

LEGENDA:

- TSS** - TABLICA SALI SPORTOWEJ
- 1P+N+PE / 2P+N+PE, 230V, 16A, IP20**
- 1P+N+PE / 2P+N+PE, 230V HERMETYCZNE, 16A, IP44**
- 3P+N+PE, 16A, 400V, HERMETYCZNE, IP44**
- YDY 5x6mm²** - WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY LUB GNIAZDO 3-FAZ., ZAPAS 2mb KABLA TYPU YDY 5x6 mm²
- 5xLY25** - WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY LUB GNIAZDO 3-FAZ., ZAPAS 2mb KABLA TYPU 5xLY25
- LY 4MM² LUB LY 10MM²** - MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

ZESTAWIENIE GNIAZD WTYKOWYCH

L.P.	RODZAJ GNIAZDA	PRZEWÓD	IŁOŚĆ [szt.]
1	GNIAZDO 230V 16A POJEDYNCZE UNIWERSALNE IP20	YDY 3x2,5 mm ²	11
2	GNIAZDO 230V 16A PODWÓJNE UNIWERSALNE IP20	YDY 3x2,5 mm ²	6
3	GNIAZDO 230V 16A POJEDYNCZE HERMETYCZNE IP44	YDY 3x2,5 mm ²	14
4	GNIAZDO 230V 16A PODWÓJNE HERMETYCZNE IP44	YDY 3x2,5 mm ²	3
5	GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE DEDYKOWANE 400V 16A HERMETYCZNE IP44	YDY 5x4 mm ²	2
6	WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY ZAKOŃCZONY W PUSZCZĘ P/T IP44 LUB GNIAZDO 400V	YDY 5x6 mm ²	1
7	WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY ZAKOŃCZONY W PUSZCZĘ P/T IP44 LUB GNIAZDO 400V	5x LY25	1

INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH I SIŁY
RZUT PARTERU

100 cm 200 cm 500 cm

SKALA 1:100

Na wniosek inwestora oraz za zgodę projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorzych niż projektowane.

UWAGI:

- stosować gniazda szczelne, co najmniej IP 44 w pom. wilgotnych
- wentylacja mechaniczna zasilana 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
- przewieźć wypust przewodu YDY 5x6mm² zasilający jednostkę centrali wentylacyjnej - lokalizacja w koordynacji z branżą sanitarną
- przewieźć wypust przewodu 5x LY25 zasilający jednostkę zewnętrzną pompy ciepła
- główny wyłącznik prądu w tablicy bezpiecznikowej TSS
- należy przewieźć 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 korytarzu (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.

AARZ ATELIER ARCHITEKTURY
Radosław Żubrycki

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 5a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IE	PW	1:100	E02

NAZWA I ADRES ZADANIA DATA PAŹDZIERNIK 2019
BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBSZY
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 114/7, OBRĘB LUBSZA, GMINA WOŹNIKI, POWIAT LUBLINECKI, WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH I SIŁY - RZUT PARTERU

INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. Andrzej Malinowski Nr upr. 22028/89 JG ustr. budowlane w spec. instalacyjno-ryzykownej bto	<i>Andrzej Malinowski</i>
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS
Mgr inż. Marek Karol Nr upr. 26100/85 ubp. budowlane w spec. instalacyjno-ryzykownej bto	<i>Marek Karol</i>

STRONA

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSIE ELEKTRYCZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM