












OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-S

LEGENDA


- TGP  – symbol tablic i rozdzielnic elektrycznych
- PWP  – przeciwporażowy wyłącznik prądu
- TP/xx/... – wypust pod odbiornik 3f montowany na stałe 400V, z przeznaczeniem wg. legendy odbiorów
-  TP/xx/... – wypust pod odbiornik 1f montowany na stałe 230V, z przeznaczeniem wg. legendy odbiorów
-  TP/xx/... – gniazdo zwykłe 230V, 16A, IP44, montowane natynkowo, z przeznaczeniem wg. legendy odbiorów
-  TP/xx/... – gniazdo zwykłe 230V, 16A, IP44, montowane podtynkowo
-  TP/xx/... – gniazdo zwykłe 230V, 16A, IP20 montowane podtynkowo, z przeznaczeniem wg. legendy odbiorów
-  TP/xx/... – gniazdo zwykłe podwójne 230V, 16A, IP20 montowane podtynkowo
-  TP/xx/... – gniazdo zwykłe 230V, 16A, IP20 montowane natynkowo, z przeznaczeniem wg legendy odbioru
-  TP/xx/... – gniazdo zwykłe 230V, 16A, IP20 typu M45 montowane w kanałach PVC lub puszcze podłogowej
-  TP/xx/... – gniazdo DATA 230V, 16A, IP20 typu M45 montowane w kanałach PVC lub puszcze podłogowej
-  TP/xx/... – gniazdo 400V, 16A/32A, IP65 montowane natynkowo

LISTA ODBIORÓW:

- WYPUSTY:
- WEN – wypust do zasilania urządzeń wentylacyjnych
- NEL – wypust do zasilania grzewnic
- PWO – wypust do zasilania podgrzewaczy wody

LODROM SP. Z O.O.

ul. Długa 56/1, 31-146 Kraków



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

CHĘŚCIOWA ROZBÓRKA I PRZEBUDOWA POZOSTAŁEJ CZĘŚCI BUDYNKU INWENTARSKIEGO Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DLA ZADANIA INW. P.N. "PRZEDSZKOLE DLA ZMIERZĄT"

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

OGRÓD ZOOLOGICZNY W POZNANIU POZNAŃ, JEDNOSTKA EWID. 306401 4, OBRĘB KOMANDORIA 3, ARKUSZ 16, DZIAŁKA NR EWID. 2912

INWESTOR

MIASTO POZNAŃ, OGRÓD ZOOLOGICZNY, UL. KAPRAŁA WOJTKA 3, 61-063 POZNAŃ

BRANŻA OPRACOWANIA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN INSTALACJI SIŁY I GNAZD WTYCZKOWYCH RZUT PARTERU

PROJEKTANT

mgr inż. Adam Szarnicki

upr. bud. nr:

MAP/0074/POOE/10

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Krzysztof Łuszcz

upr. bud. nr:

MAP/00376/PWBE/16

DATA

08.2020

FAZA

PW

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

PW-EL-04