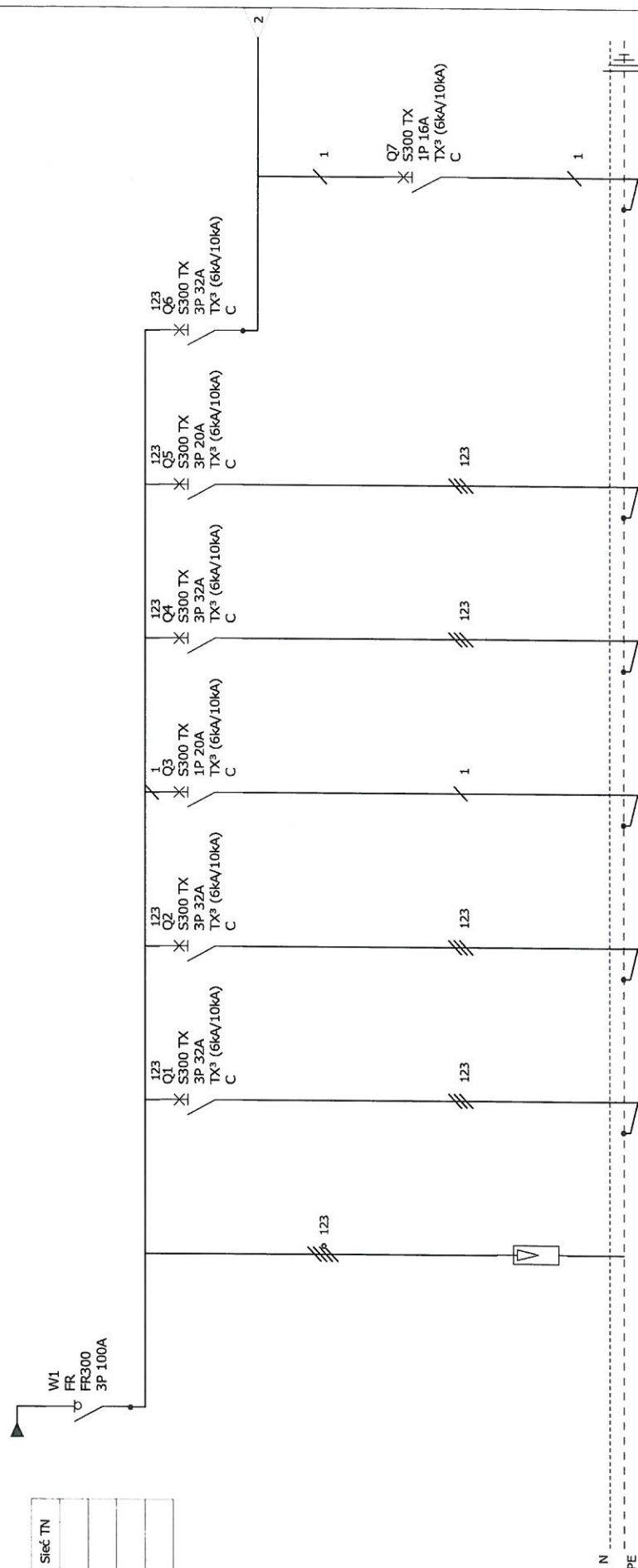
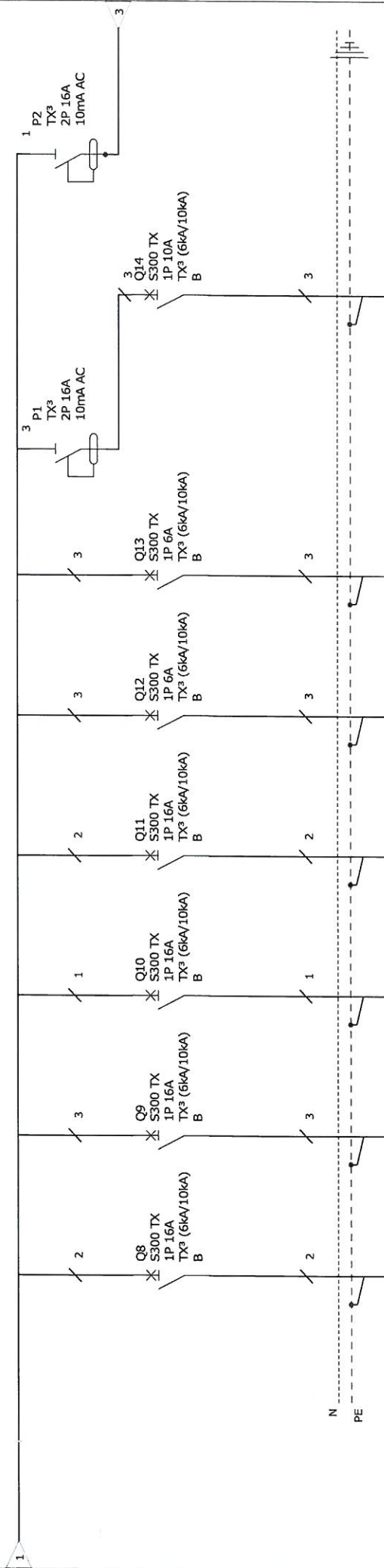


