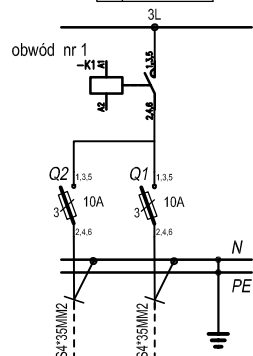


proj. tablica oświetlenia
ulicznego
zasilanie z obw. nn
stacja "MYDLICE-9" S698

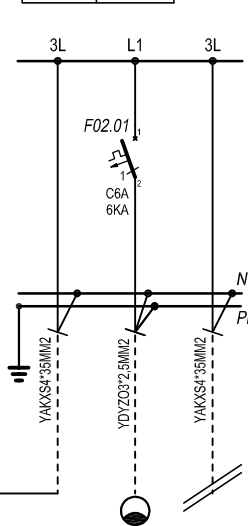
ROZDZIELNICA OŚWIEPLENIA

SOU1	
Obwód oświetlenia zewnętrznego Obwód nr 1	
pr. 6x62	
UW 1.33	
A 2.1	

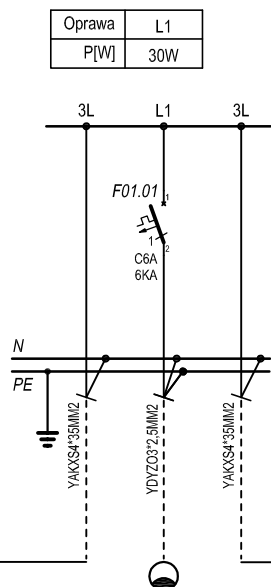


28/33m
SRS110, L=6m

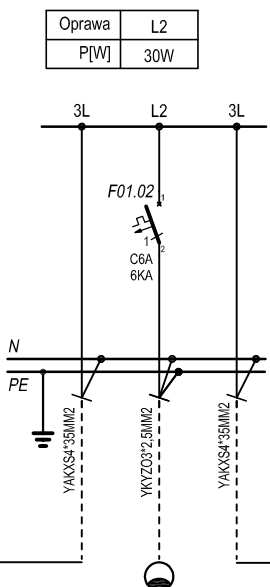
Oprawa	rt.
P[W]	70W



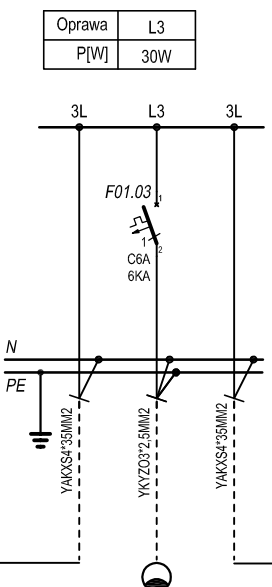
Oprawa	L1
P[W]	30W



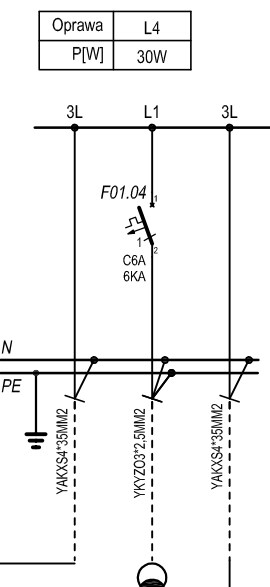
Oprawa	L2
P[W]	30W



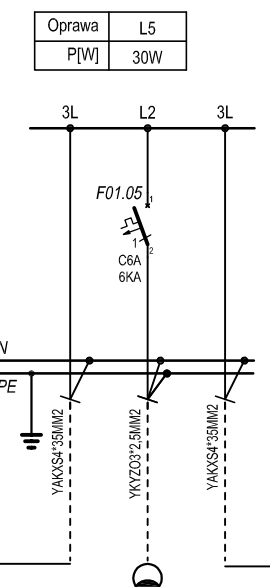
Oprawa	L3
P[W]	30W



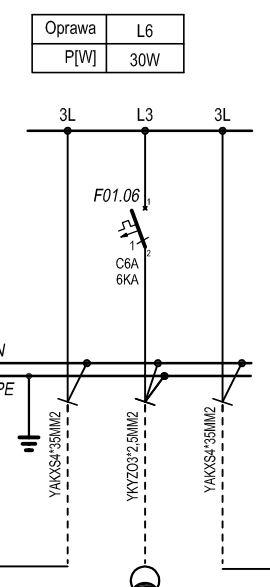
Oprawa	L4
P[W]	30W



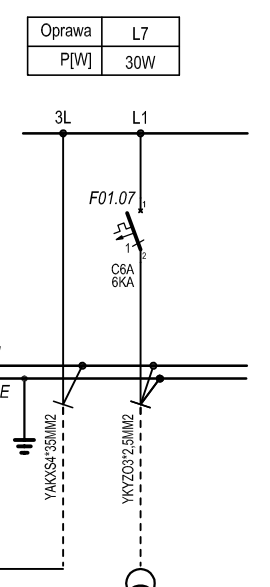
Oprawa	L5
P[W]	30W



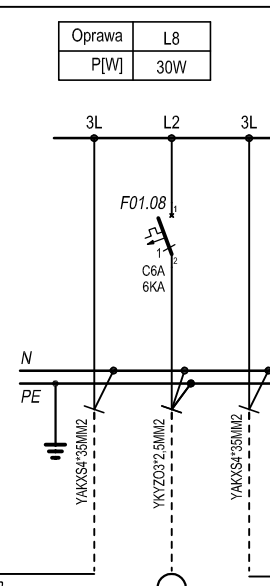
Oprawa	L6
P[W]	30W



