

LEGENDA:

SYMBOL: OPIS:

MONITORING WIZYJNY CCTV

KAMERA WEWNĘTRZNA TYPU KAM-W1 lub równoważna

KAMERA ZEWNĘTRZNA TYPU KAM-Z1 lub równoważna z UCHWYTEM ŚCIENNYM lub równoważnym

OKABLOWANIE Z KAMER ROZPRZAWIĆ PO TRASACH KABLOWYCH SIECI KOMPUTEROWEJ I SPROWADZIĆ DO SZAFKI MONITORINGU W POMIESZCZENIU PORTIERNI. OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ ZABUDOWAĆ W POBLIŻU KAMER, W MIEJSCACH NIE KOLIDUJĄCYCH Z INNYMI URZĄDZENIAMI I NIE NARAŻONYCH NA PRZYPADKOWE ROZŁĄCZENIE. ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO OGRANICZNIKÓW, KTÓRE NALEŻY UZIEMIĆ (PRZYŁĄCZYĆ) DO LOKALNYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH.

SIEĆ TELEINFORMATYCZNA

GPD/xx/yy 2xRJ45 - GNIAZDO 2xRJ 45, KAT. 6A, F/FTP

GPD/xx/yy 1xRJ45 - GNIAZDO 1xRJ 45, KAT. 6A, F/FTP

GPD/xx/yy PEL - PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY SKŁADAJĄCY SIĘ Z ZESTAWU: * GNIAZDO RJ 45, KAT. 6A, F/FTP - 4KPL; * GNIAZDO 230V, 16A "DATA" Z KLUCZEM - 3KPL; * GNIAZDO 230V, 16A - 2KPL

GPD/xx/yy - PUNKT DYSTRYBUCYJNY (PD) - SZAFKA 19" Z WYPOSAŻENIEM WG SCHEMATU IDEOWEGO

NAZWA/NUMER SZAFY KROSOWEJ

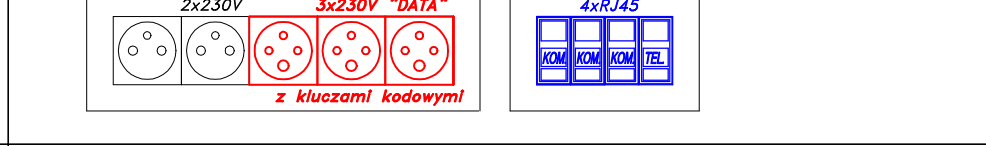
NUMER PANELU KROSOWEGO

NUMER GNIAZDA W PANELU KROSOWYM

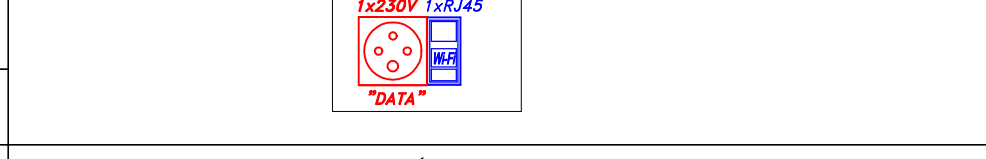
UWAGI:

WSZYSTKIE KOŃCE PRZEWODÓW WINNY BYĆ STOSOWNIE OZNAKOWANE I OPISANE CELEM JEDNOZNACZNEJ IDENTYFIKACJI !!!

WIDOK ZESTAWU PEL (Punkt elektryczno-logiczny) montaż: p/l, h=~30cm nad posadzką.



WIDOK ZESTAWU ZASILANIA PUNKTU WI-FI montaż: p/l, h=~230cm nad posadzką (pod sufitem podwieszanym). Jedno gniazdo 230V "DATA" oraz jedno gniazdo RJ45, kat. 6A, ekranowane.



PROJEKTOWANE OBWODY GNIAZD RJ45 WYKONAĆ NALEŻY PRZEWODAMI BEZHAŁOGENOWYMI TYPU: S/FTP, kat.6, 4x2xAWG 23/1 PMF UKŁADANYMI NA KORYTACH KABLOWYCH (DEDYKOWANYCH DLA OBWODÓW NISKOPRĄDOWYCH) ORAZ W RURKACH INSTALACYJNYCH TYPU RGHF 20/14 (BEZHAŁOGENOWYCH) PODTYNKOWO W STREFIE POMIESZCZEŃ BIUROWYCH - ZEJŚCIA Z NAD SUFITU PODMIESZANEGO, ODGINKI PONAD SUFITEM PODMIESZANYM DO TRAS KABLOWYCH (DRAINIEK/KORYTEK) ZAMONTOWAĆ DO STROPU RZECZYWISTEGO NA OBEJMACH PASKOWYCH TYPU UP-30 UV. STOSOWAĆ PUSZKI OSPRZĘTOWE GŁĘBOKIE ZESPÓŁONE. W MIEJSCACH O OGRANICZONEJ SZEROKOŚCI np. POMIĘDZY GRZEJNIKAMI ZESTAWY "PEL" MONTOWAĆ W UKŁADZIE PIONOWYM. WSZYSTKIE KOŃCE PRZEWODÓW WINNY BYĆ STOSOWNIE OZNAKOWANE I OPISANE CELEM JEDNOZNACZNEJ IDENTYFIKACJI OBWODU

