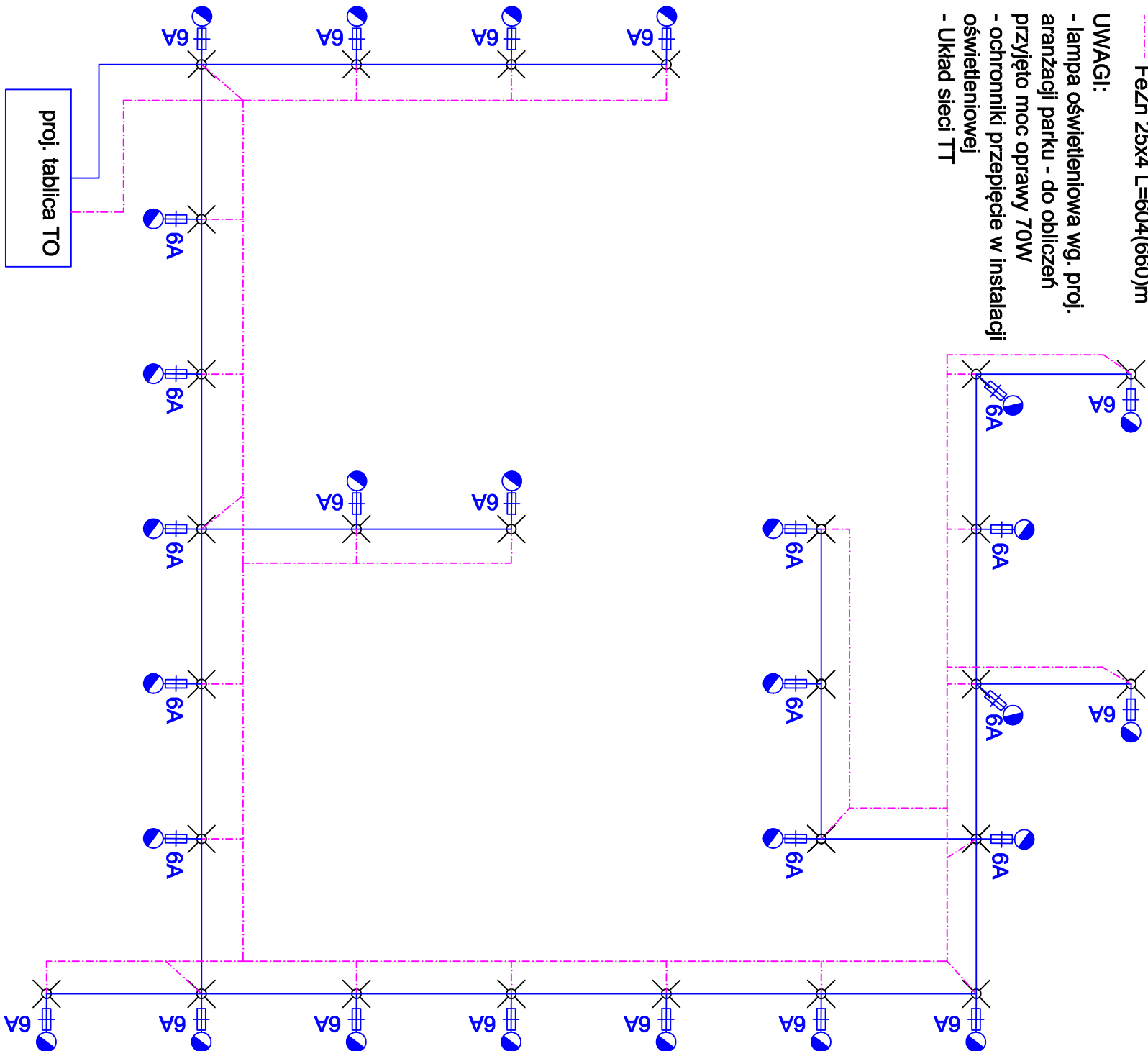


Długości całkowite:
— YAKY 4x35 L=604(710)m
- - - FeZn 25x4 L=604(660)m

UWAGI:
- lampa oświetleniowa wg. proj.
aranżacji parku - do obliczeń
przyjęto moc oprawy 70W
- ochronniki przepięcie w instalacji
oświetleniowej
- Układ sieci TT



Investor:	Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego Wola Rasztowska ul. Szkoła 9, 05-205 Kłomów		
Tytuł projektu:	Zasilanie latarni oświetlenia parkowego		
Adres inwestycji:	Wola Rasztowska ul. Szkoła 9, 05-205 Kłomów		
Stadium projektu:	Projekt techniczny		
Jednostka projektowa:	KOMMAR s.c. G. Kowalski, D. Marchlewicz 05-205 Kłomów, Siki ul. Młodowa 3		
Projektant:	mgr inż. Piotr Relowski	Nr uprawnień:	MAZ0280/PWOE/14
Sprawdzający:		Nr uprawnień:	Podpis:
Tytuł rysunku	Schemat sieci		
Skala:	1:500	Brzoza:	ELEKTRYCZNA
Data:	06.2018	Nr rysunku:	E-02