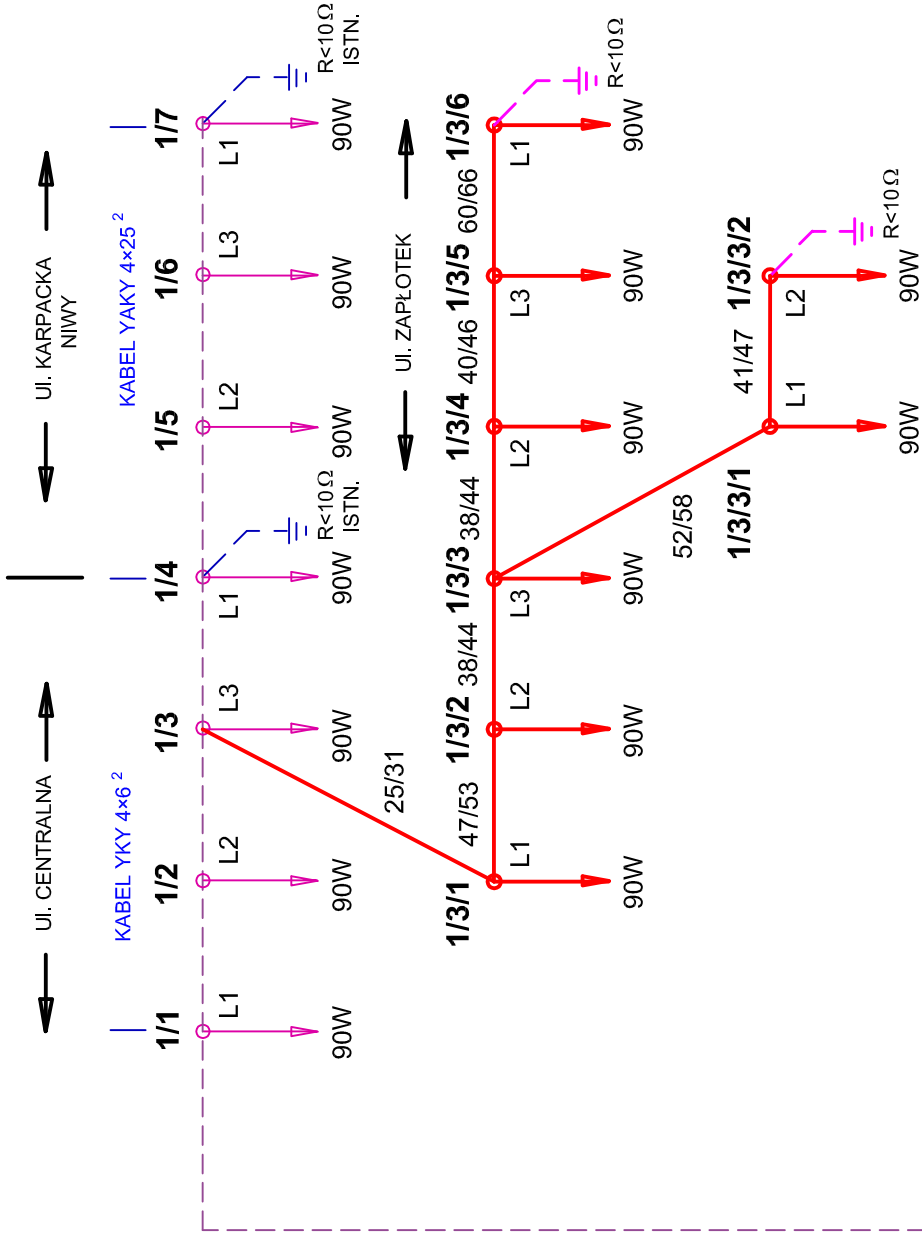
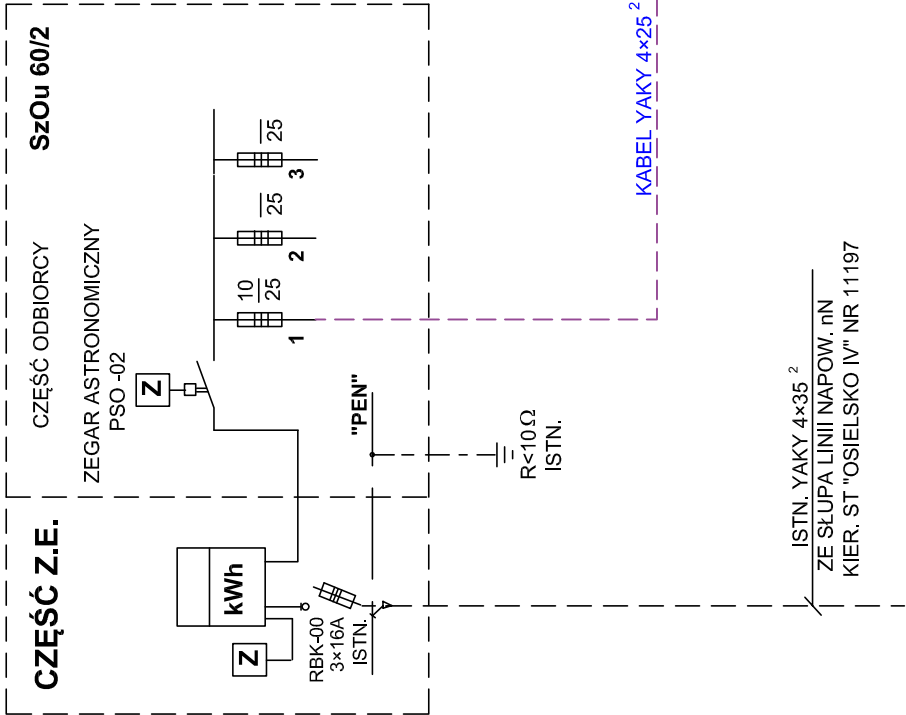



