


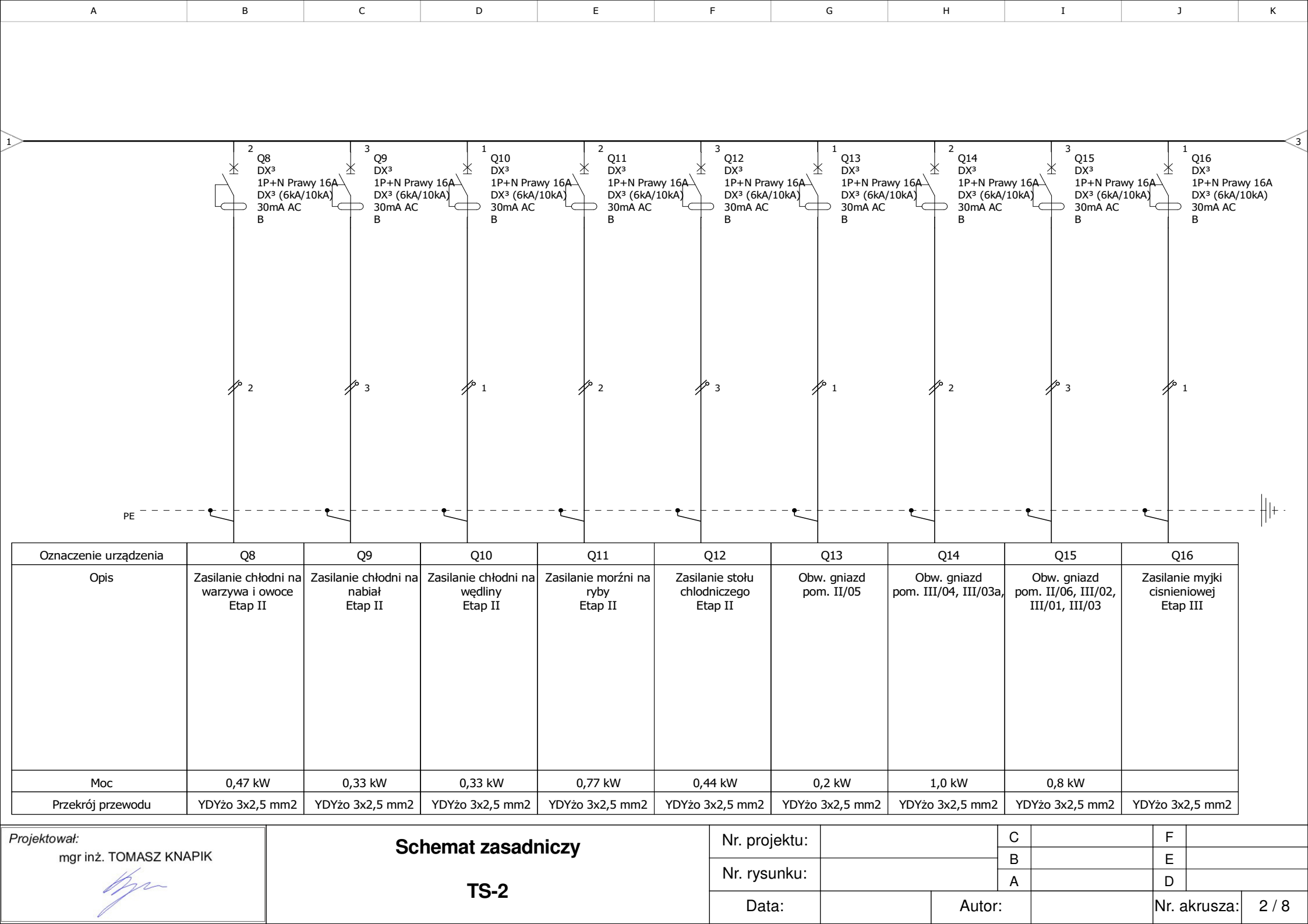
Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

