax number 204/118/81149 | EORI No. DE 2241854
Managing Directors: MBA Maximilian von Funck | Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald | Deputy Managing Director: Norbert Müller

Deutsche Bank Aschaffenburg | BIC: DEUTDEFF795
IBAN: DE11 7957 0051 0023 2355 00

HypoVereinsbank Aschaffenburg | BIC: HYVEDEMM407
IBAN: DE11 7952 0070 0001 6880 30

Sparkasse Miltenberg-Obernburg | BIC: BYLADEM1MIL
IBAN: DE86 7965 0000 0620 3011 01

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Płyty mineralne zgodnie z EN 13964		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s3,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2007 +A1:2009
Wydzielanie azbestu	nie zawiera	EN 13964:2014
Wydzielanie formaldehydu	E1	EN 13964:2014
Wydzielanie substancji szkodliwych	nie wydziela	EN 13964:2014
Podatność na wzrost szkodliwych dla zdrowia mikroorganizmów (Wilgoć, Izolacja cieplna)	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Spoistość/przyczepność	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Odporność na złamanie	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Pochłanianie dźwięku	Załącznik 1	EN 13964:2014
Przewodność cieplna	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Klasa wytrzymałości	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Wszystkie deklaracje producenta dostępne są na stronie: <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, Noy-18


 i.V. Dr. Holger Kindermann
 Head of PM/PD // OWAconsult


 i.V. André Overbeck
 OWAconsult, Dipl. -Ing. (TU)

KIEROWNIK BUDOWY


 mgr inż. Mateusz Miszczyk
 Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Załącznik 1

OWAcoustic premium	α_w - wartość
OWAlux, weiß	0,15

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem nr III do rozporządzenia UE Nr. 305/2011
(Rozporządzenie dot. wyrobów budowlanych)

nr OWA-00009.1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

T009-Ceiling-Substructure-Component

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Element rusztu sufitu podwieszanego
do stosowania wewnątrz budynku**

3. Producent:

OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Niemcy
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com

4. Upoważniony przedstawiciel:

Członek Zarządu MBA Maximilian von Funck
Członek Zarządu Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald
OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Niemcy
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6a. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 13964:2014

Jednostki notyfikowane:

NB 0672

KIEROWNIK BUDOWY

M

mgr inż. Mateusz Mischczyk
Upř. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Odenwald Faserplattenwerk GmbH | Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach | Germany | tel +49 93 73 201 - 0 | fax +49 93 73 201 - 130 | info@owa.de
Registered office: 63916 Amorbach | Register court: HRB 131 Aschaffenburg | USt-IdNr. DE132096747 | Tax number 204/118/81149 | EORI No. DE 2241854
Managing Directors: MBA Maximilian von Funck | Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald | Deputy Managing Director Norbert Müller

Deutsche Bank Aschaffenburg | BIC: DEUTDE33HAN
IBAN: DE11 2507 0051 0023 2355 00

HyvoVereinsbank Aschaffenburg | BIC: HYVODE33HAN
IBAN: DE11 2552 0070 0001 6330 30

Sparkasse Miltenberg-Oberrhein | BIC: BVLADE33HAN
IBAN: DE65 2565 0000 0320 3011 01

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Elementy systemu konstrukcji do sufitów podwieszanych zgodnie z EN 13964		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 13964:2014 EN 13501-1:2007 +A1:2009
Trwałość	kategoria B	EN 13964:2014
Nośność	Patrz załącznik	EN 13964: 2014
Odporność na mocowania	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964: 2014
Wymiary i tolerancja wymiarowa	według EN 13964:2014, Tab. 1	EN 13964: 2014

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Wszystkie deklaracje producenta dostępne są na stronie: <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, Noy-18


i.V. Dr. Holger Kindermann
Head of PM/PD // OWAconsult


i.V. André Overbeck
OWAconsult, Dipl. -Ing. (TU)

KIEROWNIK BUDOWY


mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
REDKOM PARK BIELSKO sp. o.o. ul. Słoneczna 116A 05-500 Stara Iwiczna NIP 1231527802		NAP PROJECT ul. Osikowa 7D/1 30-799, Kraków tel. +48 697 525 364	
Lokalizacja: Budynek Handlowy ul. Warszawska 180A 43-346 Bielsko - Biała lokal nr L0.05c			
Faza Projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Branża: ARCHITEKTURA		Nr Egzemplarza: 7	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektanci	Imię i nazwisko		Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Katarzyna Florek nr upr. 421/2001 mgr inż. Piotr Stryszowski		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Lucyna Serafin – Farah nr upr. MPIOA/051/2009		

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. OPIS TECHNICZNY

I. DANE OGÓLNE

1. Inwestor
2. Lokalizacja
3. Jednostka projektowa
4. Podstawa opracowania
5. Zakres opracowania
6. Opis stanu istniejącego

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

1. Przeznaczenie i program użytkowy
2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego
3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego
4. Zapewnienie warunków korzystania przez osoby niepełnosprawne
5. Dane technologiczne obiektu
6. Instalacje i urządzenia
7. Charakterystyka energetyczna
8. Wpływ obiektu na środowisko
9. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii
10. Warunki ochrony przeciwpożarowej
11. Zagadnienia sanitarne oraz BHP
12. Zakres prac budowlano - montażowych
13. Elementy wykończenia wnętrz

B. SPIS RYSUNKÓW

A-01 PLAN SYTUACYJNY	skala 1:1000
A-02 INWENTARYZACJA	skala 1:50
A-03 RZUT ARANŻACJI	skala 1:50
A-04 RZUT BUDOWLANY	skala 1:50
A-04a PRZEKRÓJ	skala 1:50
A-05 RZUT SUFITU Z OŚWIETLENIEM	skala 1:50
A-07 WITRYNA	skala 1:50
A-08 WIDOKI ŚCIAN	skala 1:50
A-09 DETALE MEBLI	skala 1:20

A. OPIS TECHNICZNY DLA REMONTU LOKALU HANDLOWEGO

I. DANE OGÓLNE

1. Inwestor

REDKOM PARK BIELSKO sp. o.o.

ul. Słoneczna 116A

05-500 Stara Iwiczna

NIP 1231527802

2. Lokalizacja

Budynek Handlowy

ul. Warszawska 180A

43-346 Bielsko - Biała

lokal nr L0.05c

3. Jednostka projektowa

NAP PROJECT

ul. Osikowa 7D/1

30-799, Kraków

tel. +48 697 525 364

4. Podstawa opracowania

- Zlecenie i wytyczne Inwestora
- Wytyczne Centrum Handlowego
- Obowiązujące normy i przepisy
- Inwentaryzacja lokalu

5. Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest aranżacja lokalu na potrzeby lokalu nr 0.05c. Dokumentacja obejmuje opracowania branżowe niezbędne do realizacji zamierzonego przez Inwestora celu.

6. Opis stanu istniejącego

Lokal przejmowany w stanie shell&core. Linia najmu wyznaczona jest przez witrynę szklaną wraz drzwiami. Lokal posiada jedno wyjście ewakuacyjne – przez witrynę.

W lokalu znajdują się przyłącza dla instalacji wentylacyjnej oraz przyłącze instalacji wod. – kan. wraz z pionem kanalizacyjnym.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

1. Przeznaczenie i program użytkowy

Projektowany lokal i jego przeznaczenie

Obiekt, w którym znajduje się opracowywany lokal stanowi budynek o funkcji handlowo - usługowej.

W pomieszczeniu objętym opracowaniem projektuje się aranżację lokalu na salon sprzedaży według standardów firmy.

Program użytkowy

Aranżacja lokalu 0.05c zakłada wydzielenie w obrębie jego powierzchni:

- wejścia z ogólnodostępnego
- witryny
- sali sprzedaży
- pomieszczenia socjalnego
- toalety

Aranżacja wnętrza lokalu 0.05c będzie projektowana bez zmiany układu ścian konstrukcyjnych.

W lokalu zostanie zaprojektowany częściowo nowy układ ścian w lekkiej zabudowie. Zostanie zaprojektowana aranżacja meblowa, sufity, dodatkowe oświetlenie oraz posadzki.

Sklep zaprojektowano w całości na jednej kondygnacji. Sala sprzedaży przewidziana jest jako jednoprzestrzenna. Zaplecze dostosowane do potrzeb i wytycznych sieci. Cały lokal potraktowany jako 1 kubatura.

Zestawienie powierzchni netto stanu projektowanego

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	SUFIT	POW. [M²]
0.1	SALA SPRZEDAŻY	PŁYTKI GRESOWE	SUFIT PEŁNY GK PROJEKTOWANY BRAK SUFITU	16,51
0.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE	PŁYTKI GRESOWE	BRAK SUFITU	1,60
0.3	TOALETA	PŁYTKI GRESOWE	SUFIT KASETONOWY PROJEKTOWANY	1,92

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM**20,03 m²****2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego**

Zakres projektu obejmuje aranżację wnętrza lokalu w istniejącym Parku Handlowym, tym samym nie narusza formy budynku oraz nie zmienia jego funkcji.

3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego

Analizowany obiekt to jednokondygnacyjny budynek handlowo-usługowy.

Projekt nie narusza pierwotnej konstrukcji budynku.

4. Zapewnienie warunków korzystania przez osoby niepełnosprawne

Sala sprzedaży dostępna jest bezpośrednio z zewnątrz i nie posiada żadnych progów lub innych barier architektonicznych uniemożliwiających swobodne przemieszczanie się osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Szerokość wejścia spełnia wymogi dostępności dla osób niepełnosprawnych – światło przejścia min. 90cm.

5. Dane technologiczne obiektu

Istniejący obiekt w którym znajduje się lokal objęty projektem posiada podstawowe instalacje przewidziane do jego prawidłowego oraz bezawaryjnego funkcjonowania. Technologia w lokalu objętym opracowaniem oraz urządzenia nie wpływają negatywnie na środowisko. Szczegółowe dane dotyczące urządzeń oraz ich charakterystyk podano w opracowaniach branżowych.

6. Instalacje i urządzenia

Do lokalu doprowadzone są następujące instalacje:

- instalacja elektryczna i niskoprądowa
- instalacja klimatyzacji
- instalacja wentylacji
- instalacja wod-kan
- instalacja tryskaczowa
- instalacja SSP/DSO

Wszystkie instalacje (wg odrębnego opracowania) zostaną dostosowane do projektowanych zmian aranżacyjnych w lokalu.

7. Charakterystyka energetyczna

Prace nie wpływają na charakterystykę energetyczną lokalu.

Funkcjonowanie projektowanego lokalu nie zwiększa poborów istniejących mediów. Kubatury stanu istniejącego i projektowanego pozostają w zbliżonych wartościach. Wszystkie przebudowane nowoprojektowane przegrody budowlane będą spełniały wymogi izolacyjności cieplnej, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.

