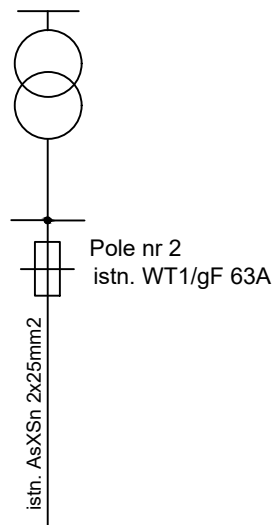
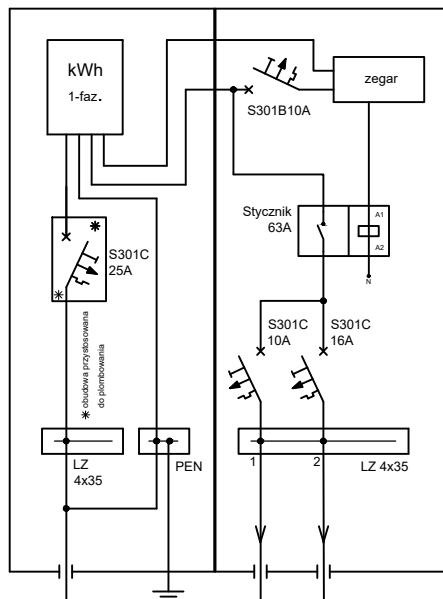


Stacja 15/0,4kV nr 1-1689 "Podlubień"



istn. SOU
zamontowana na stacji 1-1689 Podlubień
SOU znajdują się poza Szafką Stacyjną



istn. oświetl.
x 12

istn. linia ośw.
YAKXS 4x25mm2
istn. oświetl.
x 17
istn. słup
stalowy
na dz. 645/1

Uwagi:

- proj. Linia kablowa
(linia przerywana)
- proj. Linia napowietrzna
(linia ciągła)

proj. DVK 75 L = 54m
proj. przecisk SRS 75 L = 24m

proj. AsXSn 2x25mm2
L = 141/150m

proj.LED
67W

proj.LED
67W

proj.LED
67W

proj. BOP-R
0,5/10kA

proj.LED
67W

proj.LED
67W

proj. Słup
nr 1 (stal.)

proj. Słup
nr 2 (stal.)

proj. Słup
nr 3 (bet.)
typu E12/4,3

proj. Słup
nr 4 (bet.)
typu E12/4,3

proj. Słup
nr 5 (bet.)
typu E12/4,3

proj. Słup
nr 6 (bet.)
typu E12/4,3

proj. YAKXS 4x25mm2
L = 134/178m

ALTOM
tel. 604472040 ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko

Nazwa zam. budowlanej	Budowa linii niskiego napięcia oświetlenia ulicznego.	Faza: P.A.B.
Adres Inwestycji i identyfikatory dz. budowlanych	Łączno dz. nr ew.: 101009_5.0014.645/1, 101009_5.0014.647/3 obręb 0014 Łączno, gm. Sulejów	Skala: ----- Branża: Elektryczna
Nazwa rys:	Schemat układu zasilania.	Kat. ob. bud.: XXVI
Inwestor:	Gmina Sulejów, ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów	Data: 02.02.2022
Autorzy:	Projektował:	Nr str. PAB: 13
	mgr inż. Marcin Kucharski nr upr. LOD/2737/PWBE/17	

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE