

Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Opis	4x DEHNGuard 270 230/400V		Obw. gniazd w PEL pom.V/14, V/19	Obw. gniazd wPEL pom. V/09	Obw. gniazd wPEL pom. V/09	Obw. gniazd w PEL pom. V/05	Obw. gniazd w PEL pom. V/05	Obw. gniazd w PEL pom. V/01	Obw. gniazd pom. V/23, V/03, V/02, V/11, V/01, V/05, V/07, V/08
Moc			0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,4 kW	1,6 kW
Przekrój przewodu			YDYżo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2

Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

*[Signature]*

Schemat zasadniczy

TS-1

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akursha:	1 / 9



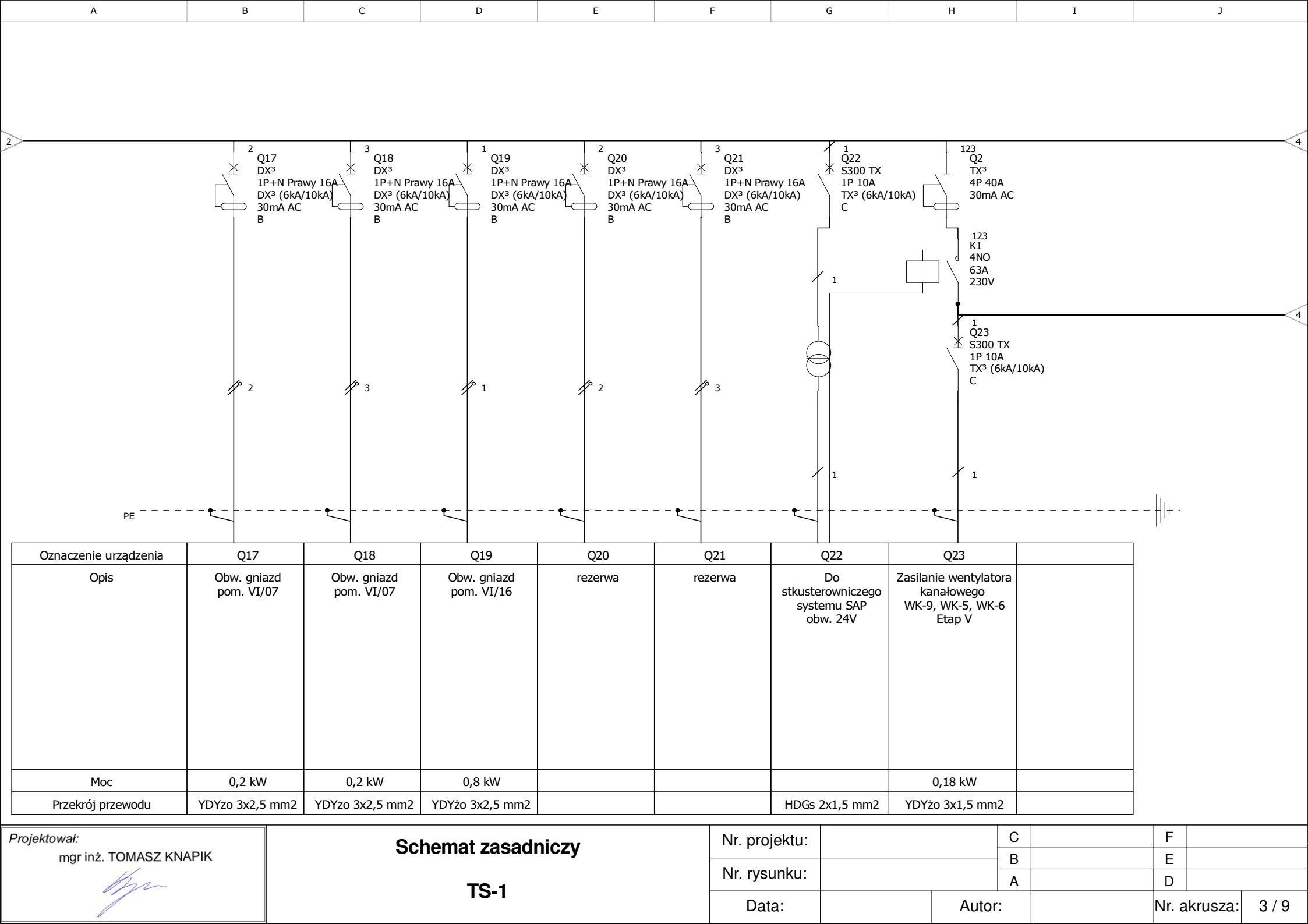
YDYžo 3x2,5 mm<sup>2</sup>



# TS-1

2 / 9

D



Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	
Opis	Obw. gniazd pom. VI/07	Obw. gniazd pom. VI/07	Obw. gniazd pom. VI/16	rezerwa	rezerwa	Do stkusterowniczego systemu SAP obw. 24V	Zasilanie wentylatora kanałowego WK-9, WK-5, WK-6 Etap V	
Moc	0,2 kW	0,2 kW	0,8 kW				0,18 kW	
Przekrój przewodu	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2			HDGs 2x1,5 mm2	YDYžo 3x1,5 mm2	

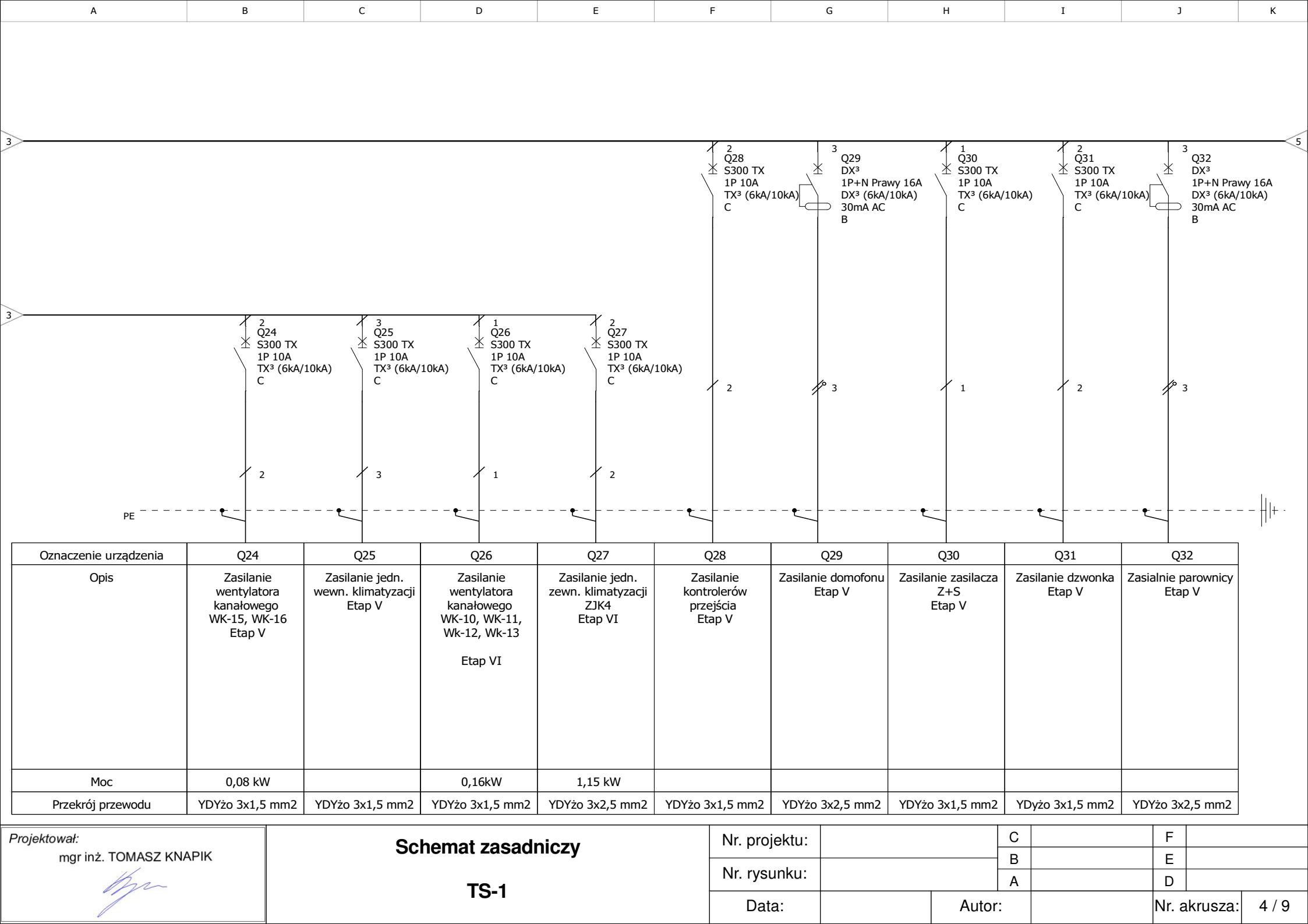
Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

