












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

-  - oprawa oświetleniowa wytyczkowa do oświetlenia awaryjnego z wbudowanym elektroinwerterem 2h
-  - wyłącznik podtychowy, podtychkowy 16A 250V
-  - wyłącznik 1-biegunowy, podtychkowy 16A 250V
-  - wyłącznik 1-biegunowy, kroploszczelnny 16A 250V IP44
-  - oprawa oświetlenia awaryjnego, kierunkowa 8W z piktogramem
-  - oprawa kierunkowa z piktogramem
-  - oprawa typu naswietlacz metalohalogenowy 250W N/H IP65
-  - oprawa oświetleniowa naścienna, nad 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-PRRE14-36 RAPID / RAPID 436PRE (150,0 W)
 - 4 ESSYSTEM 7214001 SR 418P-A EVG (82,0 W)
 - 5 ESSYSTEM 7375001 SRE 258.V-AD EVG (120,0 W)
-  ESSYSTEM 5746100 BASE 2 LED IP44 302LED 830 1200lm OPAL (18,0 W)

UWAGI I OZNACZENIA

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



ress inwestycje
RENEWABLE ENERGY

RESS INWESTYCJE Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 1, 37-200 Przeworsk
15-555 555
www.ressinwestycje.pl
E.tur@ressinwestycje.pl

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

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

TEMAT: **BROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA I ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA STRZYCHU NA DZIAŁALNOŚĆ PRZEDSZKOLA**

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

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

Nr zlecenia	Skala rys.	Brzoza	Stadlum
491/2016	1:100	Elektryczna PRZET.	

GŁÓWNY PROJEKTANT

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Kucharczyk	
nr upr. E-225/02		
sprawił	mgr inż. Andrzej Wilk	
nr upr. PDK/0001/PDDE/13		

Data opracowania	Nr rys.	
5/2016	E-1	