8. Wpływ obiektu na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- **Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków.** Wg odrębnego opracowania (projekt wod-kan).
- **Emisja zanieczyszczeń gazowych.** Nie dotyczy.
- **Wytwarzanie odpadów stałych z określeniem rodzaju i ilości.** Poza zakresem opracowania. Warunki wytwarzania odpadów stałych w obrębie projektowanej powierzchni zostały określone w umowie najmu dla lokalu.
- **Emisja hałasu.** Nie zakłada się przekraczania dopuszczalnych poziomów dźwięku w środowisku zamieszkania i pracy.
- **Wpływ obiektu na istniejące warunki przyrodnicze.** Poza zakresem opracowania. Całość inwestycji mieści się w obrębie wynajętej powierzchni i nie ma bezpośredniego wpływu na istniejące warunki przyrodnicze.

9. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii

Z uwagi na fakt, że projekt budowlany dotyczy lokalu użytkowego (małej części budynku w budynku handlowo-usługowym), a nie całego budynku o czym mowa we wstępie przepisów oraz z uwagi na brak dostępnych technicznych i ekonomicznych możliwości nie przeprowadza się analizy, o której mowa w art.11 ust.2 pkt.12 „w stosunku do budynków-...” Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej (Dz. U. z 2012 r. poz 462 z późn. zm).

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotem projektu jest aranżacja fragmentu powierzchni, wydzielonej jako lokal 0.05c, na kondygnacji 0 w PH Redkom Bielsko-Biała na lokal handlowo – usługowy. Aranżacja lokalu nie zmienia wymagań ochrony przeciwpożarowej budynku w zakresie klasy odporności pożarowej, kategorii zagrożenia ludzi, wielkości strefy pożarowej, lokalizacji budynku i odległości od granic działki i budynków sąsiadujących, dróg pożarowych ani wymagań w zakresie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe.

Lokal podobnie jak cała galeria handlowa wyposażony jest w instalacje przeciwpożarowe w postaci oświetlenia awaryjno – ewakuacyjnego, instalacji sygnalizacji pożaru, instalacji dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji tryskaczowej oraz hydrantu. Lokal objęty zasięgiem hydrantu HW 25 znajdującym się w lokalu. Lokal nie stanowi odrębnej strefy pożarowej i znajduje się w strefie pożarowej obejmującej cały obiekt.

Zgodnie z opisem pkt. 16- Ochrona przeciwpożarowa w Projekcie architektoniczno- budowlanym opracowanym przez Pracownię Projektowania i Usług Inwestycyjnych ALFA Spółka z o. o. Spółka komandytowa ul. Łokietka 18, 59-220 Legnica; lokal znajduje się w następującym budynku :

- Budynek jednokondygnacyjny- NISKI
- Budynek niepodpiwniczony
- Budynek wolnostojący
- Wysokość budynku - wysokość budynku od poziomu terenu przy najniższej położonym wejściu do budynku do ściany attykowej max. 10,30m
- Klasa odporności pożarowej D
- Ilość kondygnacji 1
- Charakterystyka budowlana obiektu
- budynek kryty dachem płaskim o kącie nachylenia 2-3%

Kubatura [m3] 10 810,64

Pow. Zabudowy [m2] 1 363,14

Pow. użytkowa [m2] 1 310,38

Projektowany budynek przylega jedną ze ścian do budynku sąsiedniego objętego odrębnym opracowaniem. Na styku budynków zaprojektowano ścianę oddzielenia pożarowego. Obiekt stanowi jedną strefę pożarową. Projektowany budynek będzie oddzielony przeciwpożarowo od przylegającego do niego istniejącego budynku w osi K', ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o odporności ogniowej REI60. Nie przewiduje się przepustów instalacyjnych między istniejącym, a projektowanym budynkiem. Na elewacji zaprojektowano pas o szerokości minimum 2m z materiału niepalnego min. EI 60

- kategoria zagrożenia ludzi ZI I – z uwagi na występowanie pomieszczenia przeznaczonego do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób.

Obiekt stanowi jedną strefę pożarową o łącznej powierzchni 1 310,38 m2. Budynek jest oddzielony

przeciwpożarowo od sąsiadującego z nim od wschodu budynku istniejącego ścianą oddzielenia

przeciwpożarowego o odporności ogniowej REI60. Szczegóły przedstawiono na rysunkach. Na elewacji zaprojektowano pas o szerokości minimum 2m z materiału niepalnego min. EI 60 (płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej).

- klasa odporności pożarowej - D

Dobór urządzeń przeciwpożarowych

- Instalacja hydrantowa - Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7.06.2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, instalację przeciwpożarową projektuje się dla jednoczesności pracy dwóch hydrantów DN25 o wydajności 1,0 l/s – czyli dla 2,0l/s. Zgodnie z ww. Rozporządze-

niem przewody zasilające instalację muszą być wykonane jako obwodowe, zapewniające doprowadzenie wody co najmniej z dwóch stron, ponieważ na przewodach rozprowadzających zainstalowane będzie więcej niż 5 hydrantów.

Zabudowane będą hydranty wewnętrzne DN25 z węzem półsztywnym o długości 30m i efektywnym zasięgu rzutu prądu gaśniczego – 3 m. Zasięgi hydrantów zapewniają ochronę całej powierzchni budynku.

- System sygnalizacji pożaru - W budynku nie projektuje się instalacji sygnalizacji pożaru.

- Dźwiękowy system ostrzegawczy - W budynku nie projektuje się dźwiękowego systemu ostrzegawczego.

- Instalacja tryskaczowa - W budynku nie projektuje się instalacji tryskaczowej.

Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu - Budynek wyposażono w przeciwpowozarowy wyłącznik prądu. Lokalizacja zgodnie z rysunkiem przyziemia br. elektrycznej projektu technicznego

Łączna powierzchnia użytkowa lokalu objętego projektem wynosi **20,03 m²**, z czego zasadniczą część stanowi sala sprzedaży o powierzchni **16,51 m²**. W obrębie lokalu wydzielono pomieszczenie socjalne o powierzchni 1,60 m² oraz toaletę o powierzchni 1,92 m². W obrębie przedmiotowych powierzchni nie przewiduje się składowania oraz użytkowania materiałów niebezpiecznych powozarowo. W żadnym z przedmiotowych pomieszczeń nie występuje zagrożenie wybuchem. W lokalu może przebywać jednocześnie do 8d osób, w tym łącznie obsługa oraz klienci. Zapewniona będzie szerokość nie mniej niż 0,9 m przejść ewakuacyjnych. Długość przejścia ewakuacyjnego wynosi 5,0 m. Ewakuację z pomieszczenia zaplecza zapewniono drzwiami o szerokości 0,9m, otwierającymi się zgodnie z kierunkiem ewakuacji. Od wyjścia z lokal na pasaż zapewniono ewakuację w dwóch kierunkach.

Z lokalu zapewniono wyjście poprzez witrynę o szerokości w świetle 100 cm na zewnątrz.

Wszystkie elementy budowlane lokalu zaprojektowano jako NRO. Materiały budowlane użyte w aranżacji lokalu o klasie reakcji na ogień odpowiadającej określeniu co najmniej trudnozapalne. Sufity podwieszane zaprojektowane zostały z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. W obrębie lokalu zastosowano sufit: podwieszony z płyt kartonowo gipsowych na ruszcie stalowym, zamocowany wyłącznie z użyciem materiałów niepalnych. Do wykończenia wewnątrz nie stosować materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub silnie dymiące. Wykładziny podłogowe i ściennie - co najmniej trudno zapalne. Stałe elementy wyposażenia wewnątrz oraz materiały wykończeniowe co najmniej trudno zapalne.

Zgodnie z § 258.1. rozporządzenia stosowanie do wykończenia wewnątrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione. Ponadto w przypadku stosowania materiałów wykończeniowych luźno zwisających, w szczególności w kurtynach, zasłonach, draperiach, kotarach oraz żaluzjach, za łatwo zapalne uważa się materiały, których właściwości określone w badaniach

KIEROWNIK BUDOWY

zgodnych z Polskimi Normami (PN-EN ISO 6940:2005 Wyroby włókiennicze — Zachowanie się podczas palenia — Wyznaczanie zapalności pionowo umieszczonych próbek oraz PN-EN ISO 6941:2005 Wyroby włókiennicze — Zachowanie się podczas palenia — Pomiar wilgotności rozprzestrzeniania się płomienia na pionowo umieszczonych próbkach odnoszącymi się do zapalności i rozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze te nie spełniają co najmniej jednego z kryteriów:

- 1) $t_i \geq 4$ s;
- 2) $t_s \leq 30$ s;
- 3) nie następuje przepalenie trzeciej nitki;
- 4) nie występują płonące krople.

W przypadku mebli tapicerowanych badania wykonuje się w oparciu o PN-EN 1021-2:2014 Meble - Ocena zapalności mebli tapicerowanych - Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalniczki oraz PN-EN 1021-1:2014 Meble - Ocena zapalności mebli tapicerowanych - Część 1: Źródło zapłonu: tłący się papieros. Ponadto badania pod kątem toksyczności produktów rozkładu i spalania określa PN-B-02855:1988 Ochrona przeciwpożarowa budynków - Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów.

Ponadto zgodnie z § 258.2. rozporządzenia na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.

Można stosować zatem wyroby budowlane (za wyjątkiem sufitów i podłóg) o klasie reakcji na ogień A1; A2-s1, d0; A2-s2, d0; A2-sl, dl; A2-s2, dl; A2-sl, d2; A2-s2, d2; B-sl, d0; B-s2, d0; B-s1, d1; B-s2, d1; B-s1, d2; B-s2, d2; C-s1, d0; C-s2, d0; C-s1, dl; C-s2, dl; C-sl, d2; C-s2, d2; D-sl, d0; D-sl, dl; D-sl, d2. W przypadku posadzek dozwolone jest stosowanie podłóg o klasie reakcji na ogień. A1 fl; A2fl -sl; Bfl -s1; Cfl -sl.

UWAGA. W przypadku palnych materiałów użytych do wykończenia i stałymi elementami wyposażenia wnętrza nieposiadających wymaganych cech palności należy zastosować zabezpieczenie przeciwpożarowe przy użyciu środków ogniochronnych dopuszczonych do stosowania i odpowiednich dla danej grubości zabezpieczanego elementu. Zabezpieczenia przeciwpożarowe powinny zostać wykonane zgodnie z warunkami aprobat technicznych oraz odpowiednio udokumentowane.