*[Signature]*


Schemat zasadniczy

TS-1

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akurusa:	3 / 9



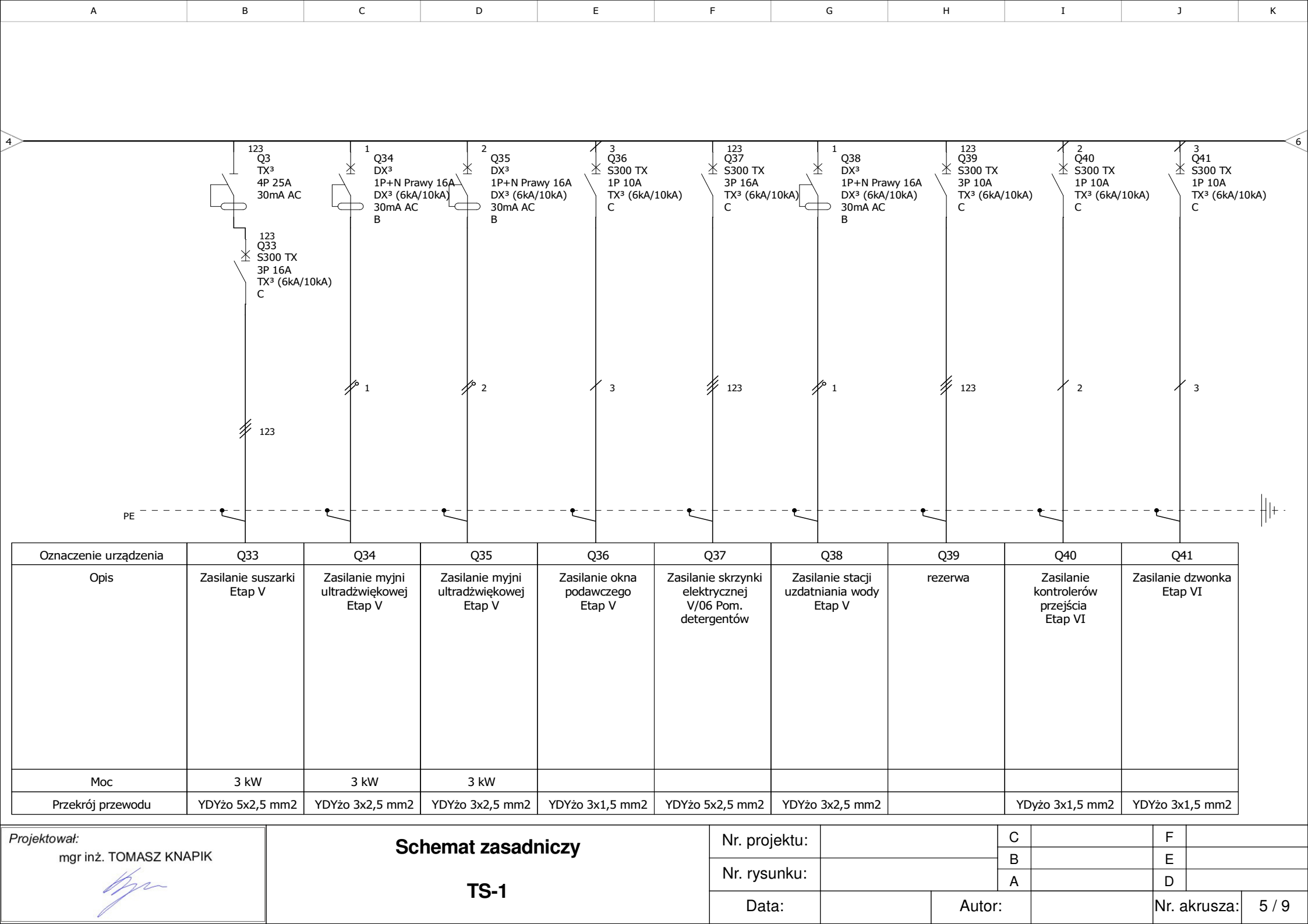
Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK



Schemat zasadniczy

TS-1

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akursha:	4 / 9



Oznaczenie urządzenia	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40	Q41
Opis	Zasilanie suszarki Etap V	Zasilanie myjni ultradźwiękowej Etap V	Zasilanie myjni ultradźwiękowej Etap V	Zasilanie okna podawczego Etap V	Zasilanie skrzynki elektrycznej V/06 Pom. detergentów	Zasilanie stacji uzdatniania wody Etap V	rezerwa	Zasilanie kontrolerów przejścia Etap VI	Zasilanie dzwonka Etap VI
Moc	3 kW	3 kW	3 kW						
Przekrój przewodu	YDYžo 5x2,5 mm2	YDYžo 3x2,5 mm2	YDYžo 3x2,5 mm2	YDYžo 3x1,5 mm2	YDYžo 5x2,5 mm2	YDYžo 3x2,5 mm2		YDYžo 3x1,5 mm2	YDYžo 3x1,5 mm2

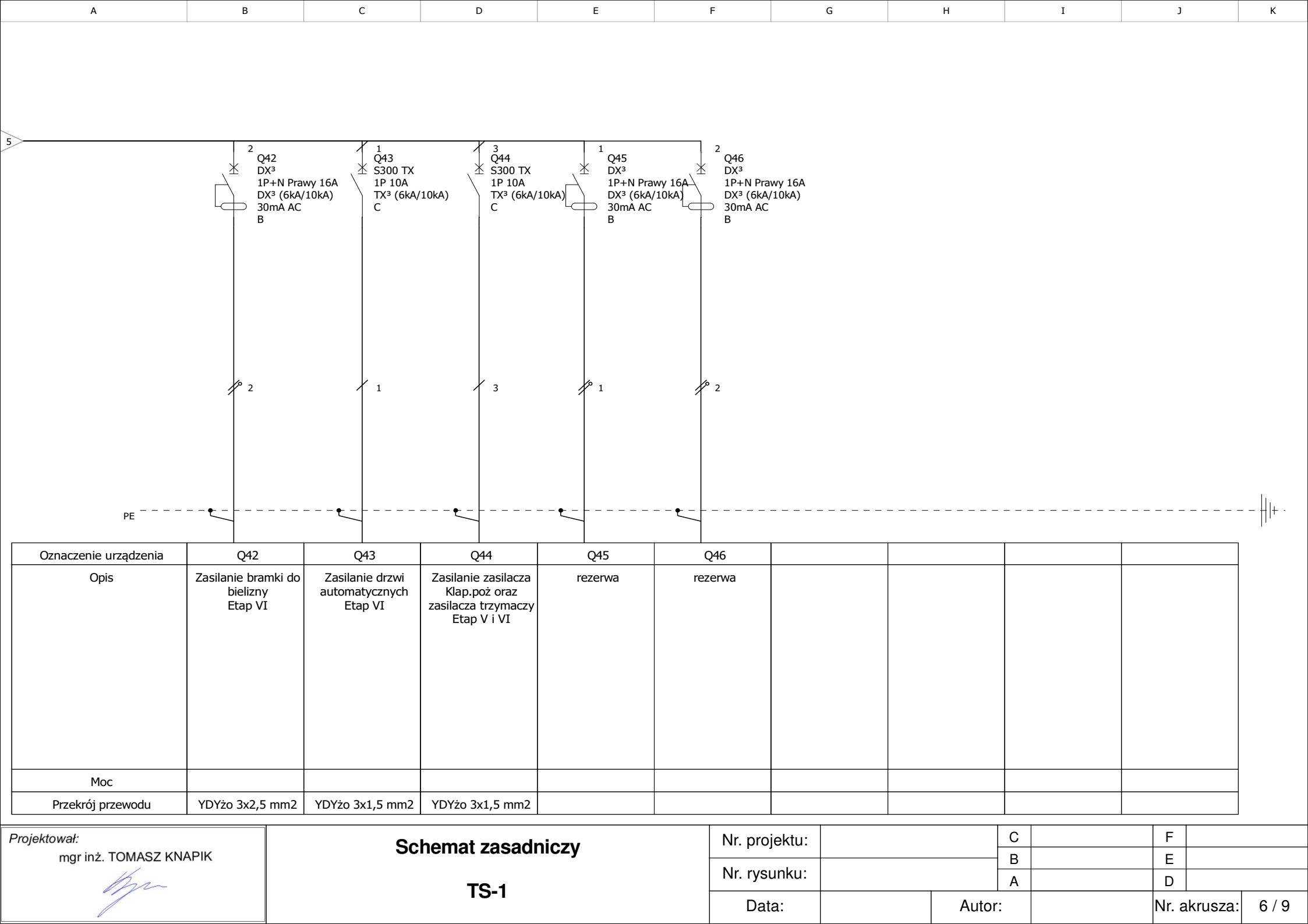
Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

