



- gniazdko wtyczkowe podtylnkowe hermetyczne 16A 230V  
 - gniazdko wtyczkowe podtylnkowe 16A 230V

- oprawa oświetleniowa wytypowana do oświetlenia awaryjnego z wbudowanym elektroinwerterem 2h  
 - wtycznik podłgny, podtylnkowy 16A 250V  
 - wtycznik 1-biegunowy, podtylnkowy 16A 250V  
 - wtycznik 1-biegunowy, kropłoszczelny 16A 250V IP44  
 - oprawa oświetlenia awaryjnego, kierunkowa 8W z piktoogramem  
 - oprawa kierunkowa z piktoogramem  
 - oprawa typu naświetlacz metalohalogenowy 250W N/H IP65  
 - oprawa oświetleniowa naścienna, nod lustro 18W IP40

- 1 ELGD EB-WD0022-23 LUMINA / DKW1-236, kl. sat. (86,0 W)
  - 2 ELGD ER-WD0020-87 PERFECTA / DRT5-235 (78,0 W)
  - 3 ELGD YR-RPRE14-36 RAPID / RAPID 436PRE (150,0 W)
  - 4 ESSYSTEM 7214001 SR 418P-A EVG (82,0 W)
  - 5 ESSYSTEM 7375001 SRE 258V-AD EVG (120,0 W)
- ESSYSTEM 5746100 BASE 2 LED IP44 302LED 830 1200lm OPAL (18,0 W)

OSTATECZNA LOKALIZACJA I TYP OŚWIETLENIA  
 ZOSTANIE POTWIERDZONA W PROJEKcie WYKONAWCZYM,  
 PO OPRACOWANIU PRZEZ INWESTORA PROJEKTU ARANŻACJI

## UWAGI / OZNACZENIA



**ress inwestycje**  
 RENEWABLE ENERGY  
 RESS INWESTYCJE Sp. z o.o.  
 ul. Prusaczyńska 1, 37-200 Przeworsk  
 1-53551533  
 1-53551533  
 E: [biuro@ressinwestycje.pl](mailto:biuro@ressinwestycje.pl)  
 E: [biuro@ressinwestycje.pl](mailto:biuro@ressinwestycje.pl)

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 mgr inż. Andrzej Kępką 37-200 Przeworsk  
 ul. Studzińska 9a

Lokalizacja inwestycji: **działka nr ewid. 779/1 obr. Nr 1 miasto Przeworsk**

TEMAT: **BROZBUDOWIA BUDYNKU PREDSZKOLA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA STRYCHU NA DZIAŁALNOŚĆ PRZEDSZKOLA**

Inwestor: **Wiesław Brud Gorliczyzna 54 A 37-200 Przeworsk**

Treść rysunku: **INSTALACJA ELEKTRYCZNA - oświetlenie poddasze**

Nr zlecenia	Skala rys.	Brzoza	Stadium
491/2016	1:100	Elektryczna	<b>PRZET.</b>

GŁÓWNY PROJEKTANT

Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Andrzej Kępką nr upr. 34/97	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Maciej Kucharczyk nr upr. E-255/02	
sprawdził	mgr inż. Andrzej Wilk nr upr. PDK/0001/PCDE/13	

Data opracowania	Nr rys.	
5/2016	E-3	