OBW. NR 1	OBW. NR 2	OBW. NR 3	SOU
ISTN.-PROJ.			
Po=1,35 kW Io= 2,6 A Ir= 3,9 A	Po= Io= Ir=	Po= Io= Ir=	Po = 1,35 kW Io = 2,6A Ir = 3,9 A
Ib= 10A istn.	Ib=	Ib=	Ib= 3×16A istn.
ΔU%= ΣI =389m proj.	ΔU%= ΣI =		YAKY 4×25 ²

ISTN. SZAFKA OŚWIETLENIA ULIC
SO NR 41 "CENTRALNA". WŁ. GM. OSIELSKO



Budowa oświetlenie ulicy Zapłotek nie wymaga zwiększenia mocy przyłączeniowej - w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej i istniejącego zabezpieczenia głównego 3x16A.

SWN - "TN-C"

 ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNY PROJEKTOWANIE i WYKONAWSTWO inż. Roman Kwiatek 85-569 Bydgoszcz ul. Zbrachlińska 61 tel./fax 52-340-24-33	Investor: Gmina Osielesko ul. Szosa Gdańska 55A 86-031 Osielesko
Obiekt: Oświetlenie ul. Zapłotek w Osielesku gmina Osielesko.	
Temat: Schemat oświetlenia ul. Zapłotek w Osielesku.	
Opracował: Krzysztof Kwiatek	
Projektant: inż. Roman Kwiatek upr. nr WBPP-NB-7210/6/82	
Sprawił: inż. Tadeusz Ambroziak upr. nr 7210/263/76	
Data: czerwiec 2016r.	Faza: PB
Branża: elektr.	Nr rys.: E-2

OZNACZENIA:

- Istn. oprawa oświetleniowa
- Istn. kabel oświetlenia
- Proj. oprawa oświetl. sodowa ze źródłem P=70W z wysięgnikiem WŁM l=0.5m, h=0,5m α=5° na słupie typu Mabo 07/60/3
- Proj. kabel oświetlenia typu YAKY4×25²

UWAGI:

- JAKO TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE W SŁUPACH OŚWIETLEN. STOSOWAĆ ZŁĄCZA TYPU IZK - WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE STOSOWAĆ TYPU Bi-Wts 4,0A.
- NA SCHEMACIE W LICZNIKU PODANO ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY SŁUPAMI OŚWIETLENIOWYMI, A W MIANOWNIKU DŁUGOŚĆ KABLA W METRACH.