



INSTALACJA GNIAZD 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 złączana 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 5x4mm<sup>2</sup> 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 natraskowej
- 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.

ZESTAWIENIE GNIAZD WTYKOWYCH

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

LEGENDA:

- TABLICA SALI SPORTOWEJ
- GNAZDO WTYKOWE 230V; 16A; IP20
- GNAZDO WTYKOWE PODTYNKOWE 230V HERMETYCZNE; 16A; IP44
- TABLICA NAGŁAŚNIAJĄCA



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

ZIELONE WOSKOWE 1 30-000 BIALOBRZEGIE BIURO@AARZ.PL TEL. 51440232

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNI
IE	IE	PT	1:100	IE0

NAZWA I ADRES ZADANIA  
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O GIMNASTYCZNĄ  
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 24 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU  
RZUT GNAZD WTYKOWYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:	PODP
Mgr inż. Marek Kozłowski Nr upr. 281020355 upr. budowlane w spec. Instalacyjno-Instalacyjnej bto	Nowak R.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY:	Autoryz.
Mgr inż. Andrzej Małkowski Nr upr. 202989 JG upr. budowlane w spec. Instalacyjno-Instalacyjnej bto	

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY 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

STRC