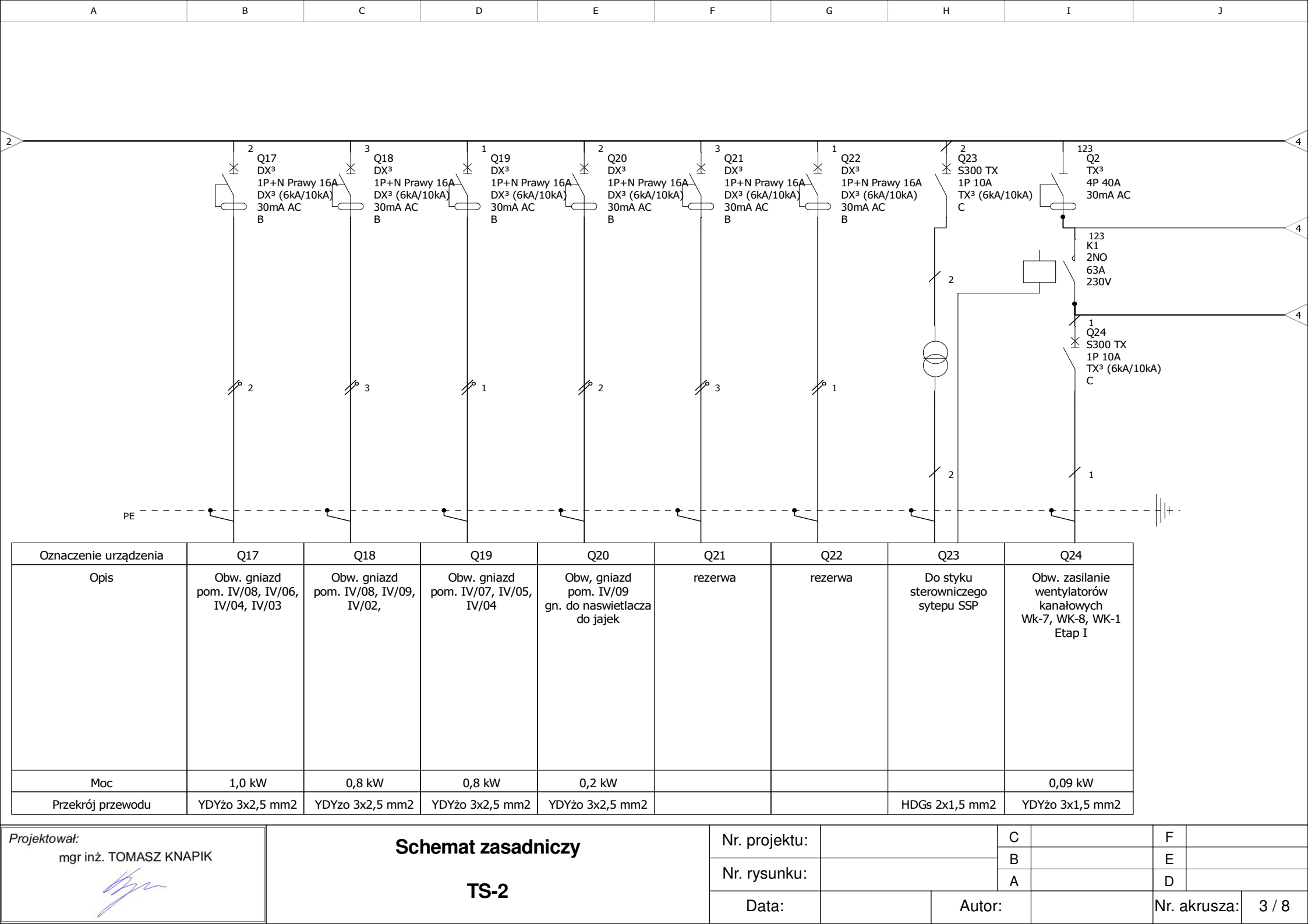


Schemat zasadniczy

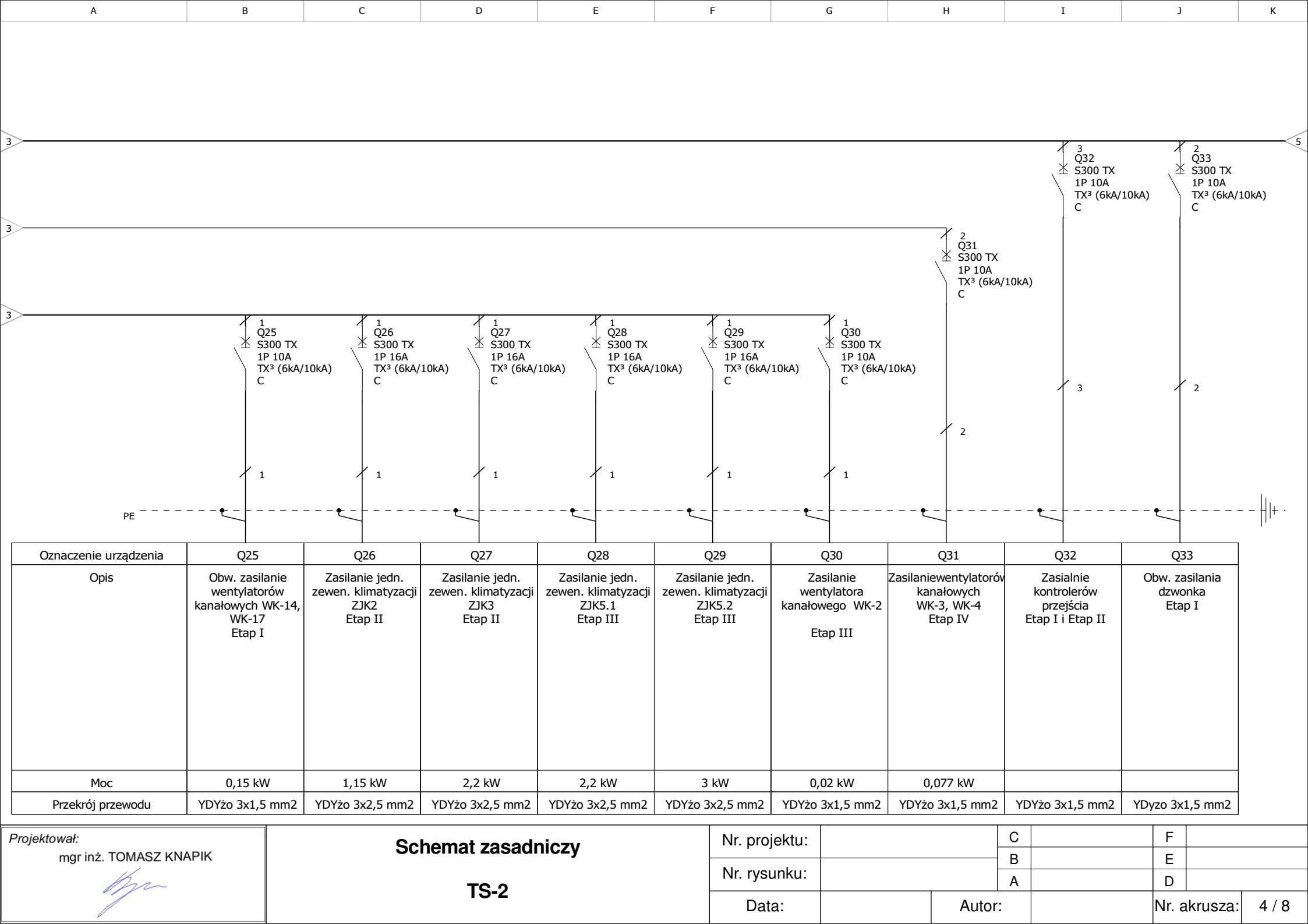
TS-2

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akurusa:	1 / 8





Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
Opis	Obw. gniazd pom. IV/08, IV/06, IV/04, IV/03	Obw. gniazd pom. IV/08, IV/09, IV/02,	Obw. gniazd pom. IV/07, IV/05, IV/04	Obw. gniazd pom. IV/09 gn. do naswietlacza do jajek	rezerwa	rezerwa	Do styku sterowniczego sytepu SSP	Obw. zasilanie wentylatorów kanałowych Wk-7, WK-8, WK-1 Etap I
Moc	1,0 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,2 kW				0,09 kW
Przekrój przewodu	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2			HDGs 2x1,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2



Oznaczenie urządzenia	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33
Opis	Obw. zasilanie wentylatorów kanałowych WK-14, WK-17 Etap I	Zasilanie jedn. zewen. klimatyzacji ZJK2 Etap II	Zasilanie jedn. zewen. klimatyzacji ZJK3 Etap II	Zasilanie jedn. zewen. klimatyzacji ZJK5.1 Etap III	Zasilanie jedn. zewen. klimatyzacji ZJK5.2 Etap III	Zasilanie wentylatora kanałowego WK-2 Etap III	Zasilanie wentylatorów kanałowych WK-3, WK-4 Etap IV	Zasilanie kontrolerów przejścia Etap I i Etap II	Obw. zasilania dzwonka Etap I
Moc	0,15 kW	1,15 kW	2,2 kW	2,2 kW	3 kW	0,02 kW	0,077 kW		
Przekrój przewodu	YDYżo 3x1,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2

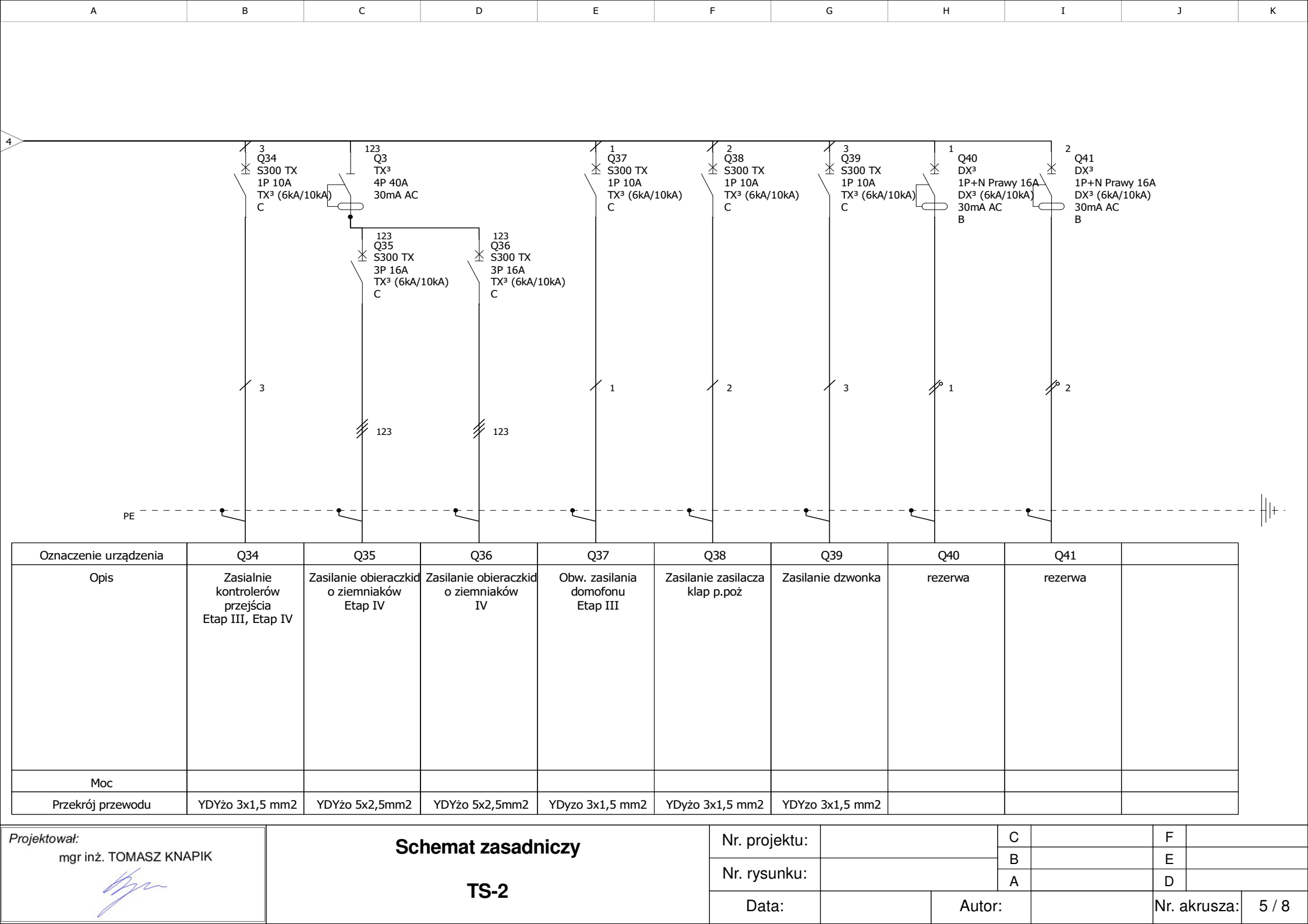
Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

