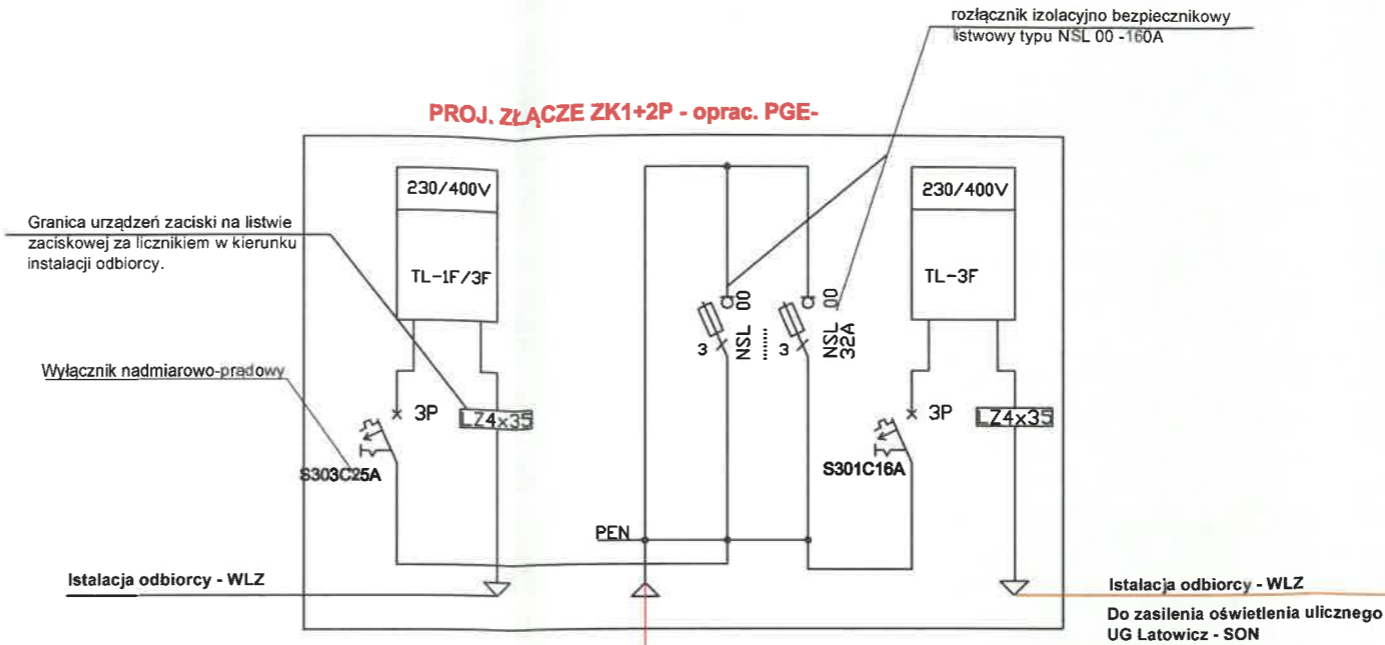


Istn słup nN nr 1
ON-9/d/2,5

Proj. pion AsXSn 4x25mm²
UG Latowicz

PROJ. ZŁĄCZE ZK1+2P - oprac. PGE-



proj. przyłącze kablowe nN YAKXS 4x35mm²
-oprac. PGE-

istn. słup nN nr 1
ON-9/d/2,5
AL 4x25mm², obw. nN nr 1
+ proj. YAKXS 4x35mm²
+proj. odgromniki z odłącznikiem
3x ASA 0,5/10kA
+proj. R<10Ω
-oprac. PGE-
+ proj. lampa OU

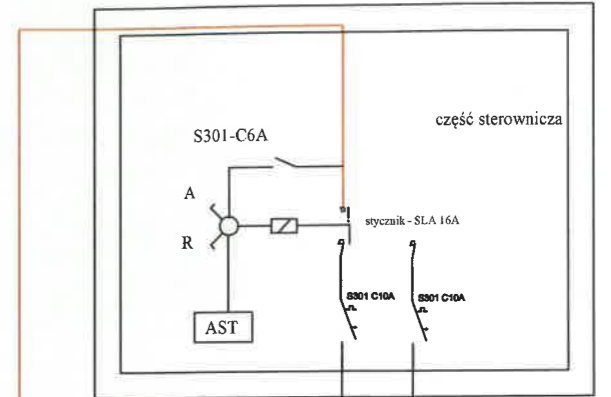
Do stacji trafo. SN/nN [05-0618]
TRANSBÓR 3

Istn. linia napowietrzna nN
AL 4x25mm²
obw. nN nr 1
proj. AsXSn 2x25mm²

proj. AsXSn 4x25mm² - 2(10)m

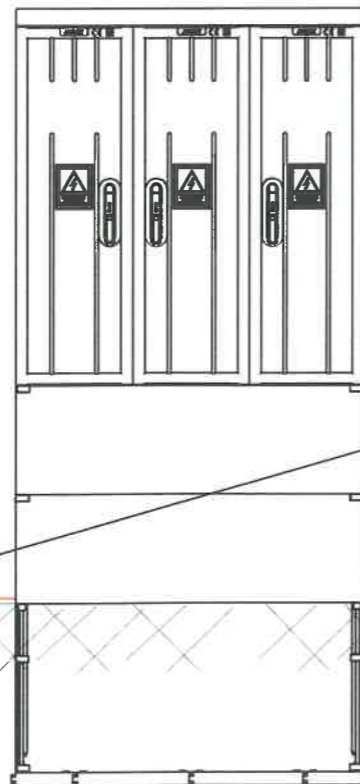
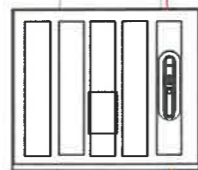
Proj. zasilenie szafki sterowania
oświetleniem ulicznym
YKY 4x6mm² - 2(10)m

Proj. szafka sterowania
oświetleniem ulicznym



Oznaczenia:
AST- zegar astronomiczny
A- sterowanie autowamtyczne
R- sterowanie ręczne
w skrzyni SON należy umieścić schemat jednokreskowy

Proj. szafka sterowania
oświetleniem ulicznym



Proj. złącze ZK1+2P
nr 05z0.....
oprac. PGE

Proj. zasilenie szafki sterowania
oświetleniem ulicznym
YKY 4x6mm² - 2(10)m - WLZ
UG Latowicz

- Uwagi dotyczące złącza:
1. Obudowę złącza kablowego wykonać należy z tworzywa termoutwardzalnego
2. Złącze lakierowane, odporne na działanie UV
3. W całej części licznikowej zastosować przezroczystą osłonę przystosowaną do plombowania.

Wykonawca Projektu	Zakład Instalacji Elektrycznych Bartłomiej Szczeciński Stojadła, ul. Leśna 27, 05-300 Mińsk Maz.	PROJEKTANCI:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
INWESTOR:	Gmina Latowicz ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz	mgr inż. Bartłomiej Szczeciński	MAZ/589/POE/12 nr. has. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej zakresu elektrotechniki urządzeń elektrycznych i elektronarzędziowych	
OBIEKT:	Schemat proj. SON - u	inż. Kamil Chmielewski	Asystent Projektanta	
TEMAT:	Podwieszenie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego AsXSn 2x25mm ² na istniejących stanowiskach słupowych w m. Transbór gm. Latowicz	data: XII-2021		RYS. NR
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		3