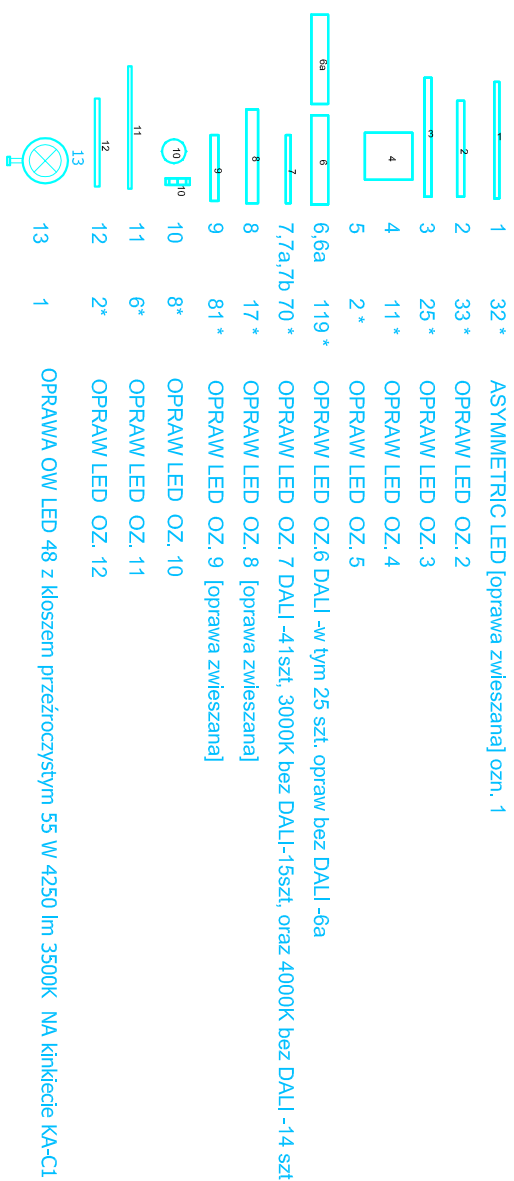








Lista oprav ošvieteniovych

KABEL GŁOŚNIKOWY 100V SPC-525/SW 2x2,5 podłączenie głośników do wzmacniacza DSF



RZUT PIWNIC

Oprawy awaryjne	
AW1 	Oprawa awaryjna ozn. AW1
AW2 	Oprawa awaryjna ozn. AW2
AW3 	Oprawa awaryjna ozn. AW3
EW1 	Oprawa ewakuacyjna EW1
EW2 	Oprawa ewakuacyjna EW2
EW3 	Oprawa ewakuacyjna EW3 z flagą

CZUJNIK WIELOFUNKCYJNY HE312 RUCHU PIR

R01/xx/Y - Nr. rozdzielni/Nr. obwodu/Nr. magistrali TMBus - oprawy ośw. awaryjne i ewakuacyjne
TRASY KABLOWE INSTALACJI OŚWIETLENIA

- Aktualizacja 02.2022



	REVISION - OPIS, UWAGI	DATA PROJEKTU	BUDOWA AUTORSKA:	PROJEKT :
-	-	-	ELPRO	INSTALACJA ELEKTRYCZNA,
-	-	-		KABLOWANIE STRUKTURALNE
-	-	-	UL.WOJONA 477 PRZEMYSŁ tel:60(10)8 975 15 48	
-	-	-	ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Komarńskiego 7 dz.m.	
-	-	-		NAZWA
-	-	-	STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY	RYSUNKU
-	-	-	SKALA: 1:100	magneśniomierz DSR -jymine
-	-	-	PROJEKTANT: mgr inż. Wiesław Walat upr.UAN/III/7342/49/96	DATA : 02.2022
-	-	-	SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376/UAN/VIII/8386/7/4/85	PDPIS : rjx
-	-	-		SYMS NR : E-19
-	-	-		ark _s rysunków