SYSTEM KOLEJKOWY

W-1 1xRJ45 - WYŚWIETLACZ 22" SYSTEMU KOLEJKOWEGO WPIĘTY DO SIECI KOMPUT. ZAKOŃCZONY WYPUSTEM 1xRJ45; MONTAŻ NAD STANOWISKIEM REJESTRACJI

W-2 1xRJ45 - WYŚWIETLACZ 55" SYSTEMU KOLEJKOWEGO WPIĘTY DO SIECI KOMPUT. ZAKOŃCZONY WYPUSTEM 1xRJ45; MONTAŻ NA KORYTARZU NA h=~2,2m

I-K 1xRJ45 - INFOKIOSK Z Drukarką SYSTEMU KOLEJKOWEGO WPIĘTY DO SIECI KOMPUT. ZAKOŃCZONY WYPUSTEM 1xRJ45; MONTAŻ W POBLIŻU WEJŚCIA

PP 1xRJ45 - PANEL PRZYWÓJCZY STANOWISKOWY SYSTEMU KOLEJKOWEGO WPIĘTY DO SIECI KOMPUT. ZAKOŃCZONY WYPUSTEM 1xRJ45; MONTAŻ NA STANOWISKU OBSŁUGI

KD - KONTROLA DOSTĘPU - PRZEJŚCIE CHRONIONE JEDNOSTRONNIE

KD - KONTROLA DOSTĘPU - PRZEJŚCIE CHRONIONE DWUSTRONNIE

KD - KONTROLA DOSTĘPU - CZYNIK ZBLIŻENIOWY

KD - KONTROLA DOSTĘPU - PANEL WYWÓJCZY DOMOFONOWY Z CZYNNIKIEM ZBLIŻENIOWYM ORAZ VIDEOODBIÓRNIK (OKABLOWANIE WG DTR WYBRANEGO PRODUCENTA np. ELFON) UNIFONNY ODBIORCZCE SYSTEMU VIDEOFONOWEGO ZABUDOWAĆ WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH BIUROWYCH - LOKALIZACJA WG ARANŻACJI WNIĘTRZ DO USTALENIA NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI. UWAGA: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU WINNI BYĆ SYSTEMEM NADRZĘDNYM. W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA ALARMU POŻAROWEGO, PRZEJŚCIA ZABEZPIECZONE KONTROLĄ DOSTĘPU A BĘDĄCE NA DROGACH EWAKUACYJNYCH WINNE ZOSTAĆ ODBLOKOWANE. ZASTOSOWAĆ ELEKTROZACZEPY P.POŻ. W WERSJI REWERSYJNEJ STEROWANE Z SAP

GNIAZDA 230/400V I ZASILANIA TECHNOLOGICZNE

GNIAZDO 230V W RAMCE POJEDYNCZEJ, wysokość montażu: ~0,3m ZESTAW GNIAZD 2x230V W RAMCE WIELOKROTNEJ

GNIAZDO 230V IP44/55 W RAMCE POJEDYNCZEJ, wysokość montażu: ~1,2m ZESTAW GNIAZD 2x230V IP44/55 W RAMCE WIELOKROTNEJ

WYPUST ZASILAJĄCY JEDNOFAZOWY
WYPUST ZASILAJĄCY TRÓJFAZOWY

42-360 Mielno
ul. Piłsudskiego 31
tel.: +48 71 744 44 00
www.architektstudio.pl
architekt.studio@pro.onet.pl

OBIEKT/INWESTYCJA: Przebudowa Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy CPL w podziale na III etapy:
- Etap I: rozbudowa budynku WOMP o przychodnię, rejestrację i poradnię dla dzieci
- Etap II: rozbudowa budynku WOMP o część rehabilitacyjną
- Etap III: przebudowa istniejącego budynku

ADRES INWESTYCJI: ul. Należowska 27a, 27c, 27d, 27-29, 31-33, 20-701 Lublin
nr ew. 24/8, 26/2, 28/4, 29/11, 33/1, 33/4, 34/3, 36/1, 37/2

INWESTOR: Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Lublinie ul. Należowska 27 20-810 Lublin

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Cieplak upr.nr 22/02

SPRAWDZIL: mgr inż. Leonard Stefanski upr.nr FT-83861/101/84

RYSLINKI: INSTALACJA GNIAZD 230/400V ORAZ OBWODÓW NISKOPRĄDOWYCH - RZUT PARTERU

OPRACOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Szczotka

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Biuro Techniczne Handlowe "ENERGO-TECH" Zbigniew Szczotka
ul. Zielona 26A; 42-360 Paraj; tel. +48 606 135 803

DATA: 01.2023

SKALA: 1:100

NUMER RYSUNKU: E-04