

Legenda:	
	czarna
	G
	H
	A
	B
	C
	D
	E
	F
	G
	H
	I
	J
	K
	L
	M
	N
	O
	P
	Q
	R
	S
	T
	U
	V
	W
	X
	Y
	Z
	AA
	AB
	AC
	AD
	AE
	AF
	AG
	AH
	AI
	AJ
	AK
	AL
	AM
	AN
	AO
	AP
	AQ
	AR
	AS
	AT
	AU
	AV
	AW
	AX
	AY
	AZ
	BA
	BB
	BC
	BD
	BE
	BF
	BG
	BH
	BI
	BJ
	BK
	BL
	BM
	BN
	BO
	BP
	BQ
	BR
	BS
	BT
	BU
	BV
	BW
	BX
	BY
	BZ
	CA
	CB
	CC
	CD
	CE
	CF
	CG
	CH
	CI

0.06	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	
8.11	SUFIT	PEŁNA WYSOKOŚĆ
	POSADZKA	WYKŁADZINA DYWANOWA

0,01	SALA SPRZEDAŻY	
694,92	SUFIT	PEŁNA WYSOKOŚĆ
	POSADZKA	WYKŁADZINA DYWANOWA

0.03	POM. SOC. I. NE	
	SUFIT	PRZECIEZKY RASTRONY
9.95	POSADZKA	PŁYTKI GRESS
0.04		
	SUFIT	TOA. ETA
5.06	POSADZKA	PODWIESZANY n=2.6 PŁYTKI GRESS
0.05		
	SUFIT	SZATNIA
5.64	POSADZKA	PODWIESZANY n=2.6 PŁYTKI GRESS

Zastawienie pomieszczeń				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj i opiszeki	Wysokość pomieszczenia [m]	Powierzchnia [m ²]
Poszoni 0				
0.01	Sala sprzedaży	Wykładzina dywanowa	pełna wysokość	697,69
0.02	Pow. magazynowa	Podłoga betonowa zaleta na gładko	pełna wysokość	82,62
0.03	Pom. socjalne	Płytki gresowe	restowy h = 2,60	9,95
0.04	Toaleta	Płytki gresowe	kieszonkowy h = 2,60	5,06
0.05	Szafnia	Płytki gresowe	kieszonkowy h = 2,60	5,65
0.06	Pomieszczenie techniczne	Wykładzina dywanowa	-	5,45
0.07	Pomieszczenie techniczne	Wykładzina dywanowa	-	5,69
				812,10 m²

cm	Gr. 12,5 cm	SZKALA MIERNOSTY LOKALOWA
1,25	Płyta gipsowo-drewniana 2x1,25 cm	
2,5	Profil noszący żłobione CWIUK 125,	
	wypełnienie wełną mineralną	
2,5	Płyta gipsowo-drewniana 2x1,25 cm	
cm	Gr. 12,5 cm	SZKALA MIERNOSTY LOKALOWA
1,25	Płyta gipsowo-drewniana 2x1,25 cm	
7,5	Profil noszący żłobione CWIUK 75,	
	wypełnienie wełną mineralną	
2,5	Płyta gipsowo-drewniana 2x1,25 cm	

Sciana oddzielenia przeciwpożarowego wprowadzić ponad pokrycie dachu na wysokość minimum 0,7m lub posz. z materiały niepalnego o szerokości minimum 1m i klasie odporności ogniowej EI60, bezpośrednio pod pokryciem

1. Unagi.
2. Należy /musze rozpatrzeć, wiązać z innymi barzowymi. W przypadku obojętności lub braku wyznaczonej wartości się do projektanta.
3. Wszelkie wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac, w przypadku wątpliwości zwrócić się do projektanta.
4. Wszelkie elementy nadcone, wyposażenia w szczególności elementy stolarki i stolarki okiennej / drzwiowej, stolarki obrotowej elewacyjnej, balkonów, przejść, podwytoków, odciętych wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonać na podstawie zarysów konstrukcyjnych obrotów i szczegółów wykonanych na obiekcie.
5. Wszelkie okna, przejścia brzoń, ścianki instalacyjne /przejawy, wg pol. barzowych. Wszelkie przejścia instalacji z drutów siatki przed należy zabezpieczyć wypełnieniem o odpowiednim i szkodliwym oporowi przepływu, przez którą przebiega instalacja.
6. Wszelkie elementy wykonanej wg rys. branzy konstrukcyjnej, można elementów konstrukcyjnej przebudowywać.
7. Elementy konstrukcyjne wykonane wg rys. branzy konstrukcyjnej, można elementów konstrukcyjnej przebudowywać.
8. Zgodzić z rysunkami branzy konstrukcyjnej.
9. Układ wnętrza wszystkich przegród i pomieszczeń posiadać dokumentację w formie ewentualnej i zmian bezstraszczona.
10. Zamawiać stosowny przepis.
11. Wszelkie elementy należy wykonać zgodnie z pkt. 1. normami, warunkami technicznymi wykonania i doboru robót budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
12. Wszelkie zmiany materiałowe oraz rozwiązania techniczne należy wyrazić zgodnie z projektem.
13. Sposób, rozwiązania wykonano.
14. Wymiar stolarki drzwiowej podano w swobodzie technologicznej (grubość).
15. W pom. pom. należy zastosować: przepływność 1000 kg (zob. 10), stanowiący element centralizacji do wys. min. 2 m.
16. W skrajnym, na budowie należy zamontować amulaturę bieżącą i prowadzić zmontowaną, instalację prowadzić w płaszczyźnie na szerokość 15 cm.
17. Kolorystykę zamierzając podkolorystykę przed realizacją wykonano w kolorach RAL 9005, stopy zabiegane pozostawić w oryginalnej barwie.
18. W miejscach gdzie drzwi rozsuwane złączają się z rozpiętością do ścian lub słupów na odległość min. 20 cm należy wykonać zabezpieczenia uniemożliwiające szkodliwą eksploatację.
19. Przy wszystkich drzwiach otwieranych na ścianie zmontować w posadzie obrotowy zabezpieczający przed uderzeniem w prz.

OGŁOSZENIE PRZEMISŁOWE ZDOLNOŚCI WYKONAWCZYCH		PRACOWNIA AUTOMATYZACJI ZAGOSPODARSTWA	
PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJA INWESTYCYJNYCH ALFA		P R A C O W N I A	
95 220 11 CENICA, UL. CHŁOPCZYŃSKA 1B +48 79 652071 www.alfaplan.pl praca@alfaplan.pl			
ACANANZACJA LOKALNA HANDLOWOJA nr 15		PROJEKT	
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTOWA PROJEKTANT mgr inż. Dariusz Kościół W szczególności elektryczny nr ELK.050308WME.23		PROJEKT mgr inż. Dariusz Kościół	
SPRAWOZDAWCY mgr inż. Krzysztof Domański urzędnika budowlanego oraz projektownika bez ograniczeń w szczególności elektryczny nr 02.05.07		PROJEKT mgr inż. Krzysztof Domański	
NAZWA WYKONAWCY		BRANŻA	
MEDICA EXPERT Głazda, koryta, zwinny wysypis		ELEKTRYCZNA	
ID PROJEKTU SYMIOŁ DATA SKALA INIENIS		ININIS	
XIV-24 PT 11.09.24 1:100 E.1		ININIS	
NAZWA PLANU		ININIS	
EŁ 12.09.2024. mgr 2		A	