



LEGENDA:

A1+ CMW	AMEYST LED 2000LM PC E PIR (CMW) IP65 830 18 W
A2+ CMW	AMEYST LED 3000LM PC E PIR (CMW) IP65 830 24 W
T1	TONDO LED 1600 25000LM PLX E 34 829 291 W
T2	TONDO LED 1200 9200LM PLX E 34 829 95 W
T4	TONDO LED 682 7200LM PLX E 34 830 100 W
T5	TONDO LED 800 11700LM PLX E 34 829 120 W
X1	X-LINE LED 3250LM PLX E 24 830 LINA-EP L-1500 23 W
X2	X-LINE LED 3250LM PLX E 24 830 LINA-EP L-1500 23 W
X3	X-LINE LED 3250LM PLX E 24 830 LINA-S L-1500 23 W
X4	X-LINE LED 3900LM PLX E 24 830 L-1800 27 W
X5	X-LINE LED 3900LM PLX E 24 830 LINA-S L-1800 27 W
X6	X-LINE LED 4400LM PLX E 24 830 L-1200 32 W

Instalację oświetleniową wykonać przewodem typu YDYżo 3; 4; 5 x 1,5 mm² 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 1 ul. Ogrodowa 6, 17-300 Siemiatycze	NR RYSUNKU
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ ŻŁÓBKĄ	E-01
ADRES:	ul. Ogrodowa 6, 17-300 Siemiatycze	DATA: 30.05.2017
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU Plan instalacji oświetleniowej	SKALA 1:100
archhouse biuro projektowe ul. Walecznych 6/56 www.archhouse.pl tel. 500-224-158 tel. 24 9 999 000	PROJEKT:	PODPIS
	mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.III.7210/194/77	PODPIS
85-828 Bydgoszcz archhouse@archhouse.pl	SPRAWDZIŁ:	PODPIS
mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr KUP/0074/POOE/12		