



- Układ pracy instalacji: TN-C-S 230/400V, 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa-Samoczynne wyłączenie zasilania
- Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP I U.E.
- Ciałość prac instalacyjno - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
- W tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- Ostateczną lokalizację rozdzielni elektrycznych oraz wypustów obwodów technologicznych oraz gniazd wtyczkowych korygować na budowie - wg potrzeb inwestora

## OZNACZENIA

- Gn.wtyczkowe p/t 2P+PE,16A,230V,IP20 ,1-/2-krotne
- Gn.wtyczkowe p/t lub n/t 2P+PE,16A,230V,IP44 ,1-/2-krotne
- Tablica elektryczna

Gn.wtyczkowe p/t 16A,230V,2 ,3 -krotne we wspólnej ramce

ZESTAWIENIE POMIESZCZEK - CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNA - PO REMONCIE		
NR.POM.	NAZWA	Powierzchnia pomieszczenia (m²)
1.1	WATROLAP	3.25
1.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE	7.08
1.3	KORYTARZ	5.21
1.4	POM. GOSPODARCZE	13.82
1.5	PRZEDŚIONEK	3.98
1.6	SANITARIAT	5.06
1.7	SALA ZAJĘĆ	26.67
1.8	SALA ZABAW	27.74
SUMA:		92.81



Pomieszczenia domu seniora  
(nie objęte opracowaniem)

## RZUT PRZYZIEMIĄ - PO REMONCIE

Skala 1:50

<b>PROJEKT TECHNICZNY - cz.elektryczna</b> Remont części pomieszczeń w budynku przedszkolnym w celu utworzenia lokalu dziennego opiekuna		
Inwestor:	Gmina Rzeszel ul. Rynek 24, 11-440 Rzeszel	
Adres inwestycji:	Dz. nr 66/11 obręb 0002 Rzeszel, ul. L. Krasińskiego 11, 11-440 Rzeszel	
Nazwa rys.:	Rzut przyziemia - instalacja gniazd wtyczkowych	
Projektant	mjr inż. <b>Piotr Ciotkowski</b>	Podpis:
nr upr. WAAW0050POC000108	WAAW0050POC000108	
Specjalistka w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Branża: Elektryczna	Data: Wzrzesień 2024	Rys. nr: <b>E2</b>
Skala: 1:50	Strona nr:	