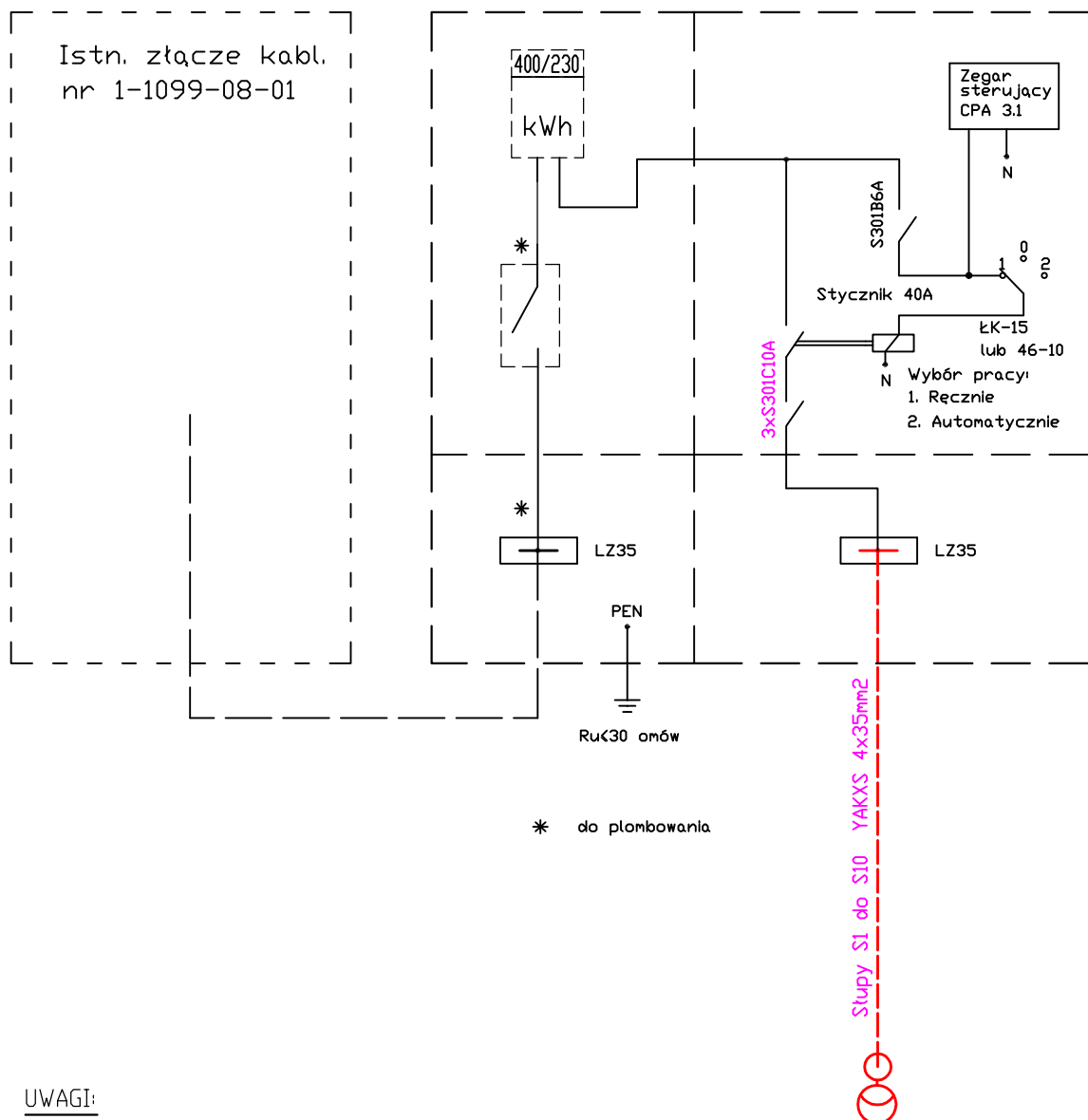


## SD - Skrzynka Oświetl. Uliczn.



### UWAGI:

1. Budowa z tworzywa termoutwardzalnego IP44. Zamki typu Master Key.
2. Roboty kablowe wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.
3. Przyłącze kablowe wg. warunków przyłączenia PGE i oddzielnego opracowania.
4. Dla projektowanych 10 szt. opraw i zestawów gniazd proponuje się wystąpić do PGE o przyłącze 3-fazowe i moc 7kW/zabezp. przedlicznikowe-16A/.

### Bilans mocy:

1. Słupy S1-S10 - 10x1= 10szt. opraw 55W  $P=10 \times 55 = 550W$
  2. Słupy S1-S10 - 10x1= 10szt. gniazd 230V  $P=10 \times 200 = 2000W$
- Ogółem  $P=Pszcz=2550W$

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH					
mgr inż. Tadeusz Pablin 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9					
Nazwa obiektu: BUDOWA UL. CHOPINA W PIOTRKOWIE TRYB. NA ODCINKU UL. Z. HERBERTA-UL. CZ. MIŁOSZA WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ OŚWIECZENIE ULICZNE					Branża: Elektr.
Nr ewid. dz-k: Piotrków Tryb. dz. nr 160, 161/7, 162/6, 166/5, 167/4, 169/6, 171/5, 172/9, 173/5, 175/8, 176/11, 99/1, 178/3 obr. 12					
Nazwa i adres inwestora: MIASTO PIOTRKÓW TRYB. Piotrków Tryb. ul. Pasaż Rudowskiego 10					
Branża:	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
Elektr.	Projektował	mgr inż. Tadeusz Pablin	UAN.V 8388/24/87	07.2016	
Nazwa rys. Schemat Oświetlenia Ulicznego - Zasil.				Skala:	Nr rys. 2a