Z uwagi na wykonanie pełnego sufitu podwieszanego, zostanie zastosowana II-gą warstwa instalacji systemu sygnalizacji pożaru oraz instalacji tryskaczowej jeżeli aranżacja będzie tego wymagała, niezależnie od instalacji podstropowej. W lokalu przewidziano przebudowę dźwiękowego systemu ostrzegawczego DSO umożliwiającą rozgłaszanie komunikatów głosowych dla potrzeb sprawnej ewakuacji osób przebywających w budynku, nadawanych automatycznie po otrzymaniu sygnału z systemu sygnalizacji pożaru, a także przez operatora. W poziomie sufitu podwieszanego projektowanego lokalu zabudowano głośniki dźwiękowego systemu

ostrzegawczego umożliwiające podawanie słyszalnych komunikatów ostrzegawczych i/lub ewakuacyjnych. Lokal nie będzie posiadał własnego systemu nagłośnienia. W przypadku zastosowania systemu nagłośnienia lokalu należy zapewnić jego wyłączenie sygnałem z centrali systemu sygnalizacji pożaru po alarmie stopnia II.

Lokal wyposażony jest w oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego i podświetlane znaki ewakuacji załączające się samoczynnie w przypadku zaniku napięcia podstawowego. Czas załączania oświetlenia nie jest dłuższy niż 2 s, czas działania ochronnego minimum 2 godziny, natężenie uzyskiwanego światła w butiku co najmniej 2,0 lux. Oprawy oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego wyposażone są w moduły autotestu. Instalacja elektryczna posiadać będzie lokalny wyłącznik prądu znajdujący się w pobliżu wyjścia na pasaż.

Kanały wentylacyjne wentylacji bytowej w obrębie sklepu wykonane zostały wyłącznie z materiałów niepalnych. Izolacje przewodów wentylacyjnych i wodociągowych wykonane są z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Wentylacja lokalu w razie wykrycia pożaru w budynku będzie samoczynnie wyłączana.

Lokal objęty jest skutecznym zasięgiem istniejącego hydrantu wewnętrznych dn 25. Lokal wyposażono w gaśnicę proszkową o masie co najmniej 4 kg przeznaczoną do gaszenia pożarów grup ABC. Miejsce lokalizacji gaśnicy zostało oznakowane zgodnie z wymaganiami PN-EN ISO 7010:2012. W miejscu widocznym umieszczona zostanie instrukcja postępowania w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia oraz wykaz telefonów alarmowych.

Lokal zostanie wyposażony w instrukcje postępowania na wypadek wystąpienia pożarów wraz z wykazem telefonów alarmowych. Zarządzający obiektem udostępni instrukcje bezpieczeństwa pożarowego wszystkim, którzy są zobowiązani do zapoznania się z jej treścią i ścisłego przestrzegania postanowień w niej zawartych.

11. Zagadnienia sanitarne oraz BHP

W lokalu przewiduje się zatrudnienie 1 osoby. Zaprojektowano pomieszczenie sprzedaży o wysokości sufitu podwieszanego 400 cm oświetlone światłem dziennym oraz sztucznym wg projektu. Szerokość drzwi w świetle min. 90 cm. WC dostępne w lokalu. Wszystkie pomieszczenia wyposażać w kosze na śmieci. Dostawa towaru następuje przez wejście główne. Sklep posiada program utylizacji odpadów, który odpowiada normom. Segregacja odpadów z wyróżnieniem papieru, plastiku, szkła oraz odpadów zmieszanych będzie odbywała się w pomieszczeniu socjalnym.

12. Zakres prac budowlano - montażowych

- montaż ścian działowych oraz wykończenie
- montaż sufitów podwieszanych
- montaż posadzek
- montaż instalacji elektrycznej
- montaż instalacji wentylacji i klimatyzacji
- montaż oświetlenia
- montaż wyposażenia

13. Elementy wykończenia wnętrz

- Ściany działowe

Projektowane ściany działowe grubości 10 cm, wykonane z konstrukcji z profili metalowych CW75 z obustronnym poszyciem płytą gipsowo - kartonową. Dodatkowe wzmocnienie ścian poprzez profile poprzeczne.

W pomieszczeniach gabinetu oraz socjalnym miejscowe wykonanie z płyty wodoodpornej (miejsca montażu umywalk i zlewów).

- Posadzki

We wszystkich pomieszczeniach należy zastosować nową posadzkę z płytek gresowych 60x60 cm (model do wyboru przez inwestora).

- Sufity podwieszane

W przestrzeni sali sprzedaży projektowana jest opaska z sufitu GK malowana na biało. Pomieszczeni socjalne projektowane bez sufitu. Toaleta projektowana z sufitem kasetonowym, białym.

- Okładziny ścienne

Wszystkie ściany sali sprzedaży, należy wykończyć białą farbą. Ściany pomieszczenia socjalnego malowane na biało.

Przy punktach wodnych (zlew, umywalki) należy zastosować płytki do wysokości 150cm.

W toalecie należy zastosować płytki do wysokości 200 cm.

- Stolarka wewnętrzna

Drzwi pełne, szerokość 80/90 cm, wysokość 200 cm

Witryna frontowa – istniejąca, przeszklona.

Uwagi końcowe:

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać atesty i odpowiadać odpowiednim normom technicznym. Wszystkie prace wykonywać zgodnie z zasadami prawa budowlanego, polskimi normami, zasadami wiedzy technicznej, zasadami BHP, specyfikacjami technicznymi oraz zaleceniami producentów materiałów.

Stosowanie technologii i materiałów zamiennych musi uzyskać aprobatę projektanta i Inwestora.

Prace budowlane wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane. W razie niejasności kontaktować się z projektantem.

Projekt stanowi opracowanie autorskie. Kopiowanie i wykorzystywanie go bez wiedzy i zgody twórców jest zabronione.

Część opisowa i rysunkowa stanowią integralną całość i należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienia elementu w jednej części projektu należy przyjąć, że występuje we wszystkich. Projekt rozpatrywać łącznie z kompletnymi projektami branżowymi.

mgr inż. arch. Katarzyna Florek
nr upr 421/2001

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt aranżacji wnętrza lokalu 0.05c w PH Redkom Bielsko-Biała wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Katarzyna Florek
nr upr 421/2001

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczam, że projekt aranżacji wnętrza lokalu 0.05c w PH Redkom Bielsko-Biała wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Lucyna Serafin - Farah
nr upr MPOIA/051/2009



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. KATARZYNA FLOREK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **421/2001**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0172**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-04-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0172-AB2F-6C8E-A292-BY6B

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-216/01

Kraków, dnia 14 grudnia 2001 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEN BUDOWLANYCH
Nr ewid. 421/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 106 z 2000 r. poz. 1126 z późn. zm.), oraz § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 31 stycznia 1995 r. poz. 38) w związku z art. 104 § 1 i § 2 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. arch. Katarzyny Florek - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną.

nadaje

Pani mgr inż. arch. Katarzynie FLOREK
urodzonej dnia 5 lutego 1975 r. w Myślenicach.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej*

Od decyzji niniejszej służy Pani prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. arch. *Urszula Gabryś*
Dyrektor
Wydziału Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Katarzyna Florek, ul. Rusznikarska 16/248, 31-261 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

31-156 Kraków, ul. Basztowa 22 • tel. (12) 61 60 200 • fax (12) 422 72 08

Printed on 15 May 2009

M



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. LUCYNA SERAFIN-FARAH

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/051/2009**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1609**.

Członek czynny od: 03-01-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-07-2023 r. Kraków.

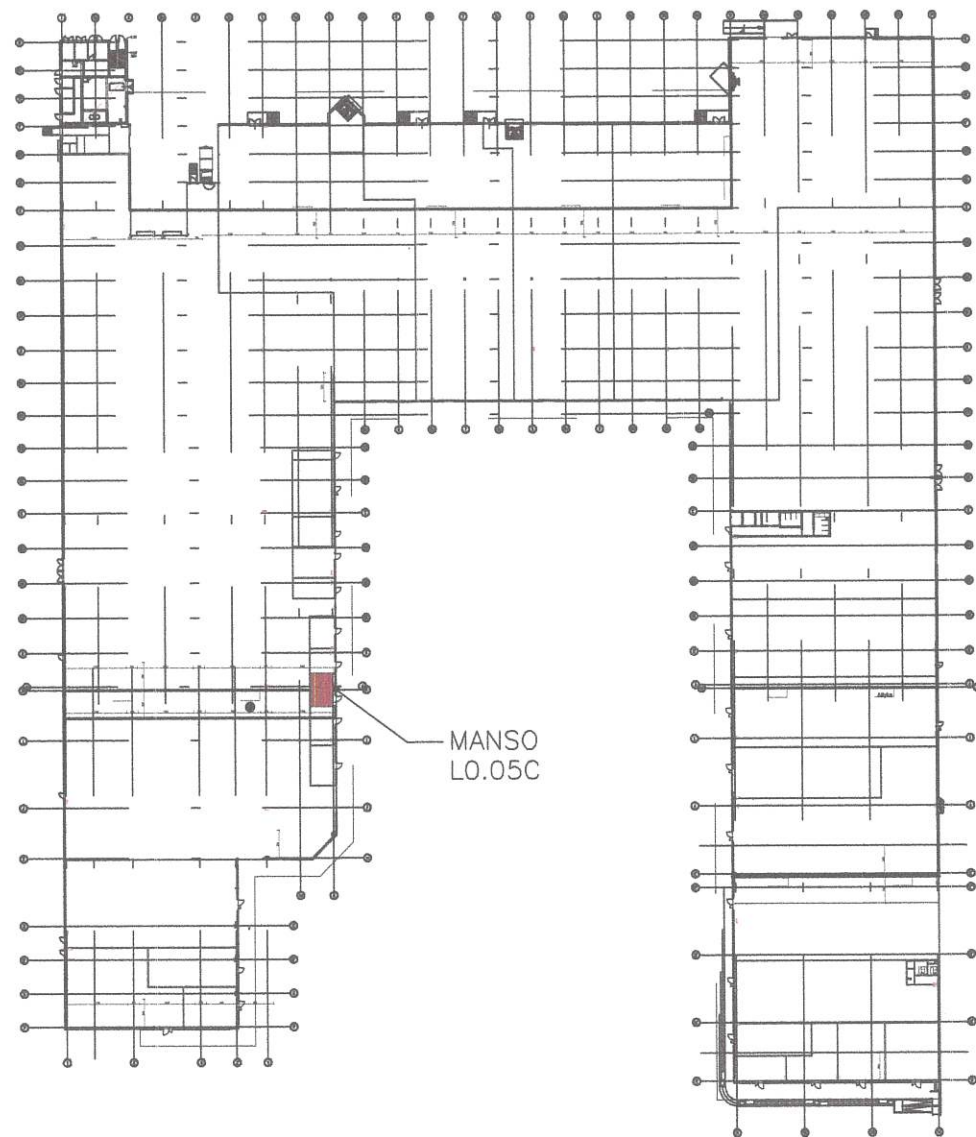
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1609-Y798-37E1-7Y86-3FD7

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



DOKUMENTACJA
WYKONAWCZA

Inwestor: REDKOM PARK BIELSKO sp. z o.o. ul. Słoneczna 116A 05-500 Stara Iwniczna NIP 1231527802		Procesor projektu: NPP PROJECT ul. Osława 70/1, 30-799, Kraków NIP 6751701373	
Projekt:	Salon sprzedaży "MANSO"	Powierzchnia:	19,98 m ²
Obiekt:	Budynek Handlowy	Data:	12-2024
Adres:	ul. Warszawska 180A 43-346 Bielsko - Biała	Skala:	1:1000
Lokalizacja:	LO.05C	Faza:	projekt techniczny
Strona:	Architektura	Numer rysunku: A_01	
Temat rys.:	Lokalizacja		
Projektował:	mgr inż. arch. Katarzyna Florek nr upr. 421/2001		
Projektował:	mgr inż. Piotr Strykowski	Numer rysunku: A_01	
Sprawił:	mgr inż. arch. Lucyna Serafin - Forah nr upr. MPKOA/051/2009		

INWIECYJNY PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WYSIŁEK ILM JAKO JEDYNY PRACOWNIK NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE
LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA

KIEROWNIK BUDOWY

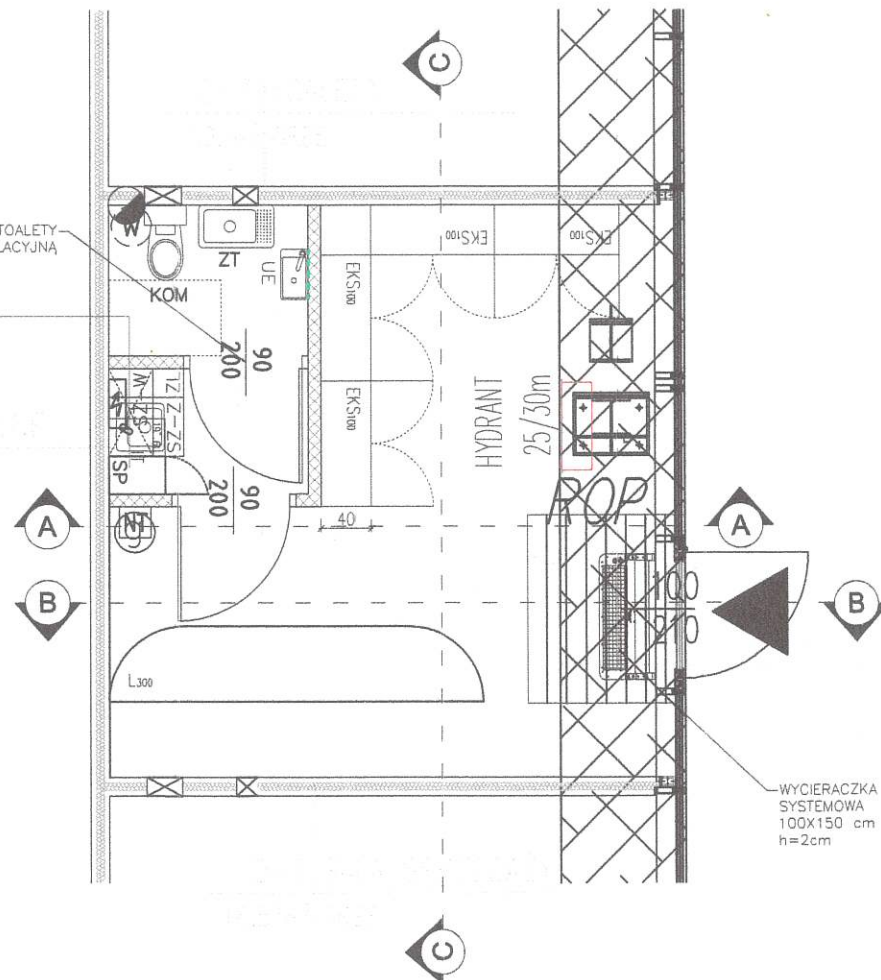
mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

UWAGI:

- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW WYNAJMUJĄCEGO ORAZ INWENTARYZACJI
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
- RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI.

PROJEKTOWANA SZAFKA IT
H = 275 cm (podstawa),
PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE:
- MODEM/ROUTER
- CENTRALA KABLI
LAN/SWITCH/PATCHPANEL

DRZWI DO TOALETY
Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ



LEGENDA WYPOSAŻENIA

L300	LADA SPRZEDAŻY 300x100x60 cm
EKS100	SZAFKA EKSPOZYCYJNA 100x200x40 cm
SZ-Z	ZESTAW MEBLI SOCJALNYCH
SZ-W	WG DETALU MEBLA
ZT	ZLEW TECHNICZNY 60x34 cm
SP	SZAFKA PRACOWNICZA WG DETALU MEBLA
ZL	ZLEW DEANTE TECHN 38x38 cm
KOM	WC KOMPAKT DOSTAWA: GW MONTAŻ: GW
UE	ZESTAW UMYWALKA Z SZAFKA 1 SZT. EFI MAXIMUS / OBI

UWAGI :

Należy sprawdzić wszystkie wymiary w naturze przed przystąpieniem do pracy oraz ponownie po demontażach.

LEGENDA

	rozdzielnica el. najemcy
	szafka RACK
	droga pożarowa
	gaśnica proszkowa 6kg
	granica najmu
	przyłącze kanalizacji
	przyłącze wody zimnej
	nastawnik temperatury
	lokalny wtycznik prądu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	STROP/SUFIT	POW. [m2]
0.1	SALA SPRZEDAŻY	PLYTKI GRESOWE	SUFIT PEŁNY GK PROJEKTOWANY BRAK SUFITU	16,51
0.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE	PLYTKI GRESOWE	BRAK SUFITU	1,60
0.3	TOALETA	PLYTKI GRESOWE	SUFIT KASETONOWY PROJEKTOWANY	1,92

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM: 20,03 m2

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Inwestor: REDKOM PARK BIELSKO sp. z o.o. ul. Stoleczna 116A 05-500 Stara Iwniczna NIP 1231527802		Pracownia projektowa: NAP PROJECT ul. Osikowa 70/1, 30-799, Kraków NIP 6751701373	
Projekt:	Salon sprzedaży "MANSO"	Powierzchnia:	19,98 m2
Obiekt:	Budynek Handlowy	Data:	12-2024
Adres:	ul. Warszawska 180A 43-346 Bielsko - Biala	Skala:	1:50
Lokalizacja:	L.O.05C	Faza:	projekt techniczny
Bransz:	Architektura	Numer rysunku:	A_03
Temat rys.:	Rzut aranżacji		
Projektował:	mgr inż. arch. Katarzyna Florek nr upr. 421/2001		
Projektował:	mgr inż. Piotr Stryszowski		
Sprawił:	mgr inż. arch. Lucyna Serafin - Farah nr upr. MPIOA/051/2009		

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

UWAGI:

1. PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW WYNAJMUJĄCEGO ORAZ INWENTARYZACJI
2. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
4. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.

POSADZKI

POS 01
20,03m ²

Płytki gresowe 60x60 cm
wybór po stronie Inwestora

Bruzdowanie wylewki maksymalnie na gł. 3cm.

Cokół z płytki gresowej wys. 8-10cm

Początek układania posadzki



UWAGI POSADZKI

WSZELKIE DODATKOWE WYKUCIA I BRUZY MOGĄ BYĆ WYKONANE JEDYNIĘ PO KONSULTACJI Z KOORDYNATOREM PRAC NAJEMCÓW

NALEŻY WYKONAĆ NIEZBEDNE REWIZJE W POSADZCE DO INSTALACJI PODPOSADZKOWYCH, WSKAZANYCH PRZEZ WYNAJMUJĄCEGO. KONIECZNOŚĆ ICH WYKONANIA I LOKALIZACJE POTWIERDZIĆ I UZGODNIĆ Z KOORDYNATOREM C.H. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

NALEŻY STOSOWAĆ "ZATOPIONE" LISTWY PODŁOGOWE ZGODNIE Z POZIOMEM POSADZKI. ZABRANIA SIĘ STOSOWANIA WYSTAJĄCYCH ELEMENTÓW TYPU LISTWY PRZYKRĘCANÉ - WYPUKŁÉ.

PRZY OBLICZANIU POWIERZCHNI POSADZEK NIE UWZGLĘDNIĆO ZAPASU I COKÓŁÓW

POZIOM WYKOŃCZONEJ POSADZKI W LOKALU MUSI BYĆ IDENTYCZNY Z POZIOMEM POSADZKI NA POWIERZCHNI PASAŻU

OBOWIĄZUJE ZAKAZ KUCIA GŁĘBOKIEGO. DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ OSADZANIA W POSADZCE PRZEPUSTÓW KABLOWYCH DO 3CM-PUNKTOWO DO MAKSYMALNEJ GŁ. 6CM - KĄDORAZOWO WYMAGA TO UZGODNIENIA Z WYNAJMUJĄCYM. OBOWIĄZUJE ZAKAZ PROWADZENIA INSTALACJI WOD-KAN POD POSADZKĄ.

ŚCIANY

Ściany istniejące
Ściany G-K, projektowane na profilu CW 75, należy przewidzieć poprzeczne profile wzmacniające

Płytki na ścianie:
toaleta: wys. 2,0 m
pozostałe: wys. min. 1,5 m

KOLORYSTYKA

Całość lokalu malowana na biało RAL9003 Flugger Dekso 5

UWAGI :

Projektowane ścianki i przedścianki w systemie G/K, w konstrukcji stalowej na profilach UW75/CW75, płytowane jedno lub dwustronnie płytami GKB lub GKBi gr. 12,5mm, ew. wzmocnione płytami OSB gr. 12mm, zabezpieczonymi do stopnia trudnizapalności. Płytkowanie przedścianek w pomieszczeniach z sufitem pełnym 10cm ponad wys. sufitu, a w pomieszczeniach z sufitem ażurowym na pełną wysokość lokalu.

UWAGI ŚCIANY

ZAKAZUJE SIĘ WYKONYWANIA, BEZ UZGODNIENIA Z KOORDYNATOREM CENTRUM HANDLOWEGO BRUZO, PRZEBIĆ LUB WYKUC W ŚCIANACH WYDZIELAJĄCYCH LOKAL, WYKORZYSTYWANIA ICH JAKO ELEMENTY NOŚNE I MONTAŻU DO NICH PROFILI PROJEKTOWANYCH ŚCIANEK I OBUDÓW. WYSTĘPUJĄCE W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH DYLATACJE POWINNY BYĆ ODTWORZONE W NIEZMIENIONYM KSZTAŁCIE I MIEJSCU W WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH.

BEZWZGLĘDNIE NALEŻY SIĘ STOSOWAĆ DO WYTĘCZNYCH WYNAJMUJĄCEGO DOTYCZĄCYCH MOCOWANIA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH I URZĄDZEŃ DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH.

NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH INSTALACJI I ZAWORÓW ZA POMOCĄ REWIZJI. DOKŁADNA LOKALIZACJA REWIZJI POWINNA ZOSTAĆ OKREŚLONA W TRAKCIE PRAC BUDOWLANYCH, PRZED PŁYTOWANIEM PRZEDŚCIANEK I ŚCIAN DZIAŁOWYCH.

WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH ORAZ PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA I WYKOŃCZENIA WNĘTRZ.

PROFILE ŚCIAN/ PRZEDŚCIANEK MOCOWAĆ STROP-STROP Z OMINIĘCIEM EWENTUALNYCH INSTALACJI.

LEGENDA

	rozdzielnica el. najemcy
	szafka RACK
	droga pożarowa
	gaśnica proszkowa 6kg
	granica najmu
	przyłącze kanalizacji
	przyłącze wody zimnej
	nastawnik temperatury
	lokalny wtycznik prądu

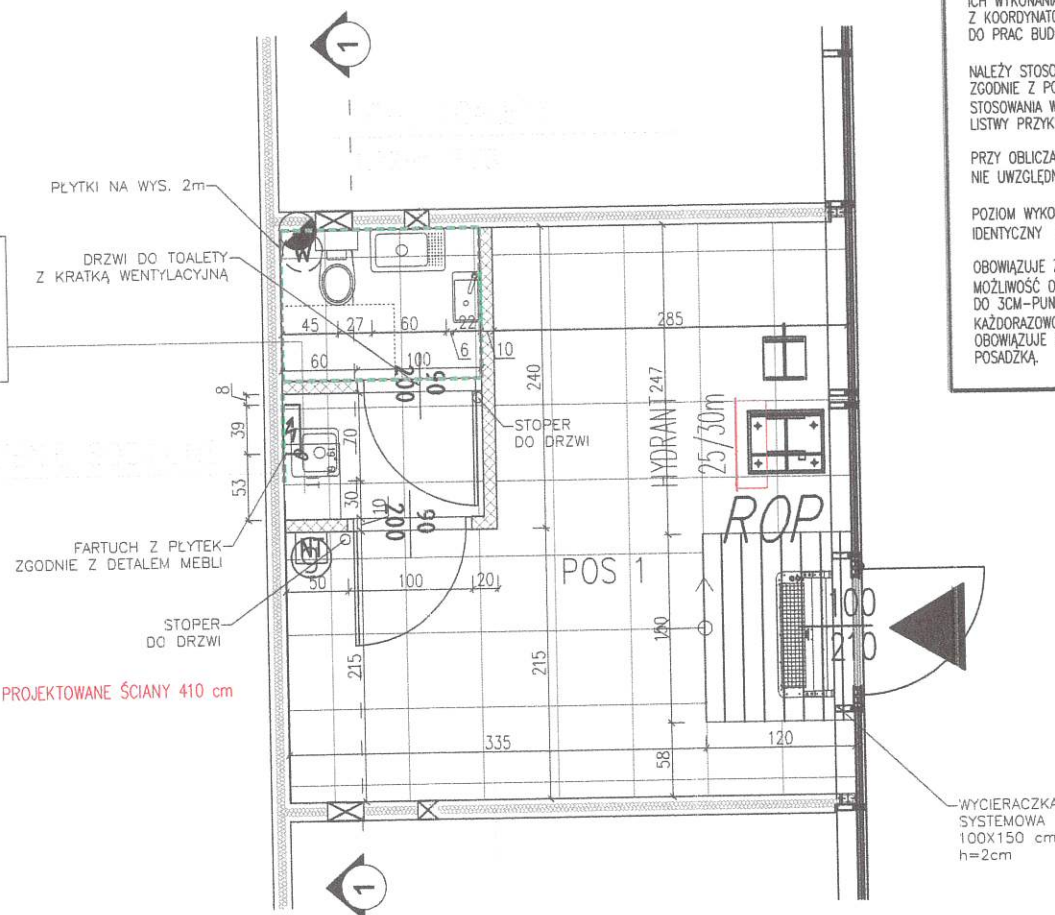
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	STROP/SUFIT	POW. [m ²]
0.1	SALA SPRZEDAŻY	PŁYTKI GRESOWE	SUFIT PEŁNY GK PROJEKTOWANY BRAK SUFITU	16,51
0.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE	PŁYTKI GRESOWE	BRAK SUFITU	1,60
0.3	TOALETA	PŁYTKI GRESOWE	SUFIT KASETONOWY PROJEKTOWANY	1,92

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM: 20,03 m²

DOKUMENTACJA
PROJEKTOWA

PROJEKTOWANA SZAFKA IT
H = 275 cm (podstawa),
PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE:
- MODEM/ROUTER
- CENTRALA KABLI
LAN/SWITCH/PATCHPANEL

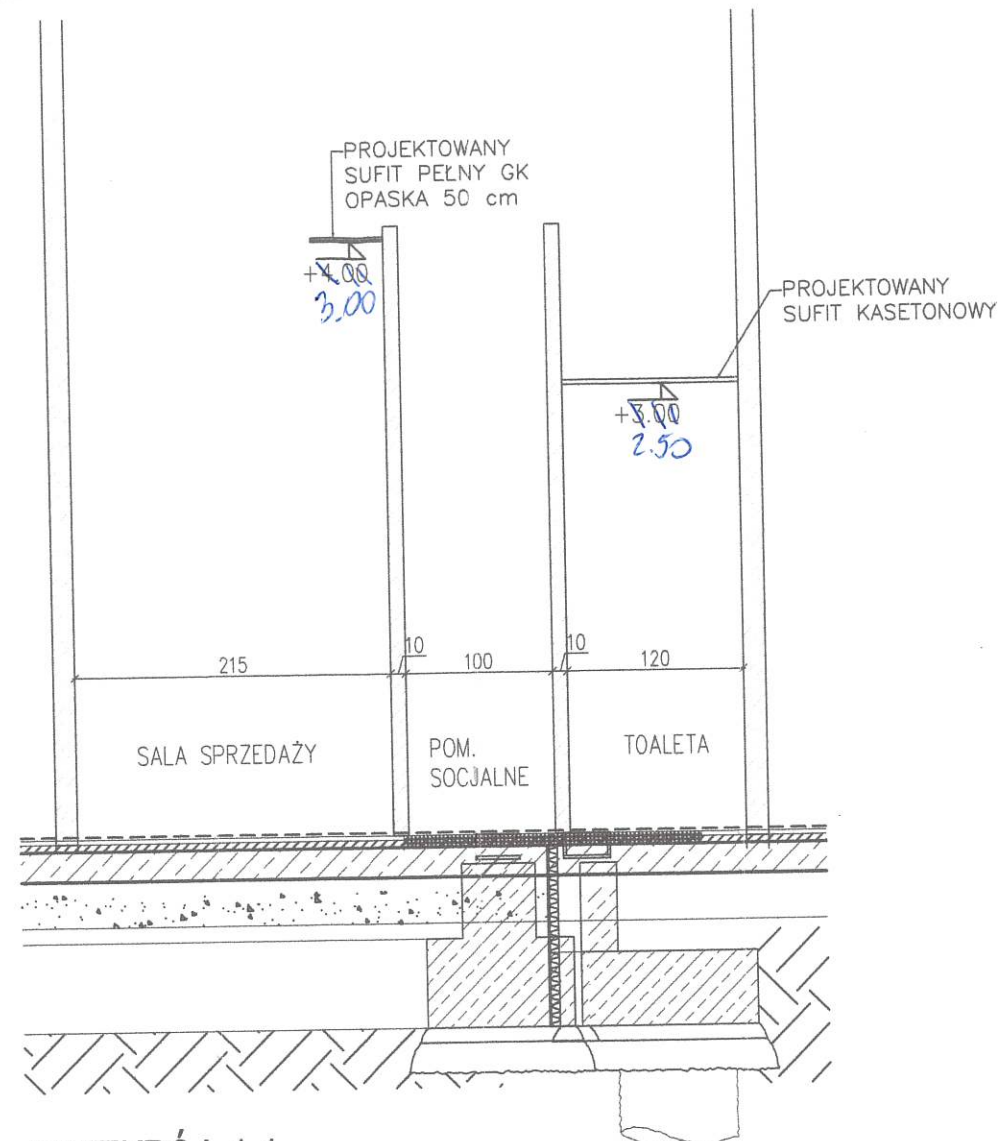


Inwestor: REDKOM PARK BIELSKO sp. z o.o. ul. Stoleczna 116A 05-500 Stara Iwniczna NIP 1231527802		Pracownia projektowa: NAP PROJECT ul. Osikowa 70/1, 30-799, Kraków NIP 6751701373	
Projekt: Salon sprzedaży "MANSO"	Obiekt: Budynek Handlowy	Powierzchnia: 19,98 m ²	
Adres: ul. Warszawska 180A 43-346 Bielsko - Biała	Lokalizacja: L.O.05C	Data: 12-2024	
Branża: Architektura	Temat rysa: Rzut budowlany	Skala: 1:50	
Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Florek nr upr. 421/2001	Projektował: mgr inż. Piotr Stryszowski	Faza: projekt techniczny	
Sprawił: mgr inż. arch. Lucyna Serafin - Farah nr upr. MPIOA/051/2009		Numer rysunku: A_04	

NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18



PRZEKRÓJ 1-1

DOKUMENTACJA
BUDOWLANA

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

UWAGI:

- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW WYNAJMUJĄCEGO ORAZ INWENTARYZACJI
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
- RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.

UWAGI ŚCIANY

ZAKAZUJE SIĘ WYKONYWANIA, BEZ UZGODNIENIA Z KOORDYNATOREM CENTRUM HANDLOWEGO BRUZO, PRZEBIĆ LUB WYKUĆ W ŚCIANACH WYDZIELAJĄCYCH LOKAL, WYKORZYSTYWANIA ICH JAKO ELEMENTY NOŚNE I MONTAŻU DO NICH PROFILI PROJEKTOWANYCH ŚCIANEK I OBUDÓW. WYSTĘPUJĄCE W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH DYLATACJE POWINNY BYĆ ODTWORZONE W NIEZMIENIONYM KSZTAŁCIE I MIEJSCU W WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH.

BEZWZGLĘDNIE NALEŻY SIĘ STOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH WYNAJMUJĄCEGO DOTYCZĄCYCH MOCOWANIA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH I URZĄDZEŃ DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH.

NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH INSTALACJI I ZAWORÓW ZA POMOCĄ REWIZJI. DOKŁADNA LOKALIZACJA REWIZJI POWINNA ZOSTAĆ OKREŚLONA W TRAKCIE PRAC BUDOWLANYCH, PRZED PŁYTOWANIEM PRZEDŚCIANEK I ŚCIAN DZIAŁOWYCH.

WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH ORAZ PRZED ZAMÓWNIENIEM ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA I WYKOŃCZENIA WNĘTRZ.

