



RZUT PRZYZIEMIA

- UWAGI:**
- 1/Ochrona p.porażenia – samoczynne wyłączenie napięcia zasilającego.
 - 2/Instalacje elektryczne – wykonanie n/t z osprzętem n/t w rurkach ochronnych.
 - 3/Gniazda wtykowe w w wykonaniu brzołoszczelnym.
 - 4/Łączniki montować na wysokości 120cm.
 - 5/Gniazda wtykowe w montować na wysokościach 110cm nad posadzką.
 - 6/Kinkiety montować na wysokości 230cm.
 - 7/W łazienkach wykonać lokalne połączenie wyrównawcze, łączące wszystkie części obce ze sobą i przewodem ochronnym wprowadzonym do łazienki. Przekrój przewodów użytych do połączeń min. 4mm Cu.
 - 8/Zachować koordynację instalacji elektrycznych z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 9/Tablica TPS wykonana w oparciu o obudowę RN–65 3x12mod. prod. Legrand lub równoważną.

Oznaczenia symboli:

- ☎ gniazdo wtyk. hermetyczne 16A, 250V, n/t;
- ☎x2 dwa gniazda wtyk. hermetyczne 16A, 250V, n/t;
- ✕ oprawa oświetleniowa nastropowa typu Ametyst LED 3000lm prod. Luxiona lub równoważna.
- ✕I oprawa oświetleniowa naścienna szczelna typu Midna LED 3000lm prod. Ares lub równoważna.
- 300Lx wymagane natężenie oświetlenia w danym pomieszczeniu

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–C–S

CORSO Spółka z o.o.
PROJEKT
Corso Projekt Spółka z o.o.
ul. Jodłowa 13
72-003 DOBRA
tel/fax 091 311 30 80

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 17 z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23.02.95 r.)

PROJEKTANT
inż. Ryszard STACHOWICZ
upr. nr 135/Sz/81
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Dariusz WIŚNIEWSKI
upr. nr ZAP/0119/PW/OE/04

ZAGOSPODAROWANIE I MODERNIZACJA TERENU REKREACYJNEGO WRAZ Z BOISKIEM SPORTOWYM W WOŁCZKOWIE
WOŁCZKOWO UL. LIPOWA
DZ. NR 864/1 obręb Wołczkowo i 249dr
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PAWILONU SOCJALNEGO

INSTALACJE ELEKTRYCZNE P.B.
E.03 SKALA 1-50 DOBRA, 11.2015