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	

[illegible]

Tablica TG

mgr inż. Andrzej Borsiniak
Nr. projektu: ul. Wojciechowskią 33/1, 63-700 Krotoszyn.
Uprawniony projektant i kierownik budowy
(bez ograniczeń)
Nr. rysunku: w specjalności "Kci. Instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych"
WSP. 01.01.21.PW.04.0001
Data:



Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	P1	Q14	P2
Oznaczenie zadisku									
Opis	Istn. obwód 1-faz.	Istn. obwód 1-faz.	Istn. obwód 1-faz.	Istn. obwód 1-faz.	Istn. obwód 1-faz.	Istn. obwód 1-faz.	Wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowo-prądowy	Obwód gniazd 1-faz. piwnica	Wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowo-prądowy
Moc	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	0,5 kW	0,5 kW	25A	1,0 kW	25A
Długość kabla	-	-	-	-	-	-	-	20m	-
Przekrój przewodu	-	-	-	-	-	-	-	3x2,5	-
Typ kabla	-	-	-	-	-	-	-	YDY	-
Typ izolacji kabla									

Tablica TG

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

mgr inż. Andrzej Boruszk

ul. Wojciechowska 33c, 63-700 Krotoszyn

Uprawniony projektant i kierownik budowy

(bez ograniczeń)

w specjalności: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

WKP0151/PW/Autor

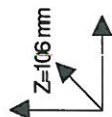
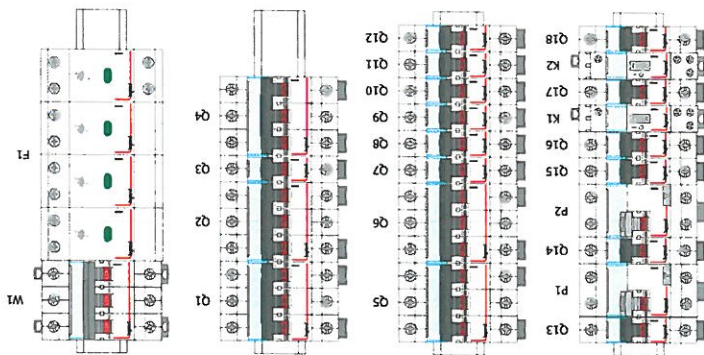
Nr. akurusa:

2 / 3

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J																																													
<div><div><div><div><div><div>1</div><div>Q15</div><div>S300 TX</div><div>1P 10A</div><div>TX³ (6kA/10kA)</div><div>C</div></div><div><div>1</div><div>Q16</div><div>S300 TX</div><div>1P 10A</div><div>TX³ (6kA/10kA)</div><div>C</div></div><div><div>1</div><div>Q17</div><div>S300 TX</div><div>1P 10A</div><div>TX³ (6kA/10kA)</div><div>C</div></div><div><div>1</div><div>Q18</div><div>S300 TX</div><div>1P 6A</div><div>TX³ (6kA/10kA)</div><div>C</div></div></div><div><div><div>1</div><div>K1</div><div>PB400</div><div>1P</div><div>16A</div></div><div><div>1</div><div>K2</div><div>PB400</div><div>1P</div><div>16A</div></div></div></div><div><div><div>1</div><div>N</div></div><div><div>1</div><div>PE</div></div></div></div><div><table><tr><th>Oznaczenie urządzenia</th><th>Q15</th><th>Q16</th><th>Q17</th><th>Q18</th></tr><tr><td>Oznaczenie zacisku</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opis</td><td>Obwód oświetlenia piwnica</td><td>Obwód oświetlenia komunikacja parter</td><td>Obwód oświetlenia komunikacja klatka schodowa</td><td>obwód oświetlenia ewakuacyjnego</td></tr><tr><td>Moc</td><td>0,2 kW</td><td>0,1 kW</td><td>0,2 kW</td><td>0,1 kW</td></tr><tr><td>Długość kabla</td><td>25m</td><td>10m</td><td>20m</td><td>20m</td></tr><tr><td>Przekrój przewodu</td><td>3x1,5</td><td>3x1,5</td><td>3x1,5</td><td>3x1,5</td></tr><tr><td>Typ kabla</td><td>YDY</td><td>YDY</td><td>YDY</td><td>YDY</td></tr><tr><td>Typ izolacji kabla</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div>					Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16	Q17	Q18	Oznaczenie zacisku					Opis	Obwód oświetlenia piwnica	Obwód oświetlenia komunikacja parter	Obwód oświetlenia komunikacja klatka schodowa	obwód oświetlenia ewakuacyjnego	Moc	0,2 kW	0,1 kW	0,2 kW	0,1 kW	Długość kabla	25m	10m	20m	20m	Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	Typ izolacji kabla					Tablica TG				Nr. projektujący: inż. Andrzej Borusiąg ul. Wojciechowskię 33, 63-700 Krotoszyn Nr. rysunku: Uprawniony projektant i mikroinżynier budowy (bez opłat) w specjalności siłki, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych Data: WZP/HISIA/PW/01/18					F E D Nr. akusza: 3 / 3
Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16	Q17	Q18																																																		
Oznaczenie zacisku																																																						
Opis	Obwód oświetlenia piwnica	Obwód oświetlenia komunikacja parter	Obwód oświetlenia komunikacja klatka schodowa	obwód oświetlenia ewakuacyjnego																																																		
Moc	0,2 kW	0,1 kW	0,2 kW	0,1 kW																																																		
Długość kabla	25m	10m	20m	20m																																																		
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5																																																		
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY																																																		
Typ izolacji kabla																																																						

330 mm

890 mm

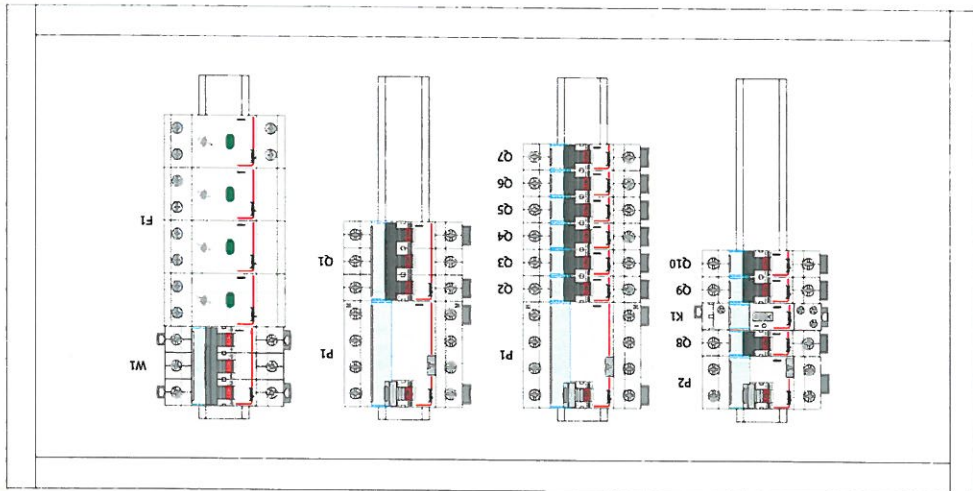


Tablica TG

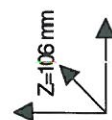
KROTOSZYN UL. LANGIEWICZA 2 (DZ.6316/2)

Nr. projektu: **inż. Andrzej Borusiewicz**
ul. Wojciechowski 33c, 63-700 Krotoszyn
Uprawniony projektant i kierownik budowy
(bez ograniczeń)
Nr. rysunku: **w specjalności: linii instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**
Data: **WKPOLSKI PW**
Nr. akurusa: **1 / 1**

330 mm



680 mm



Tablica T1

KROTOSZYN UL. LANGIEWICZA 2 (DZ.6316/2)

Nr. projektu:

mgr inż. Andrzej Łomisz
ul. Wojciechowska 33c, 63-700 Krotoszyn
Uprawniony projektant i kierownik budowy
(bez ograniczeń)

F

Nr. rysunku:

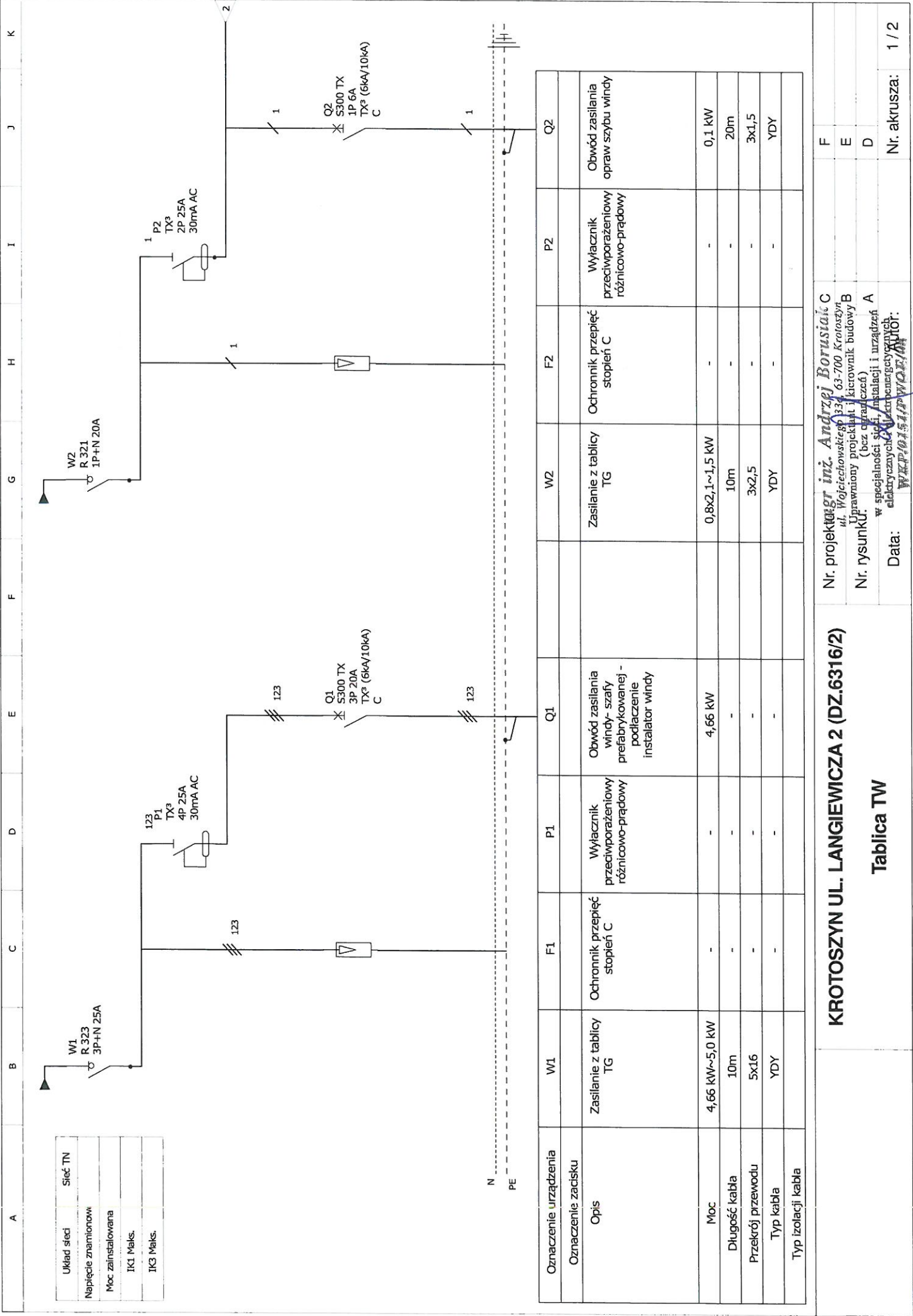
w specjalności sił i instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
WK 70151/WŁ 0106