[Signature]

Schemat zasadniczy

TS-2

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akurusa:	4 / 8



Oznaczenie urządzenia	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40	Q41	
Opis	Zasilanie kontrolerów przejścia Etap III, Etap IV	Zasilanie obieraczkid o ziemniaków Etap IV	Zasilanie obieraczkid o ziemniaków IV	Obw. zasilania domofonu Etap III	Zasilanie zasilacza klap p.poż	Zasilanie dzwonka	rezerwa	rezerwa	
Moc									
Przekrój przewodu	YDYžo 3x1,5 mm2	YDYžo 5x2,5mm2	YDYžo 5x2,5mm2	YDYzo 3x1,5 mm2	YDYžo 3x1,5 mm2	YDYzo 3x1,5 mm2			

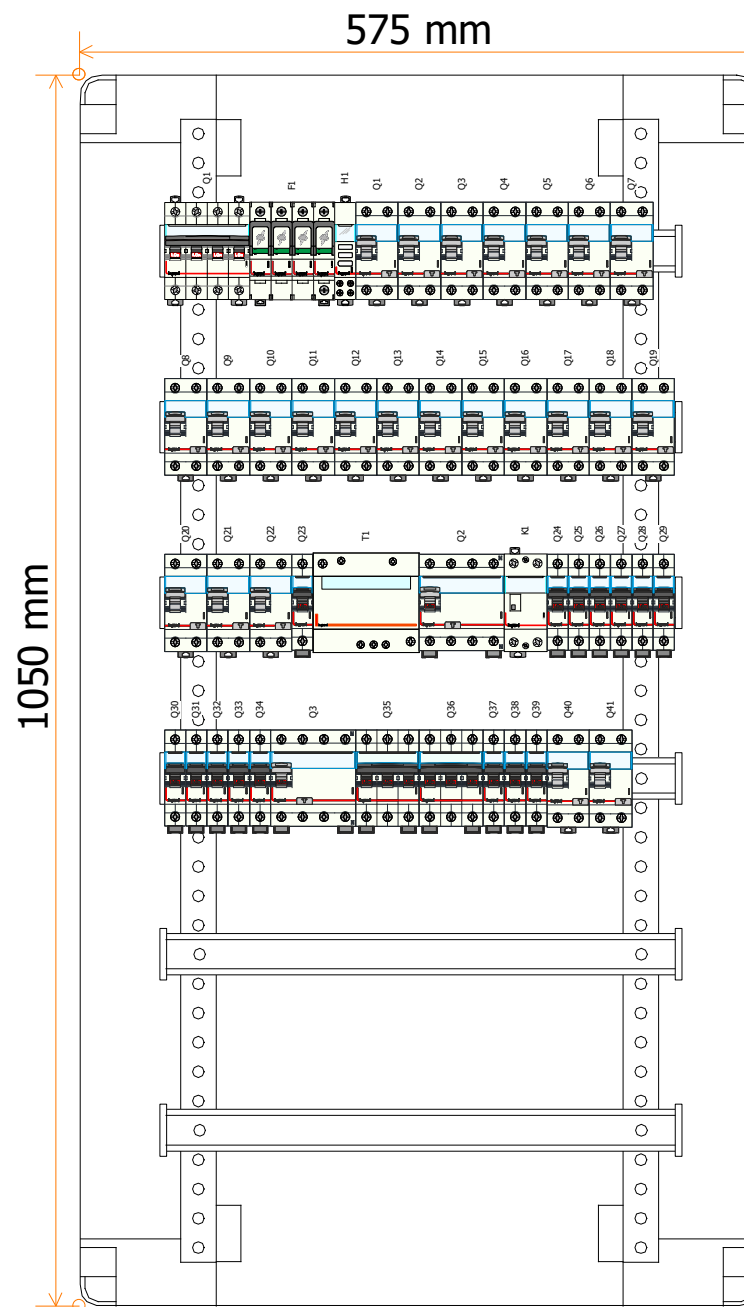
Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

[Signature]