PROFILE ŚCIAN/ PRZEDŚCIANEK MOCOWAĆ STROP-STROP Z OMINIĘCIEM EWENTUALNYCH INSTALACJI.

ŚCIANY

Ściany istniejące

Ściany G-K, projektowane na profilu CW 75, należy przewidzieć poprzeczne profile wzmacniające

Płytki na ścianie:

toaleta: wys. 2,0 m
pozostałe: wys. min. 1,5 m

KOLORYSTYKA

Cieńść lokalu malowana na biało RAL9003 Flugger Dekso 5

UWAGI :

Projektowane ścianki i przedścianki w systemie G/K, w konstrukcji stalowej na profilach UW75/CW75, płytowane jedno lub dwustronnie płytami GKB lub GKB gr. 12,5mm, ew. wzmocnione płytami OSB gr. 12mm, zabezpieczonymi do stopnia trudności zapalenia. Płytkowanie przedścianek w pomieszczeniach z sufitem pełnym 10cm ponad wys. sufitu, a w pomieszczeniach z sufitem ażurowym na pełną wysokość lokalu.

Inwestor:

REDKOM PARK BIELSKO sp. z o.o.
ul. Słoneczna 116A
05-500 Stara Iwniczna
NIP 1231527802

Pracownia projektowa:

NAP PROJECT
ul. Osikowa 70/1, 30-799, Kraków
NIP 6751701373

Projekt: Salon sprzedaży "MANSO"

Obiekt: Budynek Handlowy

Adres: ul. Warszawska 180A
43-346 Bielsko - Biała

Lokalizacja: L0.05C

Branża: Architektura

Temat rys.: Przekrój 1-1

Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Florek
nr upr. 421/2001

Projektował: mgr inż. Piotr Stryszowski

Sprawił: mgr inż. arch. Lucyna Serafin - Farah
nr upr. MPIOA/051/2009

Powierzchnia:

19,98 m²

Data:

12-2024

Skala:

1:50

Faza:

projekt techniczny

Numer rysunku:

A_04_A

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub pomielane bez zgody autora.

UWAGI:

- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW WYNAJMUJĄCEGO ORAZ INWENTARYZACJI
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
- RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI.

OŚWIETLENIE

1 szt. OPRAWA WPUSZCZONA DOWNLIGHT LED – PROJEKTOWANA SPECTRUM LED DURE 3 12W 3000K

6 szt. LAMPY SUFITOWA LINIOWA LX-907 LED 40W CZARNA

3 szt. OPRAWA Z MODULEM AWARYJNYM – praca na jasno WAGA: 2 kg

2 szt. OPRAWA EWAKUACYJNA WALKER LED, PIKTOGRAM, TM TECHNOLOGIE GS 227 ONTEC G (1xLED) – praca na jasno WAGA: 1 kg

UWAGI :
Nałężenie oświetlenia awaryjnego powinno wynosić 1 lux na całej pow. sklepu o przy urządzeniach p.poż 5 lux.
Czas podtrzymania to min. 1h
Ostateczne ilości opraw zweryfikować wg zestawienia wykonanego przez dostawcę oświetlenia
Oświetlenie w lokalu nie przekracza wartości 3,5tys. luxów.

SUFITY

Sufit systemowy podw. pełny w technologii G/K, kolor biały – PROJEKTOWANY

Sufit kasetonowy – PROJEKTOWANY

UWAGI :
Lokalizację główek tryskaczy, DSO i SAP (o ile występują) znajdują się w projektach instalacji P.Poż. stanowiących odrębne opracowania firm wskazanych przez Zarządcę Galerii. Zapewnić ewentualne rewizje do wszystkich urządzeń i instalacji które tego wymagają oraz w miejscach wskazanych przez Inwestora i Wynajmującego.

LEGENDA

	rozdzielnic el. najemcy
	szafka RACK
	droga pożarowa
	gaśnica proszkowa 6kg
	granica najmu
	przyłącze kanalizacji
	przyłącze wody zimnej
	nastawnik temperatury
	lokalny wyłącznik prądu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	STROP/SUFIT	POW. [m2]
0.1	SALA SPRZEDAŻY	PLYTKI GRESOWE	SUFIT PEŁNY GK PROJEKTOWANY BRAK SUFITU	16,51
0.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE	PLYTKI GRESOWE	BRAK SUFITU	1,60
0.3	TOALETA	PLYTKI GRESOWE	SUFIT KASETONOWY PROJEKTOWANY	1,92

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM: 20,03 m2

OPINIA
KIEROWNIKA BUDOWY

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miśczyk
Pracownia projektowa
NAP PROJECT
ul. Olskwa 70/1, 30-799, Kraków
NIP 6751701373

Inwestor:
REDKOM PARK BIELSKO sp. z o.o.
ul. Słoneczna 116A
05-530 Stara Iwniczna
NIP 1231527802

Projekt: Salon sprzedaży "MANSO"
Obiekt: Budynek Handlowy
Adres: ul. Warszawska 180A
43-346 Bielsko – Biała
Lokal: L0.05C

Branża: Architektura
Temat rys.: Rzut sufitów z oświetleniem
Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Florek
nr upr. 421/2001
mgr inż. Piotr Stryszowski
Sprawdził: mgr inż. arch. Lucyna Serafin – Forah
nr upr. MPIOA/051/2009

Powierzchnia:
19,98 m2

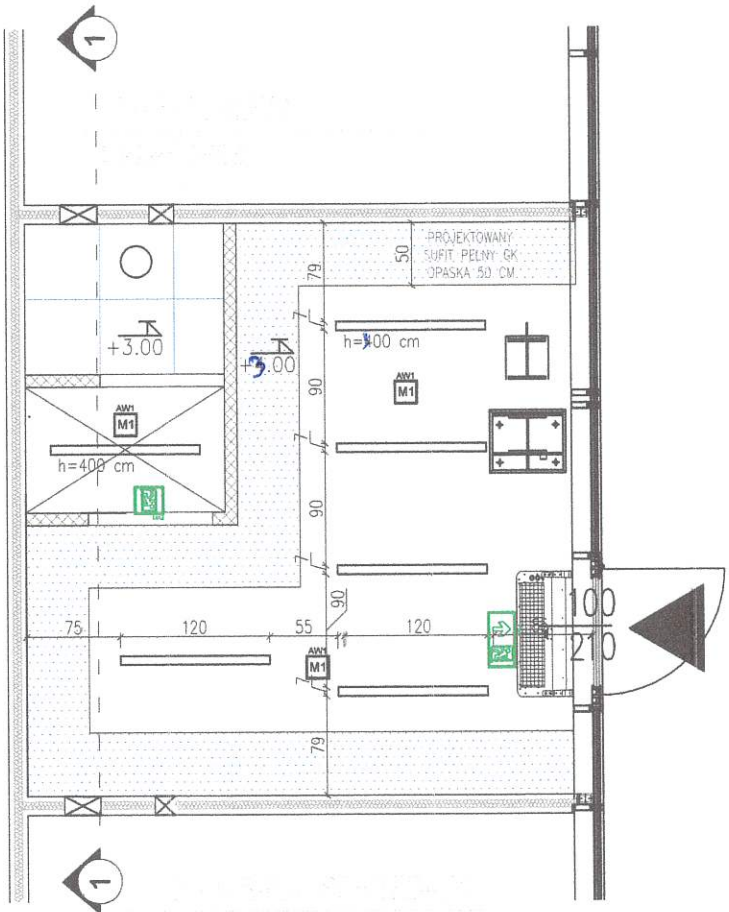
Data:
12-2024

Skala:
1:50

Faza:
projekt techniczny

Numer rysunku:
A_05

NIŻEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA



UWAGI SUFITY

ZAKAZUJE SIĘ MOCOWANIA, WIERCENIA LUB SAMOWOLNEGO WYKONYWANIA OTWORÓW W STROPIE, PRACE TE WYMAGAJĄ ZGODY WYNAJMUJĄCEGO.

NALEŻY ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ OTWARCIA SUFITU PODMIESZONEGO POD JEDNOSTKAMI HVAC W POSTACI OTWORÓW REWIZYJNYCH O WYM. 60x60cm LUB 60x120cm ORAZ POD INNYMI ELEMENTAMI INSTALACJI W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ, WSKAZANYMI PRZEZ WYNAJMUJĄCEGO

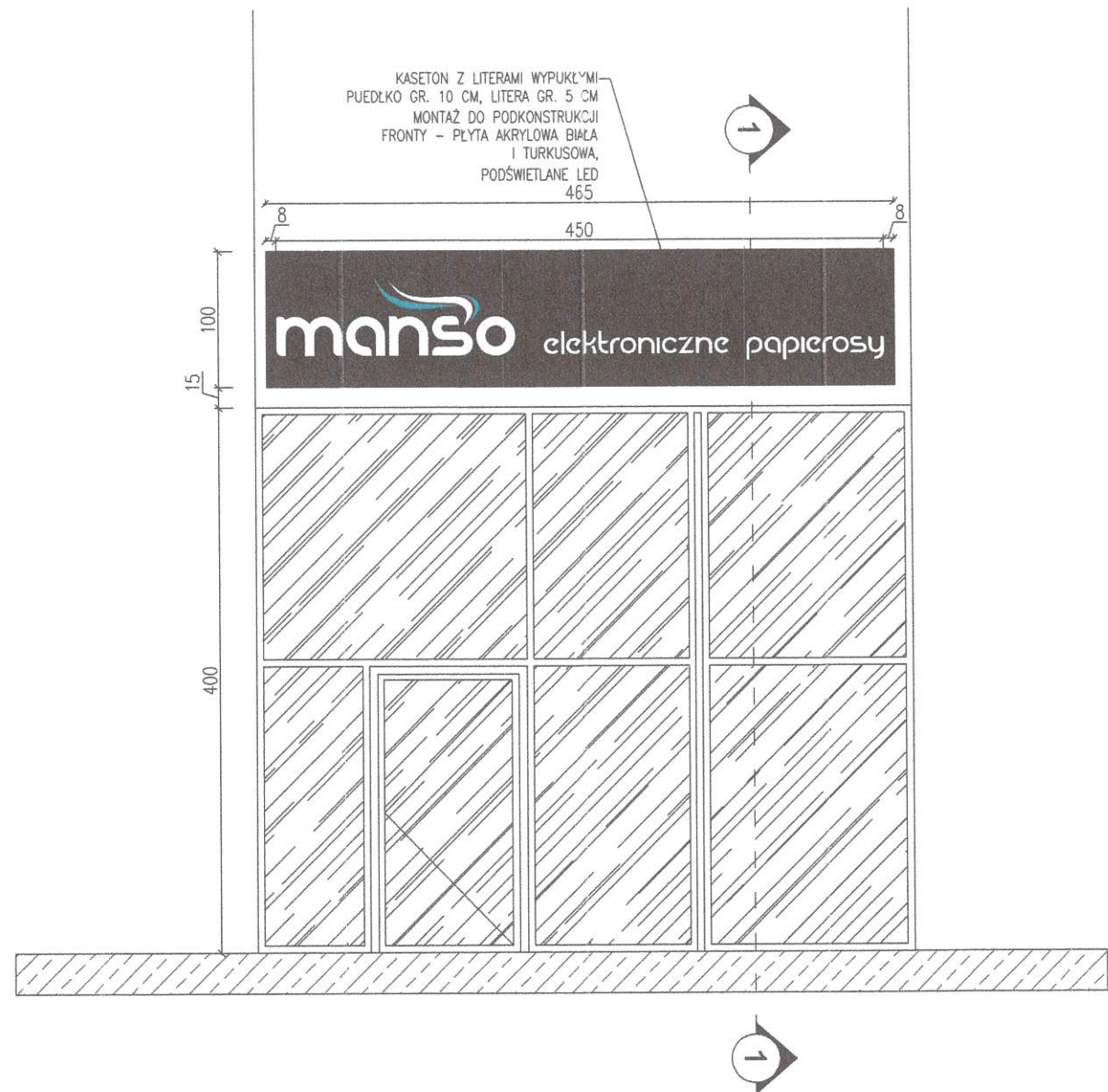
LOKALIZACJĘ NIEZBEDNYCH REWIZJI W SUFICIE PODMIESZONYM NALEŻY UZGODNIĆ Z KOORDYNATOREM WYNAJMUJĄCEGO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH W LOKALU

WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH ORAZ PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA I WYKOŃCZENIA WNĘTRZ

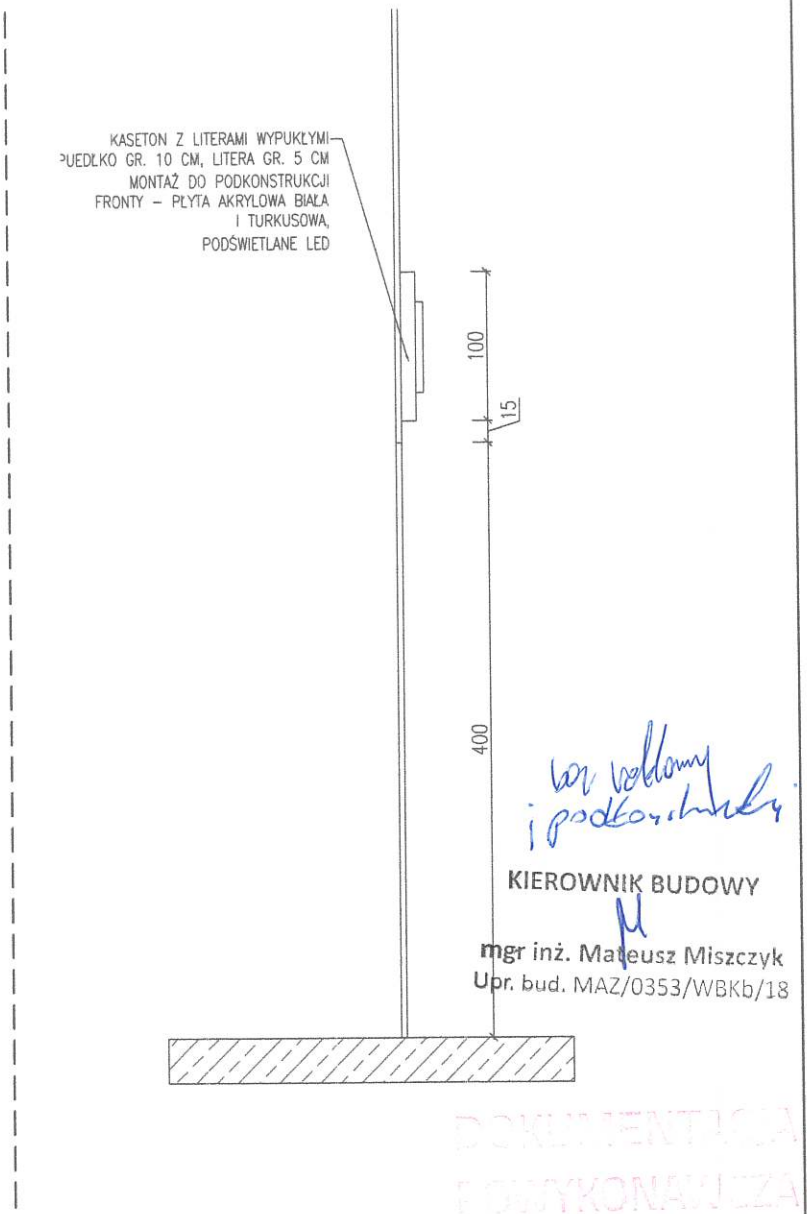
W PRZYPADKU MALOWANIA PRZESTRZENI SUFITOWEJ I NADSUFITOWEJ WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI OCHRONY P.POŻ POWINNY POZOSTAĆ BEZ INGERENCJI. NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA OSŁONIECIE GŁÓWEK TRYSKACZY, CZUJEK P.POŻ I GŁOSNIKÓW DSO W TRAKCIE MALOWANIA W CELU ICH ZABEZPIECZENIA

MOCOWANIE ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ T.J. SZYNOPRZEWODÓW, LAMP OZDOBNYCH, ELEMENTÓW WENTYLACJI T.J. PUSZKI ROZPRĘŻNE NALEŻY WYKONAĆ BEZPOŚREDNIO DO STROPU.

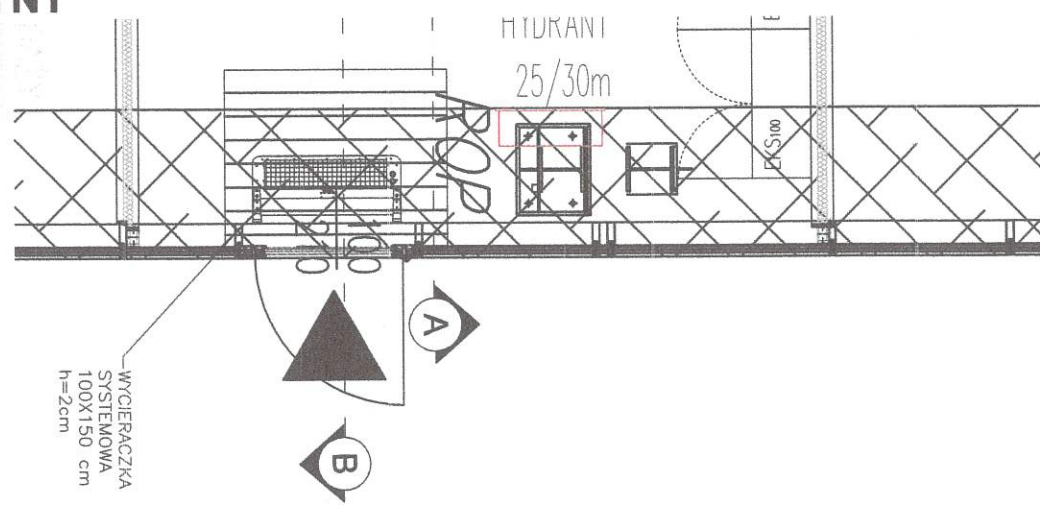
WIDOK WITRYNY



PRZEKRÓJ WITRYNY



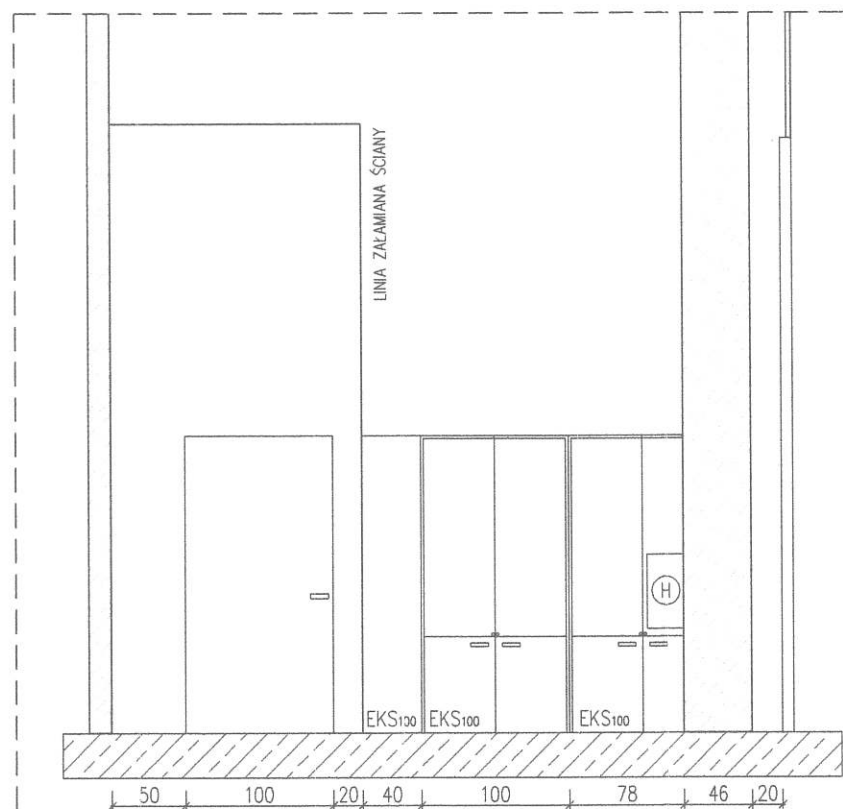
RZUT WITRYNY



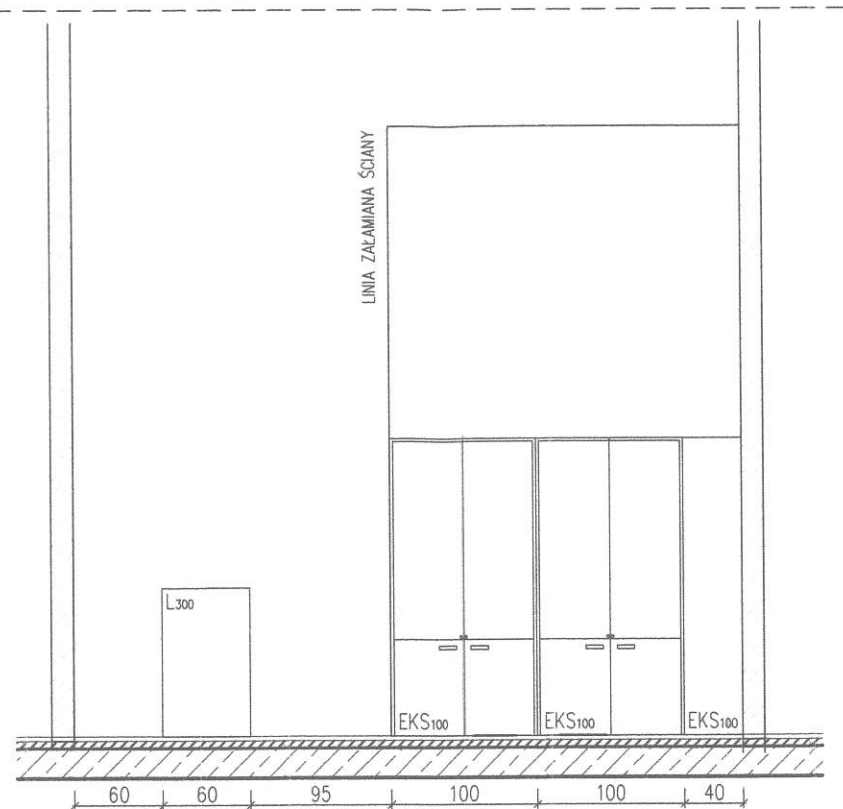
- UWAGI:
1. PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW WYNAJMUJĄCEGO ORAZ INWENTARYZACJI
 2. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 4. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.

