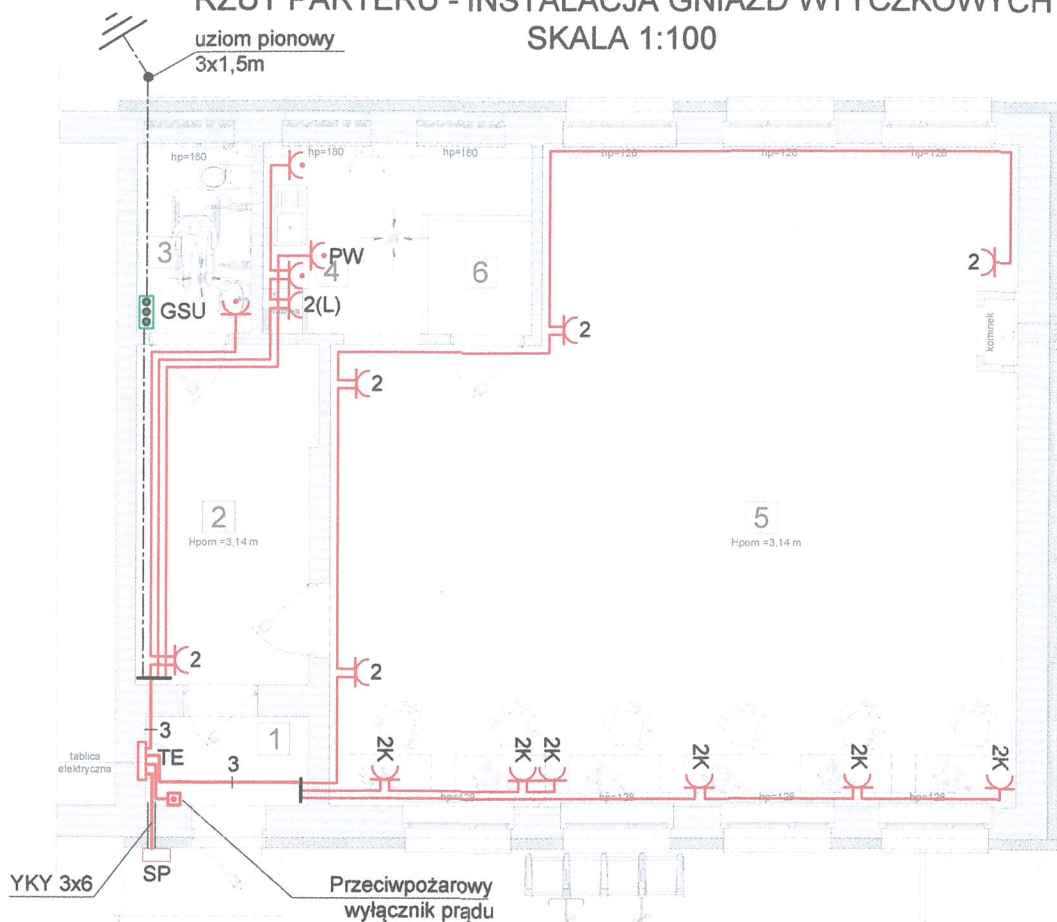


RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH SKALA 1:100



nr	nazwa pomieszczeń
1	Przedsiónek
2	Korytarz
3	Ustępn ogólnodostępnny
4	Kuchnia
5	Sala wiejska
6	Pom. pomocnicze

OBJAŚNIENIA:

TE - ROZDZIELNIA GŁÓWNA BUDYNKU

SP - SZAFKA POMIAROWA ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHN.(ODRĘBNE OPRACOWANIE)

⌋ - GNIAZDO 1-FAZ 16A p/t IP44 POJEDYŃCZE

⌋ - GNIAZDO 1-FAZ 16A p/t IP20 POJEDYŃCZE

⌋2 - GNIAZDO 1-FAZ 16A p/t IP20 PODWÓJNE

⌋2K - 2xGNIAZDO CZERWONE DATA W RAMCE PODWÓJNEJ

PW - PODGRZEWACZ WODY

GSU - GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ
WYRÓWNAWCZYCH

OCHRONA OD PORAŻEŃ PADEM
PODSTAWOWA + PRZY USZKODZENIU
WG PN-HD 60364-4-41/2009

pro-artPABLO
biuro projektowe
właściciel: Paweł Przydanek
Pomianowo 44
78-200 Białogard
tel: 692 638 561
email: pablo25@op.pl

Projektant:

mgr inż. Łukasz Kolasiński
Upr. Nr ZAP/0160/PWBE/16
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Nazwa obiektu
budowlanego

BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Inwestor

Gmina Białogard

ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard

Adres inwestycji

Żelimucha 9a, 78-200 Białogard

jed. ewid. Gmina Białogard; dz. nr 99/4; obr. 0022 Żelimucha

Rysunek

RZUT PARTERU - INST. GNIAZD WTYCZKOWYCH

Numer projektu

Branża

Faza projektu

Data

Skala

Numer rysunku

pablo042018

ELEKTRYCZNA

PB

12.2018

1:100

PB-E-01