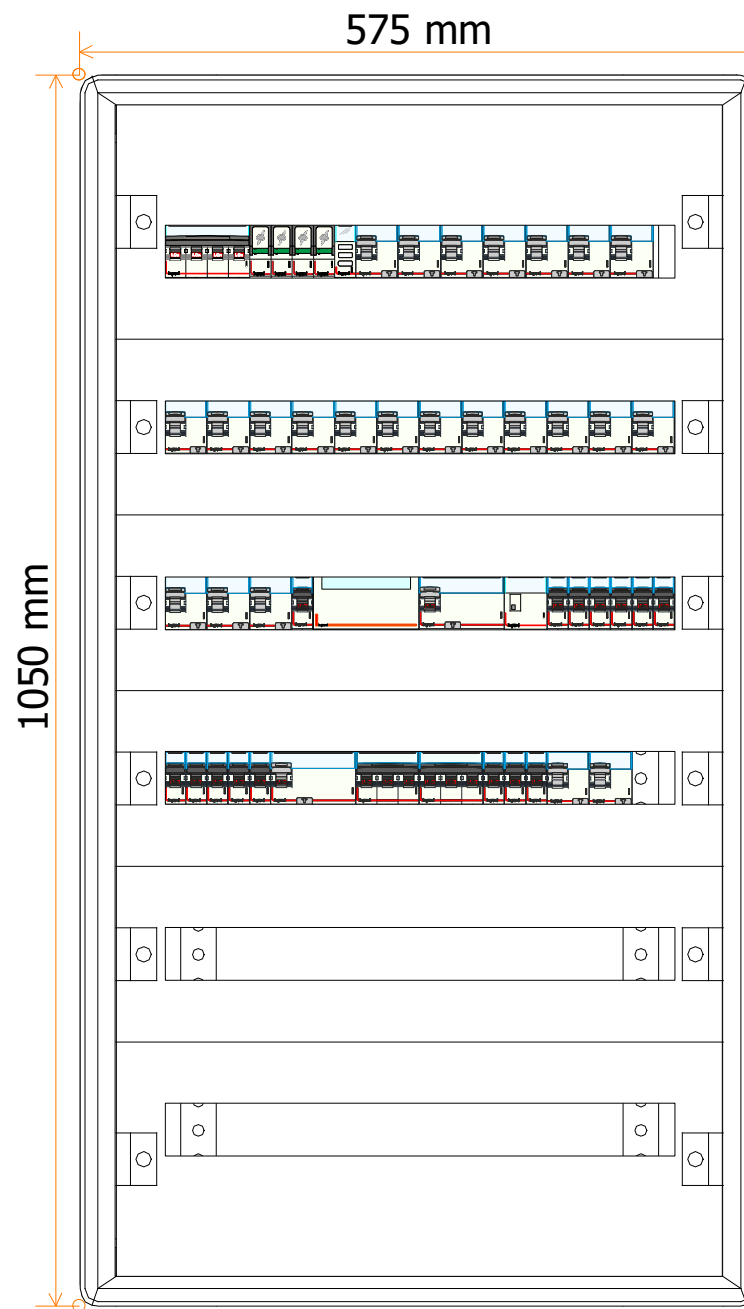
Schemat zasadniczy

TS-2

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akrusza:	5 / 8



<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy</div> <div>TS-2</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:				Nr. akurusa:	6 / 8



<div>Projektował: mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy</div> <div>TS-2</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:				Nr. akurza:	7 / 8

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	020006	XL3 160 ROZDZIELNICA METAL 6R	1
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
Legrand	020256	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 1050	1
Legrand	020291	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 405	1
Legrand	403432	WYŁ. S301 TX3 6000A C10 1P	11
Legrand	403434	WYŁ. S301 TX3 6000A C16 1P	4
Legrand	403545	WYŁ. S303 TX3 6000A C16 3P	2
Legrand	406489	ROZŁ. IZOL. FR304 100A 4P	1
Legrand	410921	P312 DX3 B16 30MA 2P AC	24
Legrand	411708	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	2
Legrand	412223	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 4P	1
Legrand	412527	STYCZNIK 2NO 63A 230V	1
Legrand	412932	LAMPKA POTRÓJNA LED BIAŁA 230/400V	1
Legrand	413097	TRANSFORMATOR BEZPIECZ. TR 340	1