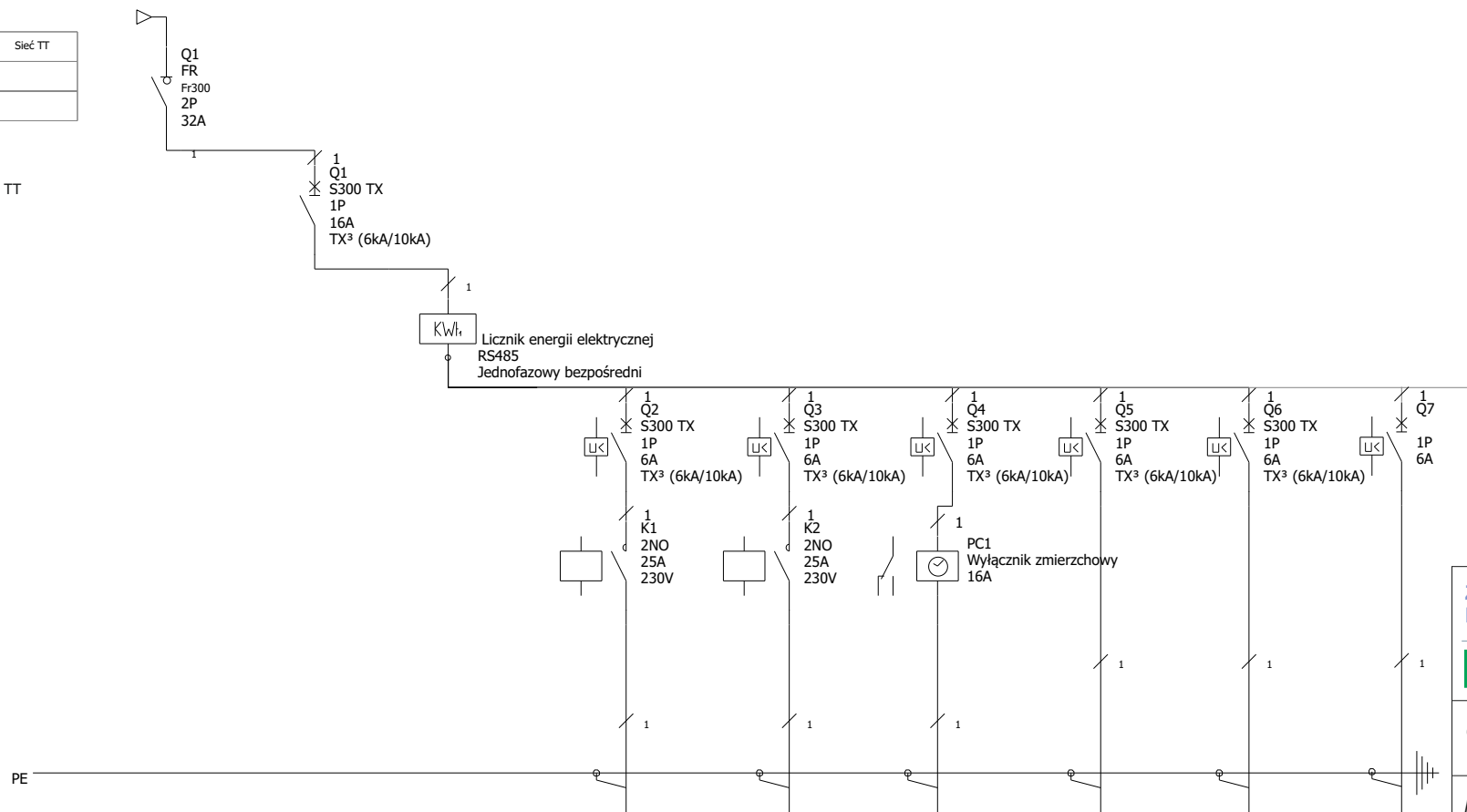


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	


Sieć TT



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1		Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik główny	Zabezpieczenie przedlicznikowe	Licznik energii elektrycznej	Zabezpieczenie linii oświetlenia	Zabezpieczenie linii oświetlenia	zabezp zegara sterującego	zasilanie sterownika bramy 1 przesuwnej	zasilanie sterownika bramy 2	zasilanie sterownika bramy 3
Moc				6x42=252 W	rez.		370 W	370 W	240 W
Długość kabla				179 m			32 m	57 m	93 m
Przekrój przewodu				4 mm <sup>2</sup>			4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
Typ kabla				YKY			YKY	YKY	YKY

Tablica TA1

ZESPÓŁ PROJEKTOWANIA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA



**BIOSANITA**

Obiekt	Remont drogi wewnętrznej, budowa ogrodzenia wraz z bramami
Investor	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz
Lokalizacja	Obręb nieruchomości przy ul.: Paderewskiego - 20 Stycznia 1920 r. - Zamoyskiego
Tytuł <b>rys. E2</b>	Schemat ideowy tablicy TA1
Data: 07-2015	Zespół projektowy:
projektował:	tech. Jerzy Witkowski specj. instal. i sieci energet. upr.nr UAN/N7210/86
sprawił:	inż. Andrzej Dettlaff specj. instal. elektryczne uprawn. nr 93/82/Pw