Inwestor: REDKOM PARK BIELSKO sp. z o.o. ul. Słoneczna 116A 05-500 Stara Iwniczna NIP 1231527802		Pracownia projektowa: NAP PROJECT ul. Osikowa 70/1, 30-799, Kraków NIP 6751701373	
Projekt:	Salon sprzedaży "MANSO"	Powierzchnia:	19,98 m2
Obiekt:	Budynek Handlowy	Data:	12-2024
Adres:	ul. Warszawska 180A 43-346 Bielsko - Biała	Skala:	1:50
Lokal:	L0.05C	Faza:	projekt techniczny
Branża:	Architektura	Numer rysunku:	A_07
Temat rys.:	Witryna		
Projektował:	mgr inż. arch. Katarzyna Florek nr upr. 421/2001		
Projektował:	mgr inż. Piotr Stryszowski		
Sprawił:	mgr inż. arch. Lucyna Serafin - Farah nr upr. MPIOA/051/2009		

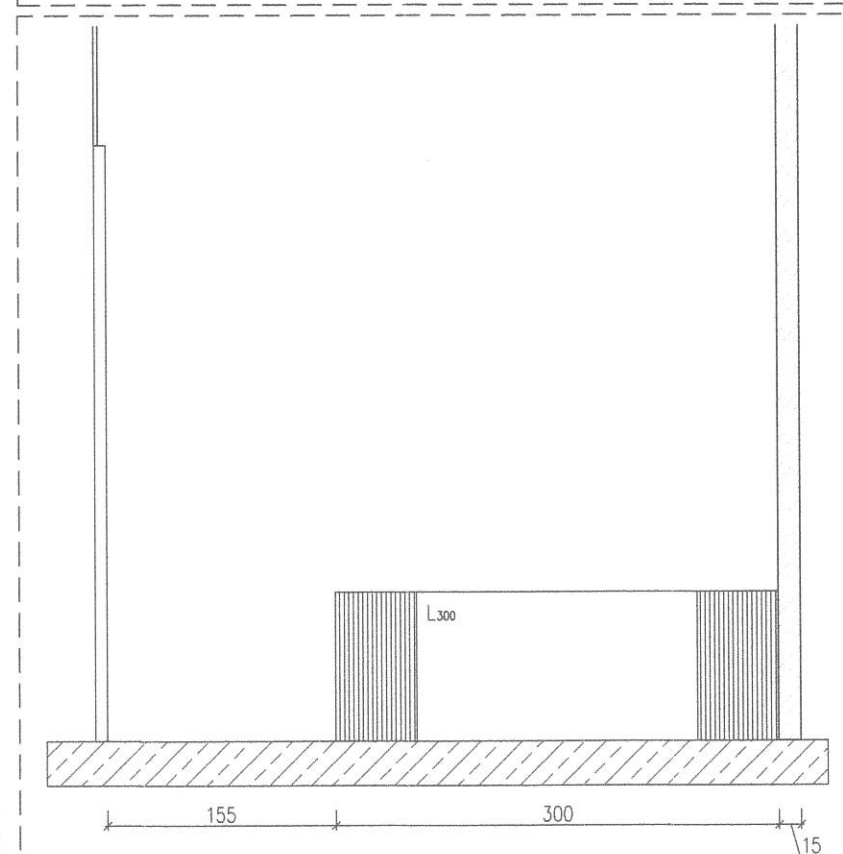
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowani lub powielani bez zgody autora.



WIDOK A-A



WIDOK C-C



WIDOK B-B

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW
ZNAJDUJE SIĘ W OPISIE DO PROJEKTU

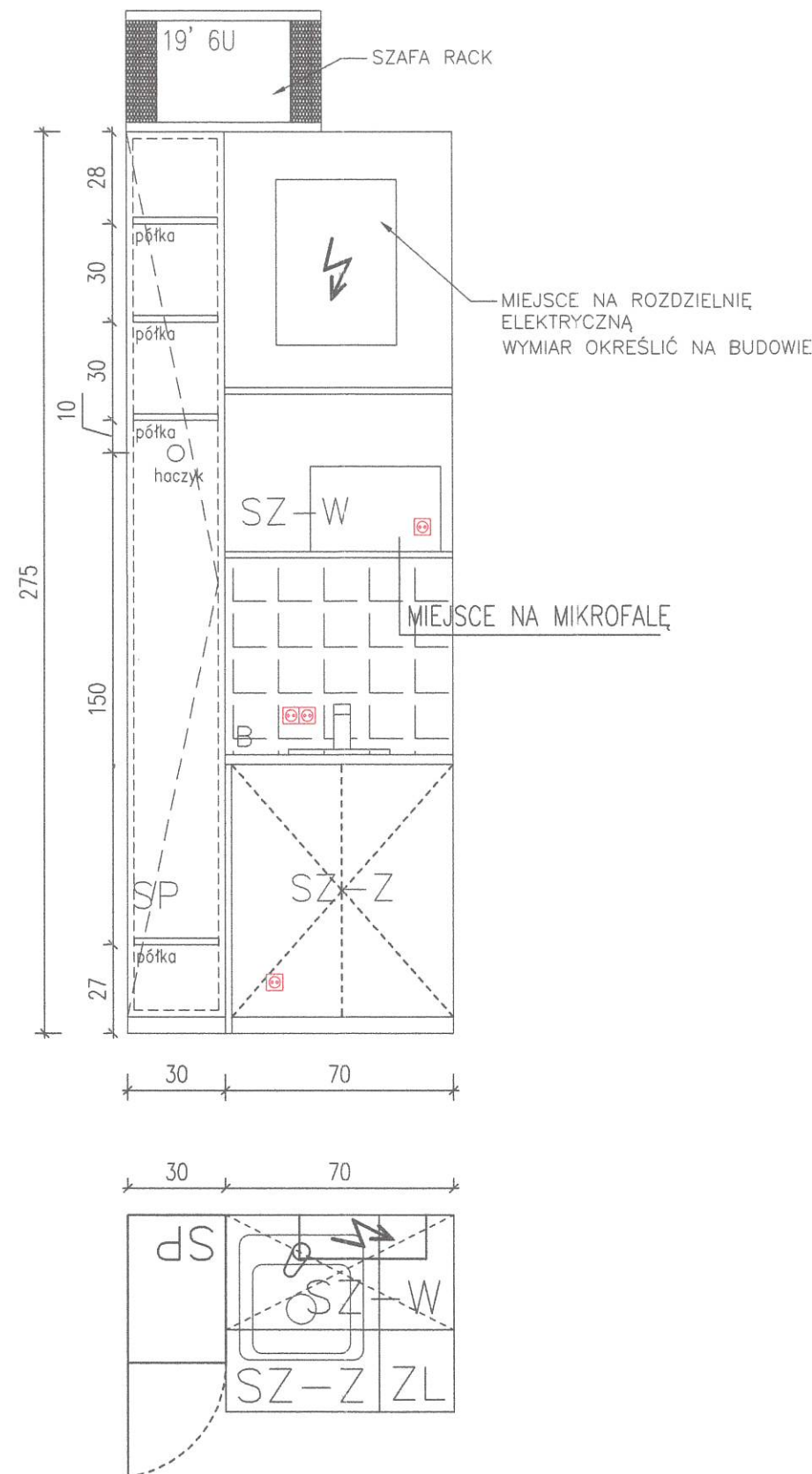
mateusz miszczyk
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

DOKUMENTACJA
PROJEKTOWA

- UWAGI:
1. PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW WYNAJMUJĄCEGO ORAZ INWENTARYZACJI
 2. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 4. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.

Inwestor: REDKOM PARK BIELSKO sp. z o.o. ul. Słoneczna 116A 05-500 Stara Iwniczna NIP 1231527802		Pracownia projektowa: NAP PROJECT ul. Osikowa 7D/1, 30-799, Kraków NIP 6751701373	
Projekt:	Salon sprzedaży "MANSO"	Powierzchnia:	19,98 m2
Obiekt:	Budynek Handlowy	Data:	12-2024
Adres:	ul. Warszawska 180A 43-346 Bielsko - Biała	Skala:	1:50
Lokal:	L0.05C	Faza:	projekt techniczny
Projektant:	mgr inż. arch. Katarzyna Florek nr upr. 421/2001	Numer rysunku:	A_08
Projektant:	mgr inż. Piotr Stryszowski		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Lucyna Serafin - Farah nr upr. MPIOA/051/2009		

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora



UWAGI:

1. PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW WYNAJMUJĄCEGO ORAZ INWENTARYZACJI
2. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
4. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.

UWAGA!
INSTALACJE
PROWADZONE
NATYNKOWO. NALEŻY
PRZEWIDZIEĆ REWIZJE
W MEBLACH

mgr inż. Mateusz Miszczyk

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mateusz Miszczyk
Upr. bud. MAZ/0353/WBKb/18

Inwestor: REDKOM PARK BIELSKO sp. z o.o. ul. Słoneczna 116A 05-500 Stara Iwniczna NIP 1231527802		Pracownia projektowa: NAP PROJECT ul. Osikowa 70/1, 30-799, Kraków NIP 6751701373	
Projekt:	Salon sprzedaży "MANSO"	Powierzchnia:	19,98 m2
Obiekt:	Budynek Handlowy	Data:	12-2024
Adres:	ul. Warszawska 180A 43-346 Bielsko - Biała	Skala:	1:20
Lokat:	L0.05C	Faza:	projekt techniczny
Branża:	Architektura	Numer rysunku:	A_09
Temat rys.:	Detale mebli		
Projektował:	mgr inż. arch. Katarzyna Florek nr upr. 421/2001		
Projektował:	mgr inż. Piotr Stryszowski		
Sprawił:	mgr inż. arch. Lucyna Serafin - Farah nr upr. MPIOA/051/2009		

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora