



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
1. SALA ZEBRAŃ	120,13 m ²	TERAKOTA
2. KUCHNIA	17,56 m ²	TERAKOTA
3. KUCHENIA	6,92 m ²	TERAKOTA
4. WC	3,82 m ²	TERAKOTA
5. WC	5,68 m ²	TERAKOTA
6. KUCHNIA	5,65 m ²	TERAKOTA
7. POMIĘSZCZENIE TECHNICZNE	13,38 m ²	TERAKOTA
RAZEM	172,89 m ²	

OZNACZENIA OSPRZĘTU INSTALACJI SIŁY I Gniazda WTYCZKOWE
 W POKOJACH I WYDZIAŁACH
 ARK. 3-100 MDR. 13
 97-340 Rozprza

- ⚡ - Gniazdo 230V podtynkowe, 16 A, pojedyncze
- ⚡ - Gniazdo 230V podtynkowe, 16 A, szczelne IP 44, pojedyncze

OZNACZENIA OSPRZĘTU INSTALACJI OŚWIETLENIA

- ⚡ - Łącznik 1-biegowy podtynkowy, 10 A,
- ⚡ - Łącznik schodowy podtynkowy, 10 A,

OZNACZENIA OPRAW

- A1 - Oprawa nastradowa, wyposażona w klasę mleczną, mocowana do ściany np. typu SD 218 prod ES-SYSTEM, zawierająca po dwie świetlówki 18/16W,
- A2 - Oprawa nastradowa, wyposażona w klasę mleczną np. typu SD 236 prod ES-SYSTEM, zawierająca po dwie świetlówki 18/16W,
- B - Oprawa nastradowa, wyposażona w rafter paraboliczny typu SR 418-P-A prod ES-SYSTEM, zawierająca po cztery świetlówki 18/16W,
- C - Plafon szczelny IP 55 do montażu na powierzchni ściany i/lub sufitu zawierająca po jednej żarówce A60/60W z czujnikiem ruchu,
- Aw - Oprawa oświetlenia ogólnego wyposażona w moduł zasilania baterijnego z czasem podtrzymania nie mniejszym niż 2 h.

UWAGI

- Projektowana instalacja w układzie TN-S, które układać pod tynkiem oraz w przestrzeni sufitu podwieszonego.
- Instalację wykonać przewodami:
 - YDYpzo 3x2,5mm²; 750 V - instalacja gniazd wtyczkowych 230V,
 - YDYpzo 3(4)x1,5mm²; 750 V - instalacja oświetlenia
- W pomieszczeniach wilgotnych - osprzęt szczelny (IP44).
- Osprzęt elektryczny montować na wysokości:
 - Gniazda wtykowe 230V - 1,4 m od podłogi w sanitariatach,
 - Gniazda wtykowe 230V - 0,3 m od podłogi w pozostałych pomieszczeniach,
 - Wyłączniki oświetlenia - 1,4 m od podłogi
 - Wypusty oświetleniowe pod oprawy na ścianie - 2,0 m od podłogi
- W wybranych lokalizacjach stosować oprawy oświetleniowe z wbudowanymi detektorami ruchu - oznaczenie oprawy "PR".

UKŁAD PRACY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - TN-S

Ochrona od porażek

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TYTUŁ PROJEKTU

Budowa budynku sali zebrań wiejskich
 w Truszczańku 97-340 Rozprza
 działka nr ew. 69/1

Rys.1

INWESTOR

Gmina w Rozprze
 Al.900-lecia 3, 97-340 Rozprza

Skala
 1:100

RYSUJEK

Plan instalacji elektrycznych

Data:
 kwiecień
 2008

PROJEKTANT

mgr inż. Andrzej Przybył

mgr inż. Andrzej Przybył

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak

mgr inż. Dominik Cieślak