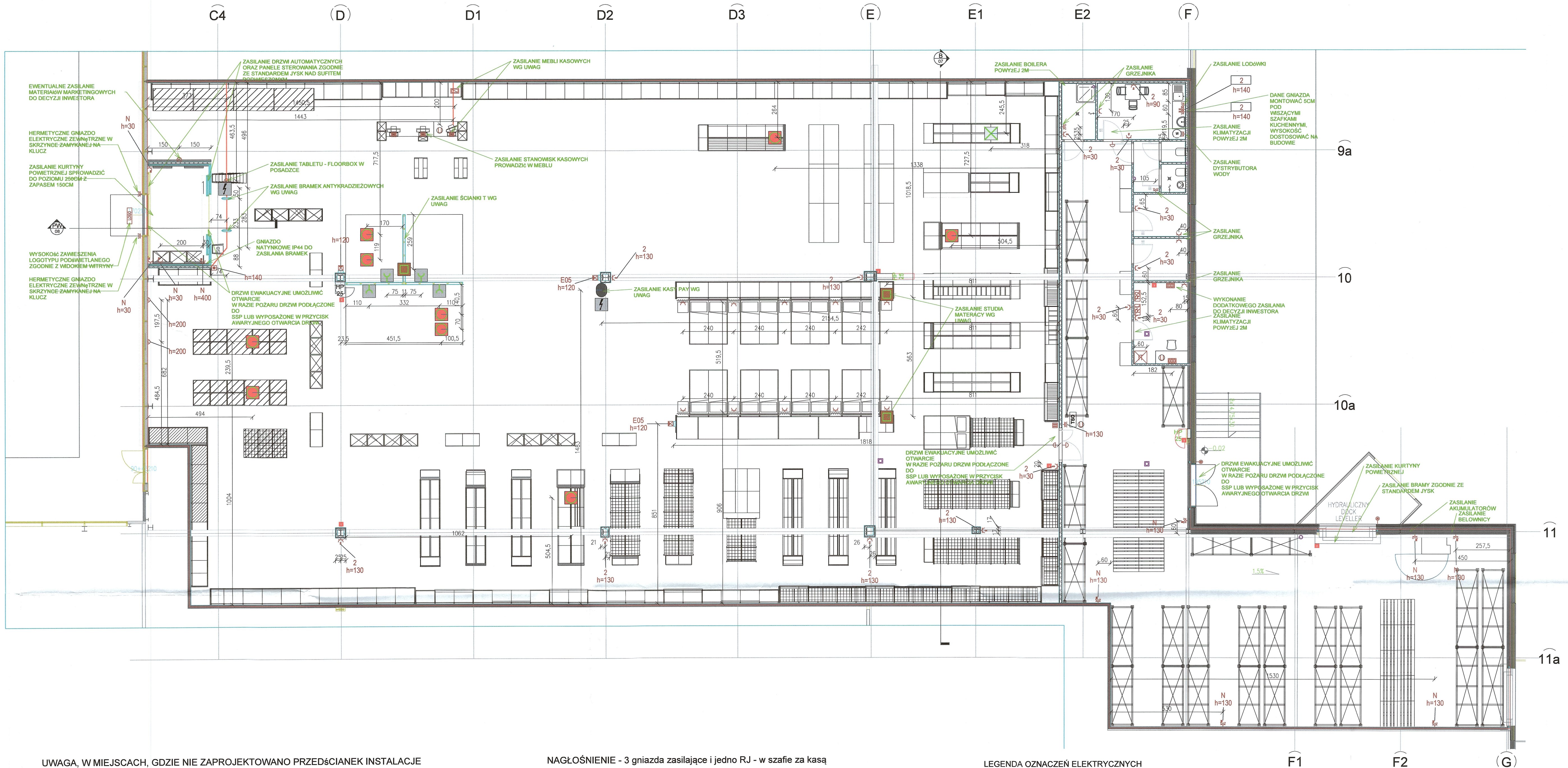




UWAGA, W MIEJSCACH, GDZIE NIE ZAPROJEKTOWANO PRZEDŚCIANEK INSTALACJE PROWADZIĆ NATYNKOWO, W ODPOWIEDNIH PESZLACH I KANAIACH

- STOSOWAĆ GNIAZDA LEGRAND CARIVA I/LUB SIMON.
- Wysokość gniazd porządkowych na sali sprzedaży, w przedsiönku i w pomieszczeniach zapleczych = 30cm nad poziomem posadzki, chyba że zaznaczono inaczej
- Gniazda w pomieszczeniu składowania towaru (Zaplecze) H=1,3m, chyba że zaznaczono inaczej
- Gniazda porządkowe na sali sprzedaży wykonać jako podwójne.

A) ŚCIANKA T MDF
Zasilanie ścianki „T” wykonać z szynoprzewodu pionowo na grzbiet ścianki kablem bezhalogenowym 3x1,5 w kolorze białym. Kabel mocować do grzbietu ścianki i zakończyć puszką hermetyczną. W ścianie na h=30cm od posadzki w wykonać otwórnicę otwory pod montaż gniazd podtynkowych i ich puszek. Kable od gniazd prowadzić pionowo wewnątrz ścianki na grzbiet ścianki i doprowadzić je grzbietem ścianki do puszek hermetycznej w celu połączenia z kablem zasilającym. Kable prowadzone grzbietem ścianki należy mocować do grzbietu.

B) EKSPOZYCJA MEBLI WOLNOSTOJĄCYCH
Zasilanie mebli od puski na korycie poprowadzić przewód bezhalogenowy 3x1,5 pionowo, jak najbliższe oznaczenia na rzucie, przewód w kolorze białym. Przewód doprowadzić do poziomu posadzki z zapasem 2m i zakończyć listwą przedłużacową z dwoma wtykami pojedynczymi z bolcem PE.

C) MEBLE KASOWE
Instalację w meblu kasowym prowadzić na samym dole mebla w korytach plastikowych. Montować gniazda przystosowane do koryt plastikowych lub gniazda natynkowe pojedyncze bezpośrednio nad korytem.
Do mebla za kasą poprowadzić kable zasilające oraz UTP LSOH kategorii 5e do drukarki oraz nagłośnienia. Zasilanie drukarki: kabel do zakończenia gniazdem podwójnym natynkowym wewnątrz mebla + dwie skrętki. Zasilanie nagłośnienia: kabel zakończony trzema gniazdami + jedna skrętka UTP.
Są trzy stanowiska kasowe (2 kasy + CCTV) - doprowadzić 17 skrętek: 13 w ladzie głównej i 4 w szafie z drukarką. Skrętki wyprowadzić, ale nie zarabiać gniazd RJ.
Przy każdym stanowisku kasowym zabudować po 4 gniazda. Do stanowisk kasowych doprowadzić 13 kabli UTP LSOH kat. 5. Do zasilania drukarki przewieźć 4 gniazda.

NAGŁOŚNIENIE - 3 gniazda zasilające i jedno RJ - w szafie za kasą

D) BRAMKI ANTYKRADZIEŻOWE
Zasilanie bramek. Poprowadzić peszel 50cm od linii najmu z zapasem +30cm poza skrajną bramkę z jednej strony, a z drugiej strony wpuszczony w ściankę GK. Nad sufitem podwieszanym zabudować gniazdo natynkowe IP44 do zasilania bramek.

E) STUDIO MATERACY
Zasilanie studia materacy wykonać z szynoprzewodu kablem typu Bit750H 3G2,5 450/750 w kolorze wg wytycznej inwestora. Kabel sprowadzić pionowo do poziomu posadzki. Kable zasilające do kolejnych gniazd prowadzić przy posadzce, zakończyć gniazdem podwójnym z bolcami PE.

F) KASA PAY
Instalacja pod payment stand. 2x skrętka UTP kat. 5e w kolorze zielonym. 1x kabel zasilający N2XH-J 3 x 2,5 - bezhalogenowy, zasilony nowym obwodem wpiętym bezpośrednio do tablicy rozdzielczej sklepu. Kabel z zapasem, zakończony gotowym gniazdem ETH i 230V. Zapas = odległość do podłogi +2m. Zakończenie skrętek w szafie rack w biurze kierownika sklepu. Jeżeli jest miejsce na patch-panelu, zrobić keystone, jeżeli nie ma miejsca, zakończyć końcówką RJ45.

