



INSTALACJA GNAZD WTYKOWYCH

RZUT PARTERU



SKALA 1:100

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 5x4mm² zasilający jednostkę centrali wentylacyjnej - lokalizacja w koordynacji z branżą sanitarną
- należy przewidzieć wypusty przyłączeniowe dla kamer - rysunek rozpartywać razem z projektem instalacji monitoringu
- instalacji elektrycznej nie prowadzić w 0,1,2 strefach kabiny natryskowej

Działanie instalacji przyzywowej:

Naciśnięcie przycisku wezwania lub pociągnięcie za linkę przycisku pociągowego powoduje zadziałanie modułu sygnalizatora, zainstalowanego nad drzwiami na KOMUNIKACJĄ (lampa miga, a buzzer 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.

ZESTAWIENIE GNAZD WTYKOWYCH

L.P.	RODZAJ GNAZDA	ILOŚĆ [szt.]
1	GNAZDO 230V 16A UNIWERSALNE IP20	21
2	GNAZDO 230V 16A SZCZELNE IP44	2

LEGENDA:

- TABLICA GŁÓWNA
- GNAZDO WTYKOWE 230V; 16A; IP20
- GNAZDO WTYKOWE PODTYNKOWE 230V HERMETYCZNE; 16A; IP44
- PUNKT LOGICZNY 2xRJ45+RJ11 kat.6 / RTVSAT / 2x GNAZDO 230V W WSPÓLNEJ RAMCE 5-KROTNEJ
- PUNKT STYKU INSTALACJI TELETECHNICZNEJ ZEWNĘTRZNEJ NA ŁĄCZÓWKACH SZCZELINOWYCH DLA KABLI MEDYANOWYCH 2X10PAR ORAZ NA ŁĄCZÓWCE ŚWIATŁOWODOWEJ 24 MODOWEJ



BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IE	IE	PT	1:100	IE01
NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 MARZEC 2023				
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ				
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
RZUT GNAZD WTYKOWYCH				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:				PODPIS
Mgr inż. Marek Kierol Nr upr. 261005/05 upr. budowlane w spec. instalacyjno-sterowniczej bto				Marek Kierol
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - BPRZAWDZAJĄCY:				
Mgr inż. Andrzej Malinowski Nr upr. 202089/JG upr. budowlane w spec. instalacyjno-sterowniczej bto				Andrzej Malinowski
ZŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE				STRONA