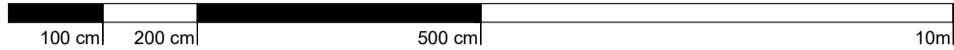


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNAZD WTYKOWYCH RZUT PATERU



SKALA 1:80

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

UWAGI:

- stosować gniazda szczelne, co najmniej IP 44 w pom. wilgotnych
- wentylacja mechaniczna załączana za pomocą łączników oświetleniowych lub czujników ruchu PIR
- wysokość montażu gniazd od podłogi:
 - pomieszczenia suche 0,3m
 - pomieszczenia mokre, przy umywalce 1,3m ÷ 1,6m
 - inne wyszczególnione na rzutach
- przewidzieć wypust przewodu YDY 5x4mm² zasilający jednostkę centrali wentylacyjnej - lokalizacja w koordynacji z branżą sanitarną
- główny wyłącznik prądu w tablicy bezpiecznikowej TSS
- należy przewidzieć wypusty przyłączeniowe dla kamer - rysunek rozpartywać razem z projektem instalacji monitoringu
- instalacji elektrycznej nie prowadzić w 0,1,2 strefach kabiny natryskowej
- szczegóły wg projektu wykonawczego

Działanie instalacji przyzywowej:

Naciśnięcie przycisku wezwania lub pociągnięcie za linkę przycisku pociągowego powoduje zadziałanie modułu sygnalizatora, zainstalowanego nad drzwiami na KOMUNIKACJAU (lampka miga, a buczek nadaje sygnał dźwiękowy). Przyciski wzywające są podświetlane czerwonymi diodami LED i po wywołaniu alarmu sygnalizują wysłanie wezwania. Alarm pozostaje aktywny do czasu skasowania. Przycisk kasujący powinien znajdować się przy drzwiach wewnątrz pomieszczenia toalety.

LEGENDA:

- TABLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA
- GNAZDO WTYKOWE 230V; 16A; IP20
- GNAZDO WTYKOWE PODTYNKOWE 230V HERMETYCZNE; 16A; IP44
- GNAZDO WTYKOWE 400V
- TABLICA NAGŁOŚNIENIA SALI
- PUNKT LOGICZNY 2XRJ45 KAT.6 / 2X GNAZDO 230V W WSPÓLNEJ RAMCE 5-KROTNEJ



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI
ul. Główna 100, 15-000 Białystok, tel. 85 240 10 10

BRANŻA	STADIUM	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZALĄCZNIKA
IE	IE	PT	1:80	E02

NAZWA I ADRES ZADANIA
DATA: 28 MAJ 2023

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM
DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO
DZIAŁKA O NR EW. 781 OBRĘB DOMASZKÓW, GMINA MEDYKA, POWIAT KŁODZKI,
WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
RZUT PATERU - SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNAZD
WTYKOWYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT
Instytut Inżynierii i Budownictwa Sp. z o.o. ul. Główna 100, 15-000 Białystok, tel. 85 240 10 10

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY
Instytut Inżynierii i Budownictwa Sp. z o.o. ul. Główna 100, 15-000 Białystok, tel. 85 240 10 10

Instytut Inżynierii i Budownictwa Sp. z o.o. ul. Główna 100, 15-000 Białystok, tel. 85 240 10 10

Instytut Inżynierii i Budownictwa Sp. z o.o. ul. Główna 100, 15-000 Białystok, tel. 85 240 10 10

Instytut Inżynierii i Budownictwa Sp. z o.o. ul. Główna 100, 15-000 Białystok, tel. 85 240 10 10

Instytut Inżynierii i Budownictwa Sp. z o.o. ul. Główna 100, 15-000 Białystok, tel. 85 240 10 10

Instytut Inżynierii i Budownictwa Sp. z o.o. ul. Główna 100, 15-000 Białystok, tel. 85 240 10 10