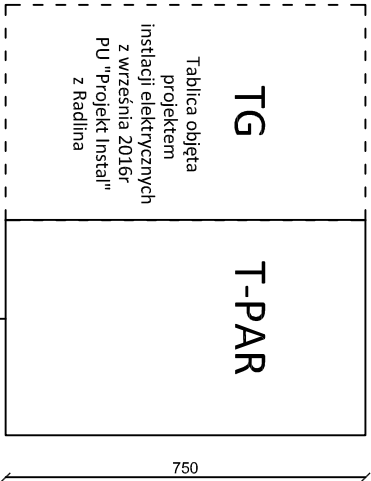
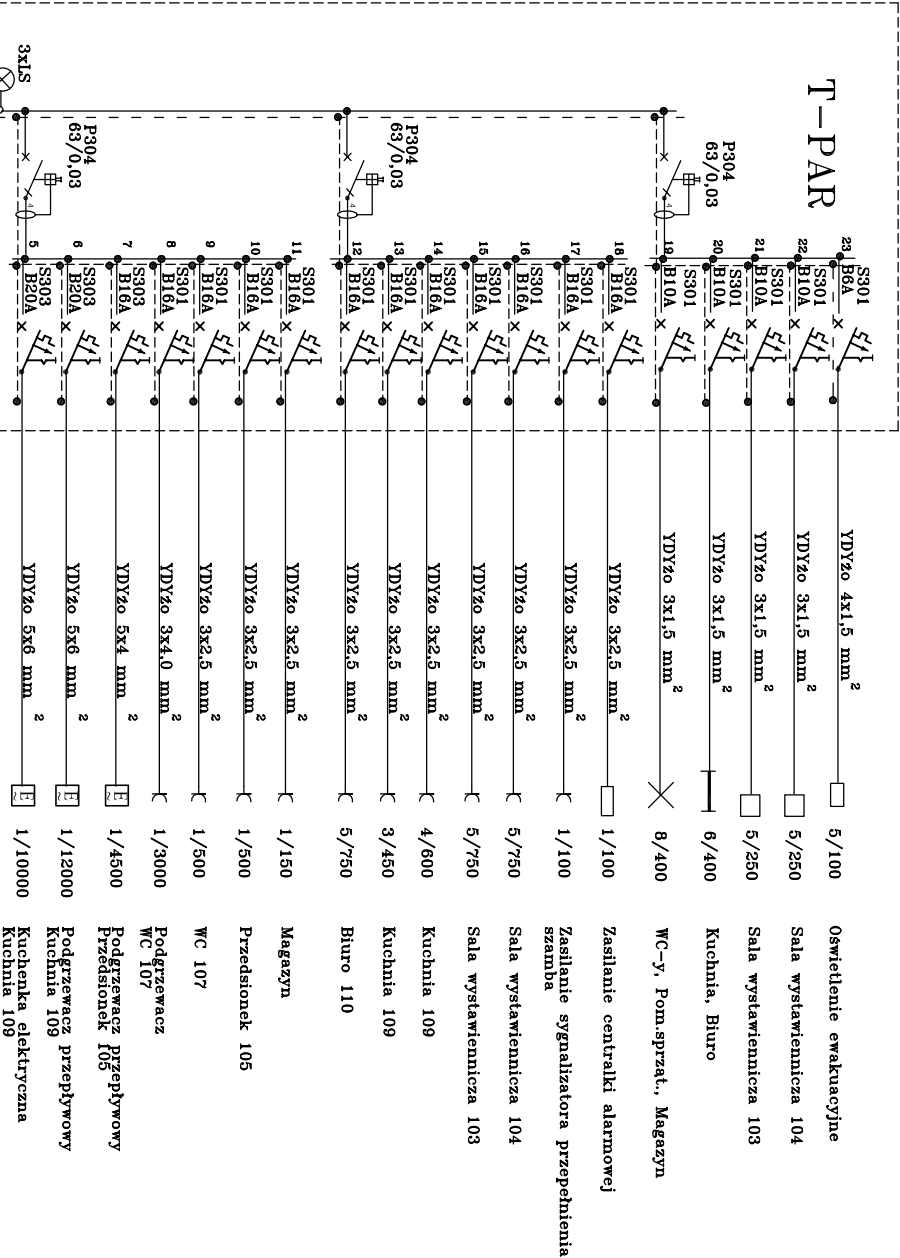


U=400/230V
Układ sieci: TN-C-S.
Samoczynne wyłączenie
Pi=42kW
Pm=23kW



IP 41
Pod lynk
Głęb. 25 cm

Projektowane instalacje elektryczne

Instalacje elektryczne objęte projektem instalacji elektrycznych z września 2016r

PU "Projekt Instal" z Radlina

Wiatrołap

PP

HDGs 3x1,5 mm² PH 90



YAKXSżo 4x35mm²
zasilanie ze złącza pomiarowego

obwody objęte projektem instalacji elektrycznych z września 2016r

Pi=42kW

Tablica T-P0D (REZERWA)

Poddasze

Tablica T-PIE

Piętro

Tablica T-PIW

Pierwiec

TEMAT: BUDYNEK DWORU ŁUKÓW ŚLĄSKI UL.DWORSKA		DATA: 03. 2017
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy instalacji elektrycznych		SKALA: ----
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. A.Bernat		RYS.NR 2
SPRAWDZIŁ: inż. T.Jaśkiewicz		
OPRACOWAŁ: D.Knapczyk		