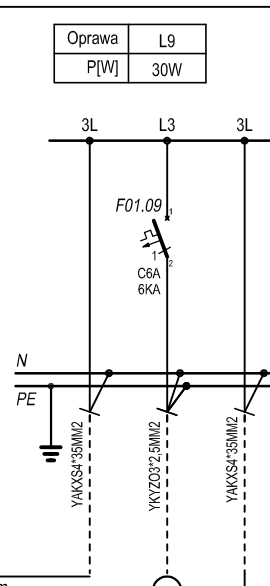
Oprawa	L7
P[W]	30W



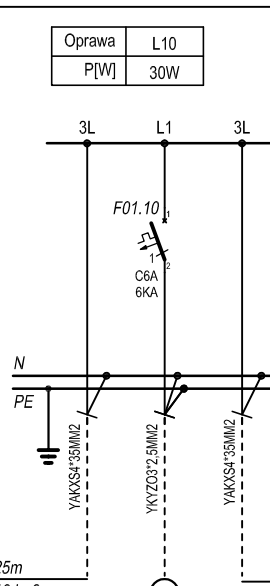
Oprawa	L8
P[W]	30W



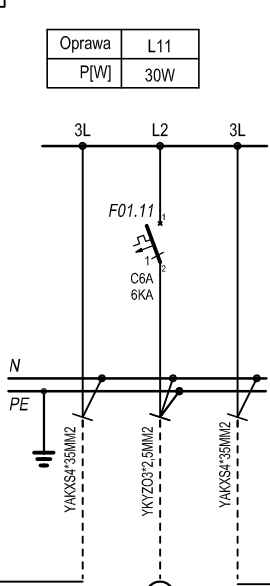
Oprawa	L9
P[W]	30W



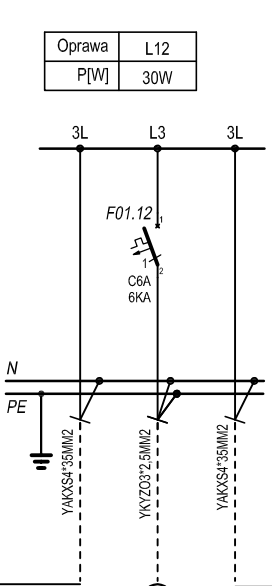
Oprawa	L10
P[W]	30W



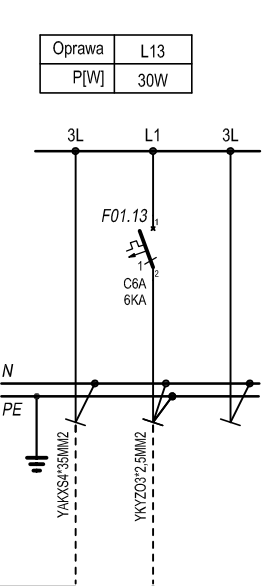
Oprawa	L11
P[W]	30W



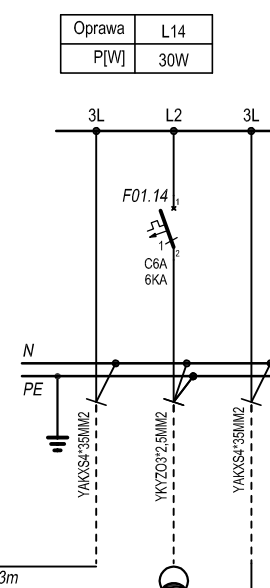
Oprawa	L12
P[W]	30W



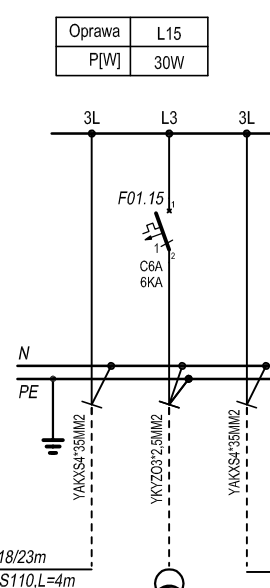
Oprawa	L13
P[W]	30W



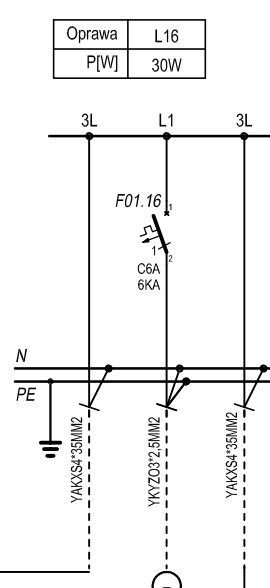
Oprawa	L14
P[W]	30W



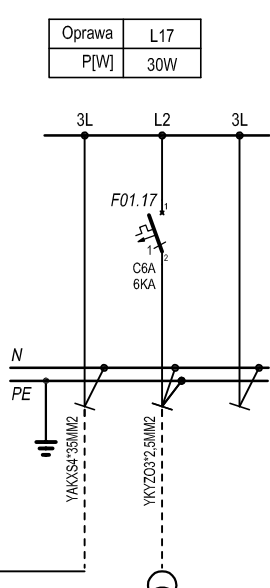
Oprawa	L15
P[W]	30W



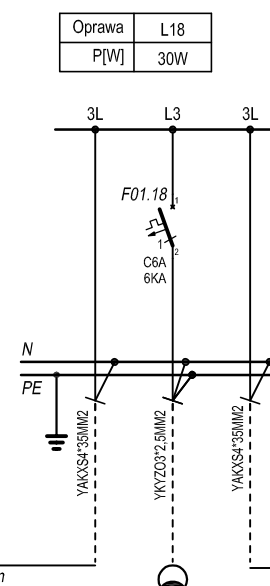
Oprawa	L16
P[W]	30W



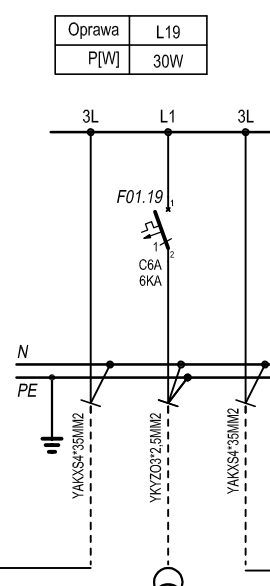
Oprawa	L17
P[W]	30W



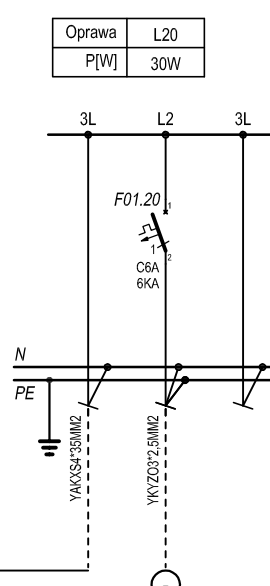
Oprawa	L18
P[W]	30W



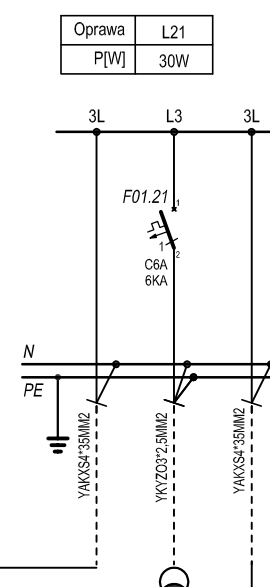
Oprawa	L19
P[W]	30W



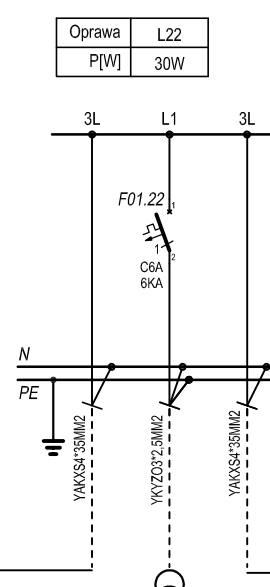
Oprawa	L20
P[W]	30W



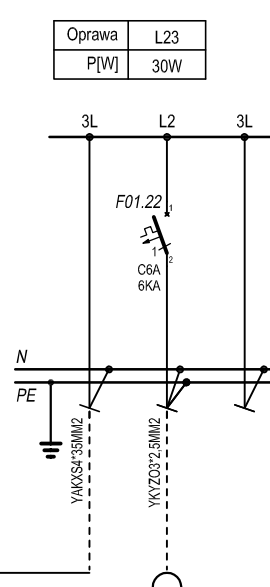
Oprawa	L21
P[W]	30W



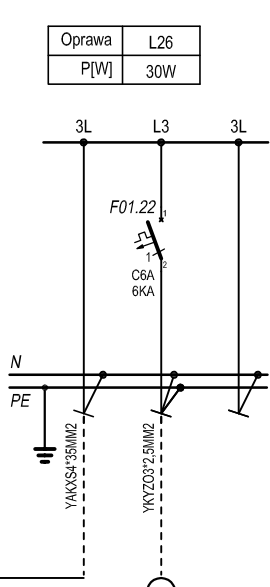
Oprawa	L22
P[W]	30W



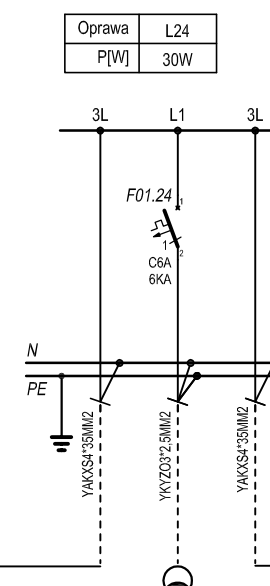
Oprawa	L23
P[W]	30W



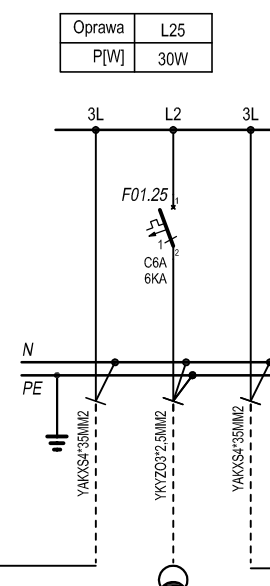
Oprawa	L26
P[W]	30W



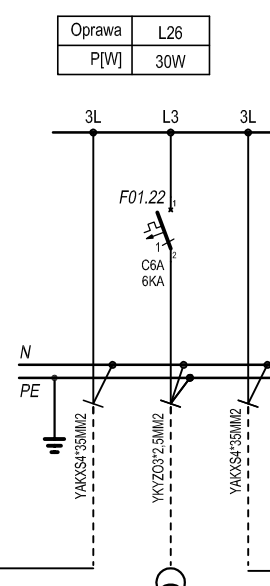
Oprawa	L24
P[W]	30W



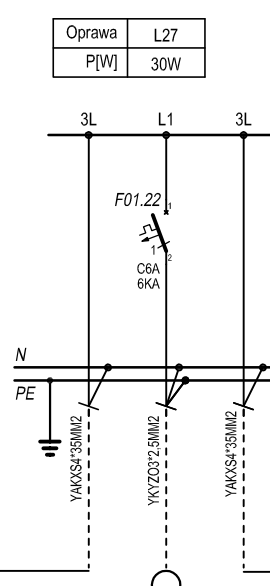
Oprawa	L25
P[W]	30W



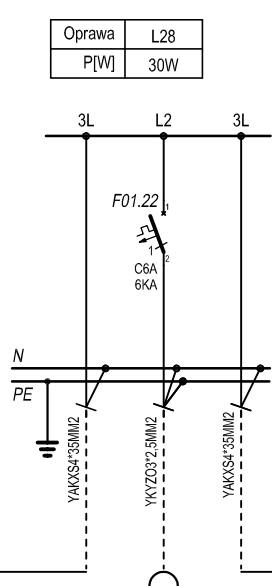
Oprawa	L28
P[W]	30W



Oprawa	L27
P[W]	30W



Oprawa	L28
P[W]	30W



Oprawa	SCHREDER KAZU / 5068 / 12 LEDS 700mA	25 szt.
Oprawa	SCHREDER KAZU / 5119 / 24 LEDS 350mA	4 szt.
Słupy	SAL 4,5	29 kpl.
Stopa	B-50	29 szt.
Kabel	YAKXS 4*35mm2	801m
Rury	DVK 75	658m
Rury	SRS110	110m
