


















1		A1	LED 8800LM MICRO-PRM SH E IP65 840 / 1200X300, 75W
2		B1	LED 8800LM MICRO-PRM E IP44 34 840 / 1200X300, 75W
3		C1	LED 7600LM MICRO-PRM KR E 34 860, 150W
4		D1	LED 3000LM PC E CMW IP65 840, 38W
5		D2	500 LED 3800LM PC E CMW IP65 840, 38W
6		E2	LED 3300LM MICRO-PRM E IP44 34 840 / 400X400, 28W
7		X1	LED 6600LM MICRO-PRM E 840 / L-1600MM ZH1,6, 55W
8		K1	X-WALL K9 LED 8800LM PLX E IP44 840 / L-2400, 75W
9		J1	LED 5200LM PC OPAL E IP65 840, 43W
10		AW1	OPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 3W RNC 33 1C AT
11		AW2	OPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 3W RNO 26 1C AT
12		AW6	OPRAWA AWARYJNA AXNO6/SE/AT
13		EW1	Oprawa awaryjna IFB/3/SA/AT
14		EW2	Oprawa awaryjna IFAC/3/SA/AT
15		EW	Oprawa awaryjna HL/3/SA/AT + kratka
16		U1	Zewnętrzna 1500LM LED SHM E IP65 04 2J AT 840 / TERMOSTAT



Biuro Architektoniczne ARCH-aniol s.c.
 Justyna Nowak, Agnieszka Jędrzyńska
 ul. Tęczyńskiego 15, 01-650 Warszawa
 tel. 22 690 352, 220 095 317
 mail: biuro@arch-aniol.pl

PROJEKT TERMOWISZCEREMIZACJI BUDYNKU OGRANICZENIA W 20 PRZETWIL, MIEDZONAMIEZ 26 W ZABRZE
 WRAZ Z PLANAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I WYKAZEM WYKONAWCÓW WYKONANIA

Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-500 Zabrze

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 INDEX OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

PROJEKTOVAŁ
 mgr inż. Tomasz Bartuchowski
 sprawdz.
 mgr inż. Krzysztof Śliwacz

PROJEKTOVAŁ
 mgr inż. Tomasz Bartuchowski
 sprawdz.
 mgr inż. Krzysztof Śliwacz

Skala 1 : 100
 Data 12.01.2016

Data 12.01.2016