E

Data:

D

Nr. akusza: 1 / 1



[illegible]

KROTOSZYN UL. LANGIEWICZA 2 (DZ.6316/2)

Nr. projektu: 7777 inż. Andrzej Borusiak
ul. Wojciechowskiego 33c, 63-700 Krośnice

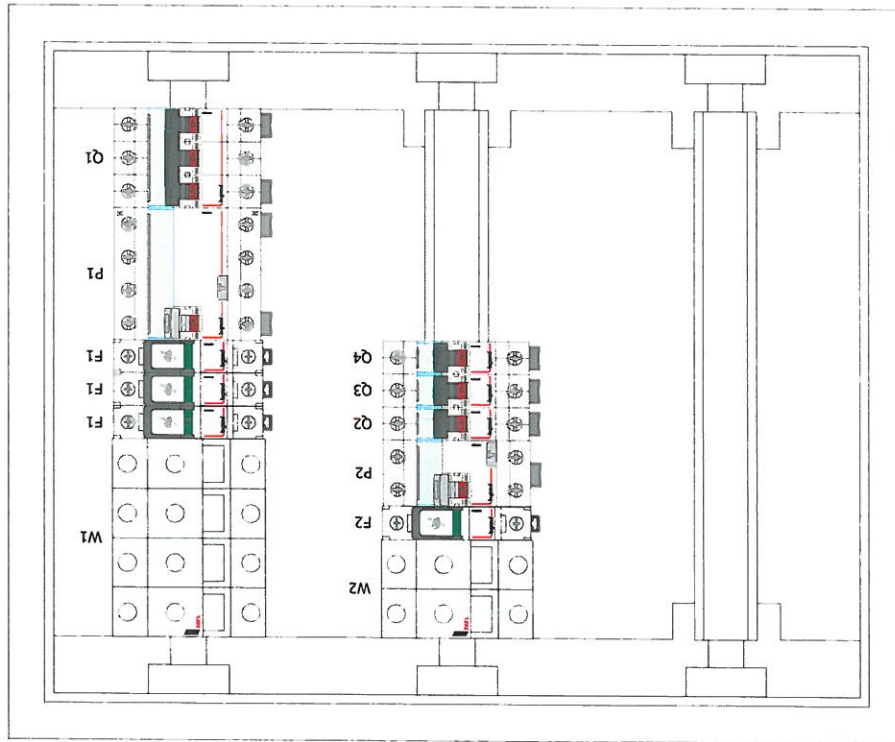
Nr. rysunku: Uprawniony projektant i kierownik budowy
(bądź ograniczeń)
w specjalności: siłki, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Data: 2015.12.15
WYKONAWCA:

Tablica TW

Nr. akusza:	2 / 2
-------------	-------

400 mm



500 mm



KROTOSZYN UL. LANGIEWICZA 2 (DZ.6316/2)

Tablica TW

Nr. projektant: inż. Andrzej Borusiak
ul. Wojciechowska 63c, 63-700 Krotoszyn
Nr. rysunku: Uprawniony projektant i wykonawca budowy (bez ograniczeń)
w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Data: 14.03.2014
WKT 14.03.2014 P.W.O. 14.03.2014

C
B
A

F
E
D

Nr. akusza: 1 / 1