Kabel	YDYzo 3*2,5mm2	145m
Uziom	FeZn 30*4mm2	715m

układ sieci : TN-C
ochrona dodatkowa : Samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGI:

- uziom prowadzić poniżej linii kablowej na głębokości 0,7m
- zastosować płaskownik FeZn 30*4mm
- podłączenie każdego stanowiska wykonac linkami LgY 16mm2
- / podłączonymi do zacisku uziemiającego słupa
- oprawy w I lub II klasie izolacji
- połączenia wykonać w tabliczkach NTB-1 lub zbłączach nr IZK

AL MA PROJEKT		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO - URBANISTYCZNA			
41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSIOWA 35, tel./fax: (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA OIKATOWICE Z3 12404227 111100048433439		MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI			
TYTUŁ: OPRACOWANIE LOKALIZACJI PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		INWESTOR			
PAM – PLAC AKTYWNOŚCI MIESZKAŃCA (ETAP I) NA OSIEDLU MYDLICE W DĄBROWIE GÓRNICZEJ		GMINA DĄBROWA GÓRNICZA			
TOM 3 - PRZEBUDOWA SIECI OŚWIETLENIA TERENU		UL. GRANICZNA 21			
DĄBROWA GÓRNICZA, OSIEDLE MYDLICE, REJON UL. LUDOWEJ, NR DZIAŁEK WG OPISU		41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA			
TREŚĆ RYSUNKU		SIEĆ OŚWIETLENIA TERENU SCHEMAT		SKALA	%
PROJEKTANT mgr inż. ROBERT GŁĄB upr. bud.-inż. et. nr 31559, cat. Miastowski Orlęgowy 15ty Bud. nr MAPRE030003		DATA	PODPIS	UMOWA NR WM.271.5.493.2016	
KIEROWNIK ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI upr. architektoniczne nr 150251, cat. Śląski Orlęgowy 15ty Architekci nr SL-0022		06.2016		NR PROJEKTU 20/PB/16	
				NR RYSUNKU PB-OT-2	