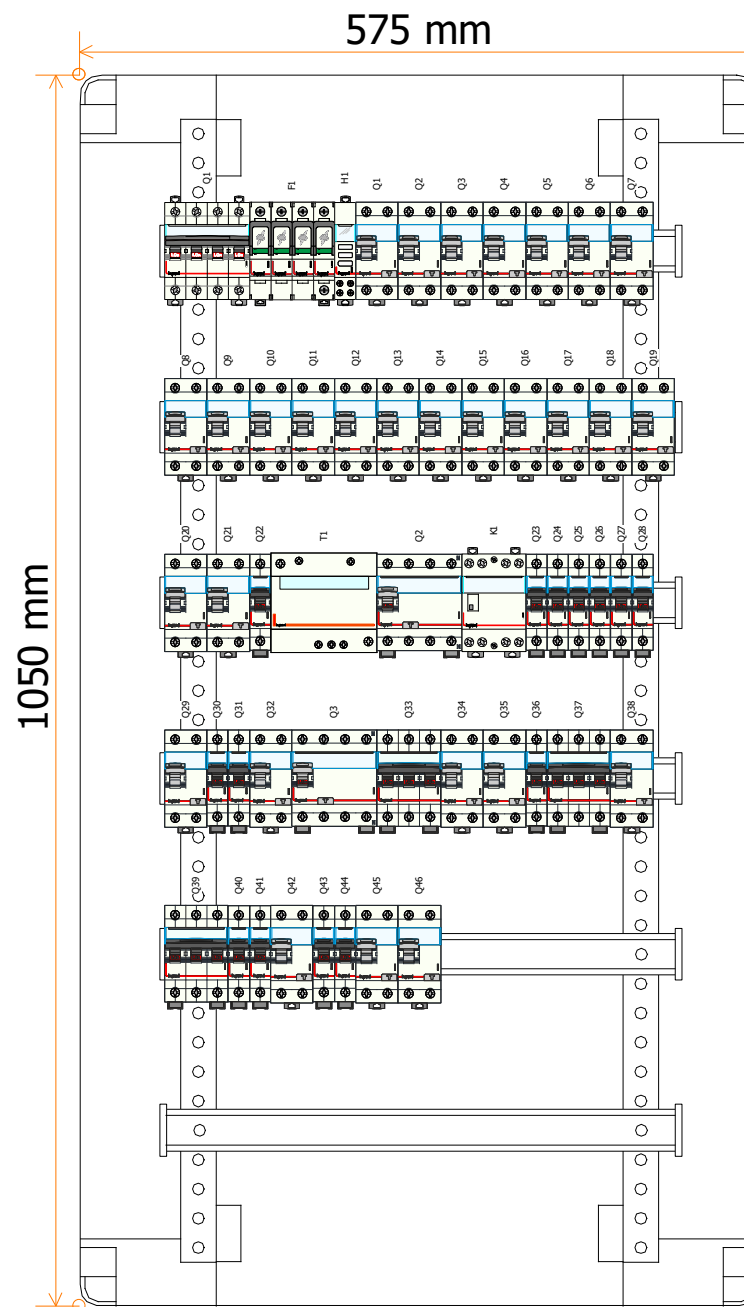
*[Signature]*

Schemat zasadniczy

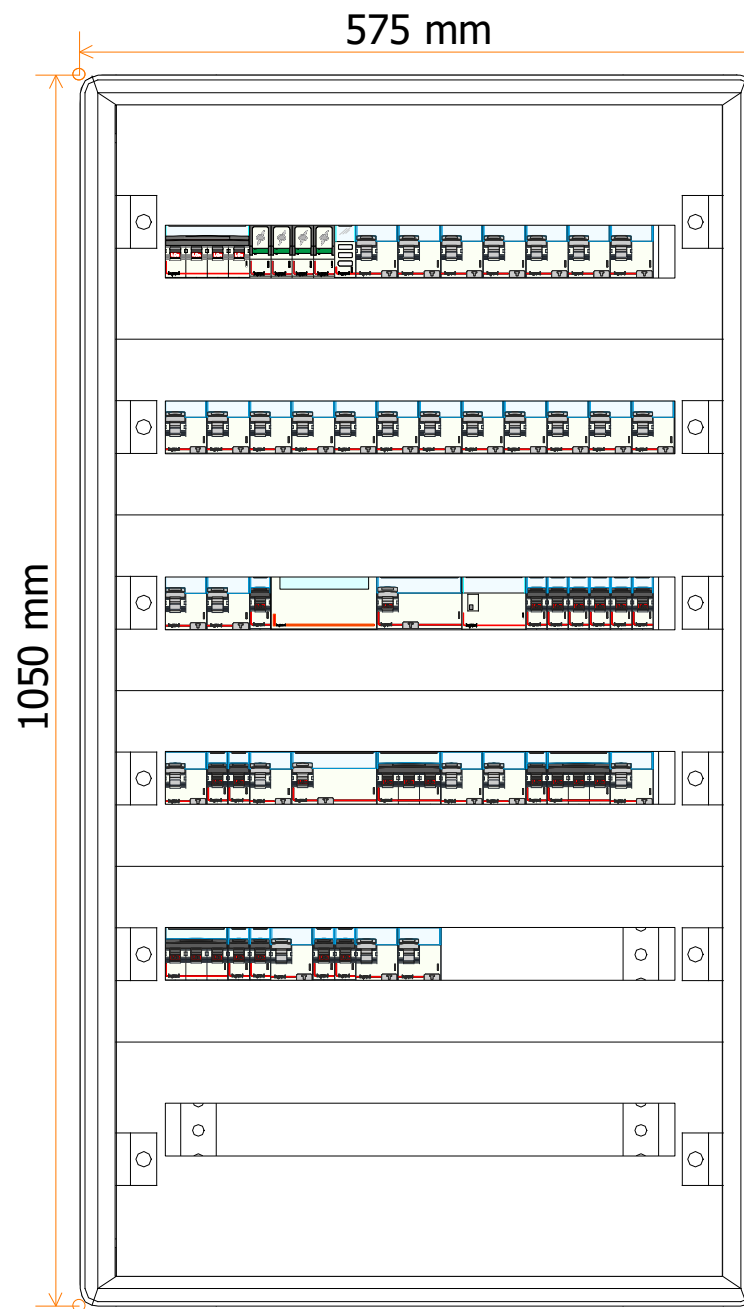
TS-1

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akurusa:	5 / 9





<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy</div> <div>TS-1</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:			Nr. akurusa:





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	14
Legrand	403543	WYŁ. S303 TX3 6000A C10 3P	1
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	29
Legrand	411707	P304 TX3 25A 30MA 4P AC	1
Legrand	411708	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	1
Legrand	412223	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 4P	1
Legrand	412541	STYCZNIK SM363 63A 230V 4NO	1
Legrand	412932	LAMPKA POTRÓJNA LED BIAŁA 230/400V	1
Legrand	413097	TRANSFORMATOR BEZPIECZ. TR 340	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK



Schemat zasadniczy

TS-1

C  
B  
A

F  
E  
D

Nr. akusza:

9 / 9