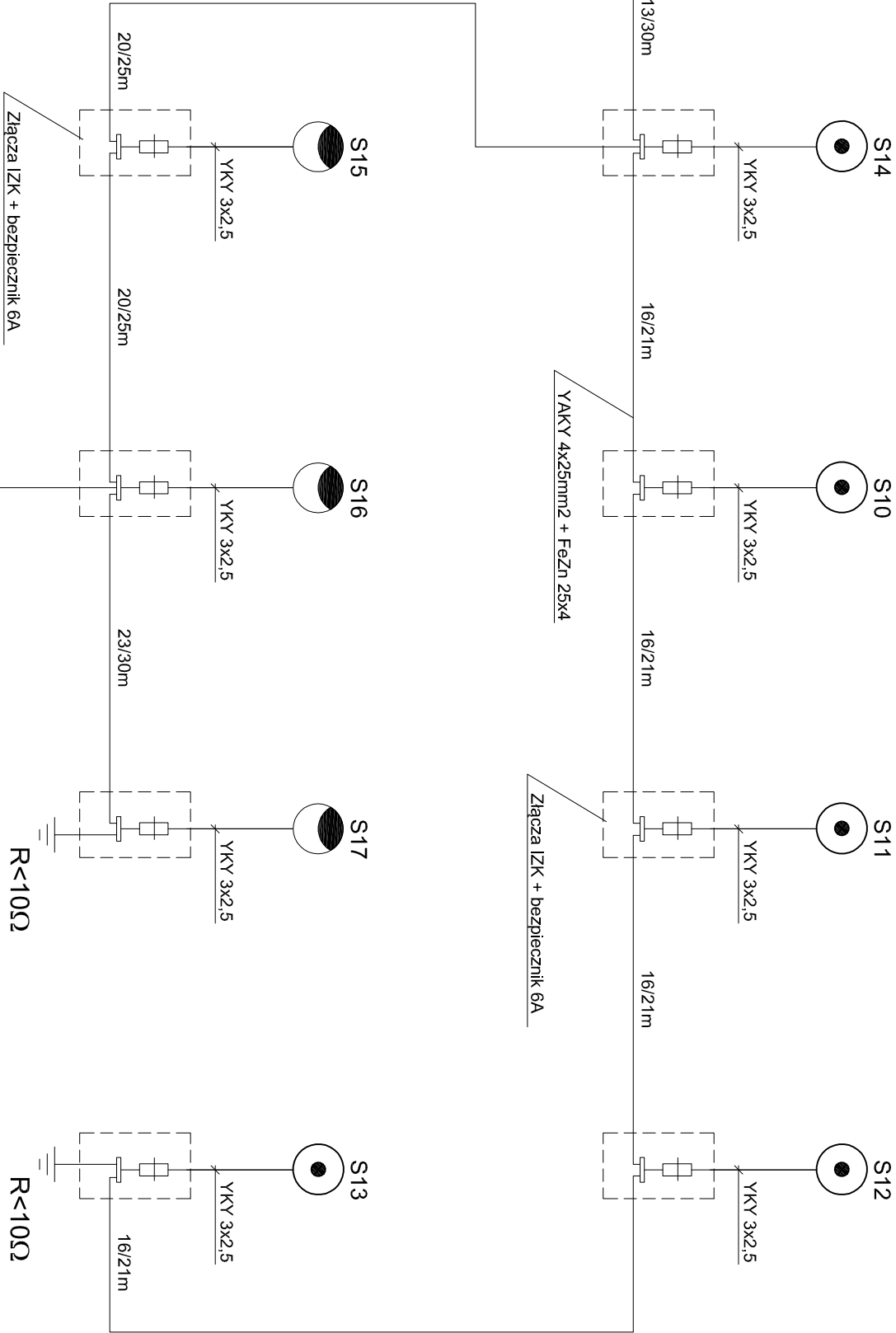
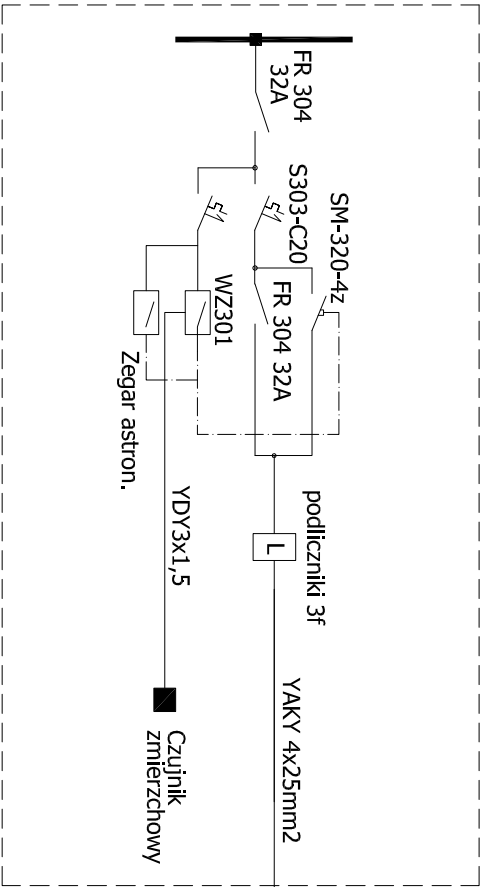


POMIAR I STEROWANIE OŚWIETLENIEM
DOJŚĆ DO BUDYNKU W TABLICY GŁÓWNEJ TG-1



- proj. słup oświetleniowy parkowy 4m z fundamentem
oprawa OCP-70B-PC/II HSE-70W parkowa klosz mleczny,
złącza IZK
- proj. słup oświetleniowy H=6m fundament betonowy
złącza IZK, oprawa AD-SEMAI LED 4500K 70Ra
- Uziemienie słupów końcowych
- R<10Ω
- 27/33m
- Długość trasy / długość kabla w [m]

<div><div><div></div><div>bpbw</div></div><div>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.<div>10-448 OL.SZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28</div></div></div>				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
OBIEKT:	DWA BUDYNKI MIESZKALNE 20 - RODZINNE	SKALA:	SZKIC	
ADRES:	MRĄGOWO UL. KOLEJOWA	BRANŻA:	IE	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT OŚWIETLENIA TERENU - ETAP II	DATA: 03.2016	NR. ZLECENIA:	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Osipiński	UPRAWNIENIA WAM/0064/PWOE/11	PODPIS	P/3854/S
OPRACOWAŁ		-		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/PWOE/09		
NR. RYSUNKU				E-3