



**LEGENDA:**

A2+ CMW	AMETYST LED 3000LM PC E PIR (CMW) IP65 830 24 W
R1	RUBIN OKR 450 LED 4200LM PLX E 34 830, h = 98 mm 37 W
R2	RUBIN OKR 800 LED 9800LM PLX E 34 830, h = 98 mm 71 W
XC	X-LINE LED 2600LM PLX E 24 830 LINIA-S/ ŁĄCZNIK TYP-LA 600x600 18 W
X1	X-LINE LED 2600LM PLX E 24 830 LINIA-S L-1200 18 W
X2	X-LINE LED 3250LM PLX E 24 830 LINIA-EL L-1500 23 W
X3	X-LINE LED 3250LM PLX E 24 830 LINIA-EP L-1500 23 W
X4	X-LINE LED 3900LM PLX E 24 830 LINIA-S L-1800 27 W

Instalację oświetleniową wykonać przewodem typu YDYżo 3; 4; 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> pod tynkiem z osprzętem podtynkowym.  
Dopuszczalne zabezpieczenie na zasilaniu obwodów O-1...O-3 - B10A

UKŁAD SIECI TN-C-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA - WYŁĄCZNIKI RCD

INWESTOR:	PRZEDSZKOLE nr 5 ul. Gen. Władysława Andersa 9, 17-300 Siemiatycze	NR RYSUNKU
TEMAT:	REMONT POMIESZCZEŃ ŻŁOBKA	<b>E-01</b>
ADRES:	ul. Gen. Władysława Andersa 9, 17-300 Siemiatycze	DATA: 30.05.2017
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU Plan instalacji oświetleniowej	SKALA 1:100
<b>archhouse</b> biuro projektowe ul. Walecznych 6/56 www.archhouse.pl tel. 500-224-158 tel. 512-200-986	PROJEKT:	PODPIS
	mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.III.7210/194/77	
	SPRAWDZIŁ:	PODPIS
	mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr KUP/0074/PO05/12	