



**UWAGI I OZNACZENIA**

- ⊞ - gniazdko wtyczkowe hermetyczne 16A 230V
- ⊞ - gniazdko wtyczkowe podtynkowe 16A 230V

- ⊞ - oprawa oświetleniowa wtypkowana do oświetlenia awaryjnego z wbudowanym elektroinwerterem 2h
- ⊞ - wtycznik podkójny, podtynkowy 16A 250V
- ⊞ - wtycznik 1-biegunowy, podtynkowy 16A 250V
- ⊞ - wtycznik 1-biegunowy, kropłoszczelny 16A 250V IP44
- EW1 - oprawa oświetlenia awaryjnego, kierunkowa 8W z piktoogramem
- EW2 - oprawa kierunkowa z piktoogramem

- oprawa typu naswietlacz metalohalogenowy 250W N/H IP65
- oprawa oświetleniowa naścienna, nad lustro 18W IP40

- 1 ELGD EB-W/D0022-23 LUMINA / DKW1-236, kl. sat. (86,0 W)
- 2 ELGD ER-W/D0020-87 PERFECTA / DRTS-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 258.V-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**



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

RESS INWESTYCJE Sp. z o.o.  
ul. Pruszyńskiego 1, 37-200 Przeworsk  
REGON 142555153  
NIP 525-255-002  
E: kupa@ressinwestycje.pl  
T: 17 74 61 19 91

Lokalizacja inwestycji	działka nr ewid. 779/1 obr. Nr 1 miasto Przeworsk		
TEMAT	BROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA STRYCHU NA DZIAŁALNOŚĆ PRZEDSZKOLA		
Inwestor	Wiesław Brud Gorliczyzna 54 A 37-200 Przeworsk		
Treść rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - oświetlenie i piętro		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branaż	Stadium
491/2016	1:100	Elektryczna	PRZET.
<b>GŁÓWNY PROJEKTANT</b>			
Wyszczególnienie		Podpis	
linię, Nazwisko, Nr uprawnień		mgr inż. Andrzej Kępką nr upr. 34/97	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
Wyszczególnienie		Podpis	
linię, Nazwisko, Nr uprawnień		mgr inż. Maciej Kucharczyk nr upr. E-255/02	
Projektant		mgr inż. Andrzej Wilk nr upr. PDK/0001/PDDE/13	
sprawdził			
mgr inż. Andrzej Wilk nr upr. PDK/0001/PDDE/13			
Data opracowania		Nr rys.	E-2
5/2016			