PRACE ELEKTRYCZNE ZWIĄZANE Z ZASILANIEM EKSPOZYCJI WOLNOSTOJĄCEJ WYKONYWAĆ PO USTAWIENIU WSZYSTKICH REGAŁÓW.

WSZYSTKIE ZASILANIA WYKONAĆ PRZEWODEM 3 ŻYŁOWYM Z PE. PO MONTAŻU KAŻDE GNIAZDO PODLEGA BADANIOM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ.

LEGENDA OZNACZEŃ ELEKTRYCZNYCH

	GNIAZDO PORZĄDKOWE 230V
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE RJ45
	GNIAZDO SZCZELNE 230V
	GNIAZDO PORZĄDKOWE 230V PODWÓJNE NATYNKOWE
	GNIAZDO SZCZELNE 230V NATYNKOWE
	DZWONEK DNS-001N ZAMEL
	PRZYCIISK DZWONKOWY IP44
	DOMOFON MODEL UNIFON
	RURA PESZEL POD POSADZKĄ DO PROWADZENIA PRZEWODÓW
	ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE
	TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM
	PRZECIWPORAŻOWY WYŁĄCZNIK PRĄDU - LOKALOWY, MONTAŻ H=1,4M
	ROLETA ELEKTRYCZNA, ZASILANIE NAD SUFITEM UMOŻLIWIĆ AWARYJNE OTWARCIE ROLETY (UPS LUB W SPOSÓB MANUALNY - KORBA)
	PODSWIETLONY LOGOTYP
	STEROWNIK KLUCZYKOWY ROLETY, H=30CM, OD STRONY PASAŻU
	PRZYCIISK STEROWANIA ROLETĄ, H=120CM
	KONTROLA DOSTĘPU PRZY DRZWIACH NA ZAPLECZU

	SZAFKA TELETECHNICZNA
	ZASILANIE RAMEK A0 (PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE SZKLENIA) ZASILANIE NALEŻY PROWADZIĆ ŚRODKOWĄ LINKĄ, PRZEWODY NA ŚCIANIE NALEŻY UKRYĆ W WŁASIKACH KORYTKACH, ZASILACZE W PUSZKACH LUB NAD SUFITEM SYSTEMOWYM. WPIĘCIE DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ (MOŻE BYĆ BEZPOŚREDNIO DO SZYNOPRZEWODU ZA POMOCĄ ZŁĄCZKI SCHUKO
	ZASILANIE CZYTNIKA CEN UMIESZCZONEGO W OSI SIŁPA (SPĄD NA WYSOKOŚCI 1,2M). KORYTKO POMALOWANE W KOLORZE SIŁPA NALEŻY PROWADZIĆ NA SKRAJU FILARA, SKRĘTKA WPROWADZONA GÓRĄ 3,5 CM NA PRAWO OD OSI CZYTNIKA.
	ZASILANIE STANOWISK KASOWYCH WG UWAG
	ZAKASIE ZASILANIE NAGŁOŚNIENIA WG UWAG ZASILANIE DRUKARKI WG UWAG
	STANOWISKO PRACY BIUROWEJ ZASILANIE NA WYSOKOŚCI H=30CM
	ADAPTER WITH 5M CORD
	SCHUKO
	ADAPTER
	POWER
	SOCKET OUTLET
	ZASILANIE KASY PAY WG UWAG

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

KIEROWNIK ROBÓT
mgr inż. Marcin Mirowski
upr. bud. Pomiędzyzawodowa 10

MASWERK
DESIGN
PROJEKT TECHNICZNY SZKŁU POK (LOKAL NR 100)
W PARU WILSONOWY COME FOR BELA
ZŁOŻONYM W BEŁŻU - BEŁŻU
PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 180
Białko - Białko 43-300
INWESTOR
JYSK sp. z o.o.
Miejscowość 13 80-299 Gdansk
PROJEKTANT
mgr inż. Adam Zabłocki upr.Wo-60/100
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Paweł Łuszcz upr.Wo-158/00
WSPÓŁPRACOWNIK
mgr inż. Marcin Krowczyk
BRANŻA - ARCHITEKTURA
Rzut
wytyczne elektr.
NR R
SKALA 1:100
DATA WRZESIEŃ 2024