

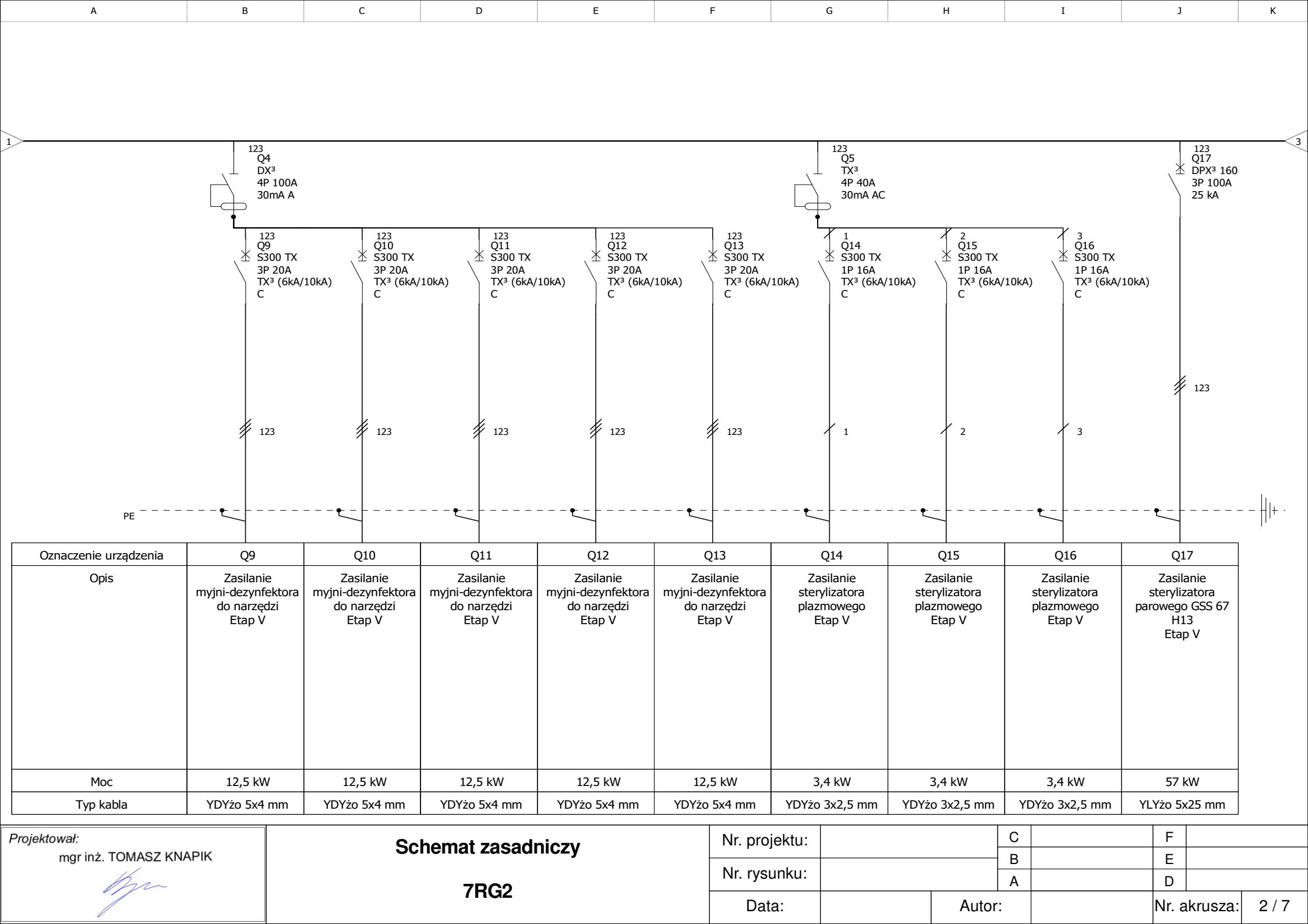
Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Opis	4x DEHNquard 270 230/400V		Obw. zasilania rozdzielacza CO z 4 pompami Etap I	Obw. zasilania pomp obiegowych central wentylacyjnych Etap I	Zasilanie centrali wentylacyjnej CNW1 Etap I	Zasilanie centrali wentylacyjnej CNW2+CNW2a Etap V	Zasilanie centrali wentylacyjnej CNW3 Etap VI	Zasilanie nawilżacza parowego NP1 Etap V	Zasilanie sprężarki SP1 Etap V
Moc			0,9 kW	0,6 kW	4 kW	9,1 kW	2,1 kW	30 kW	8 kW
Typ kabla			YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 5x2,5 mm2	YDYżo 5x4 mm2	YDYżo 5x2,5 mm2	YLY 5x16 mm2	YDYżo 5x2,5 mm2

Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK


Schemat zasadniczy

7RG2

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	1 / 7



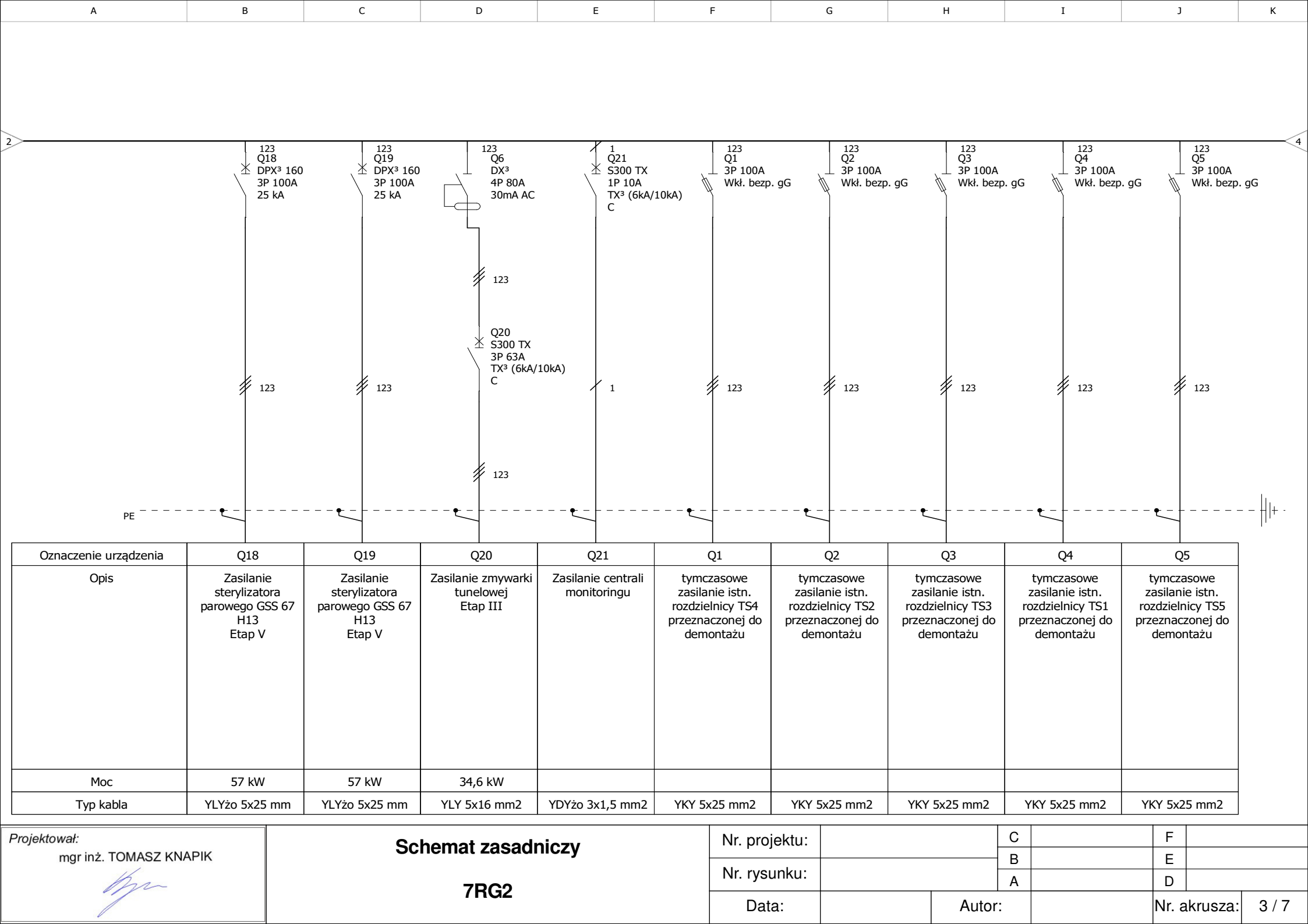
Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

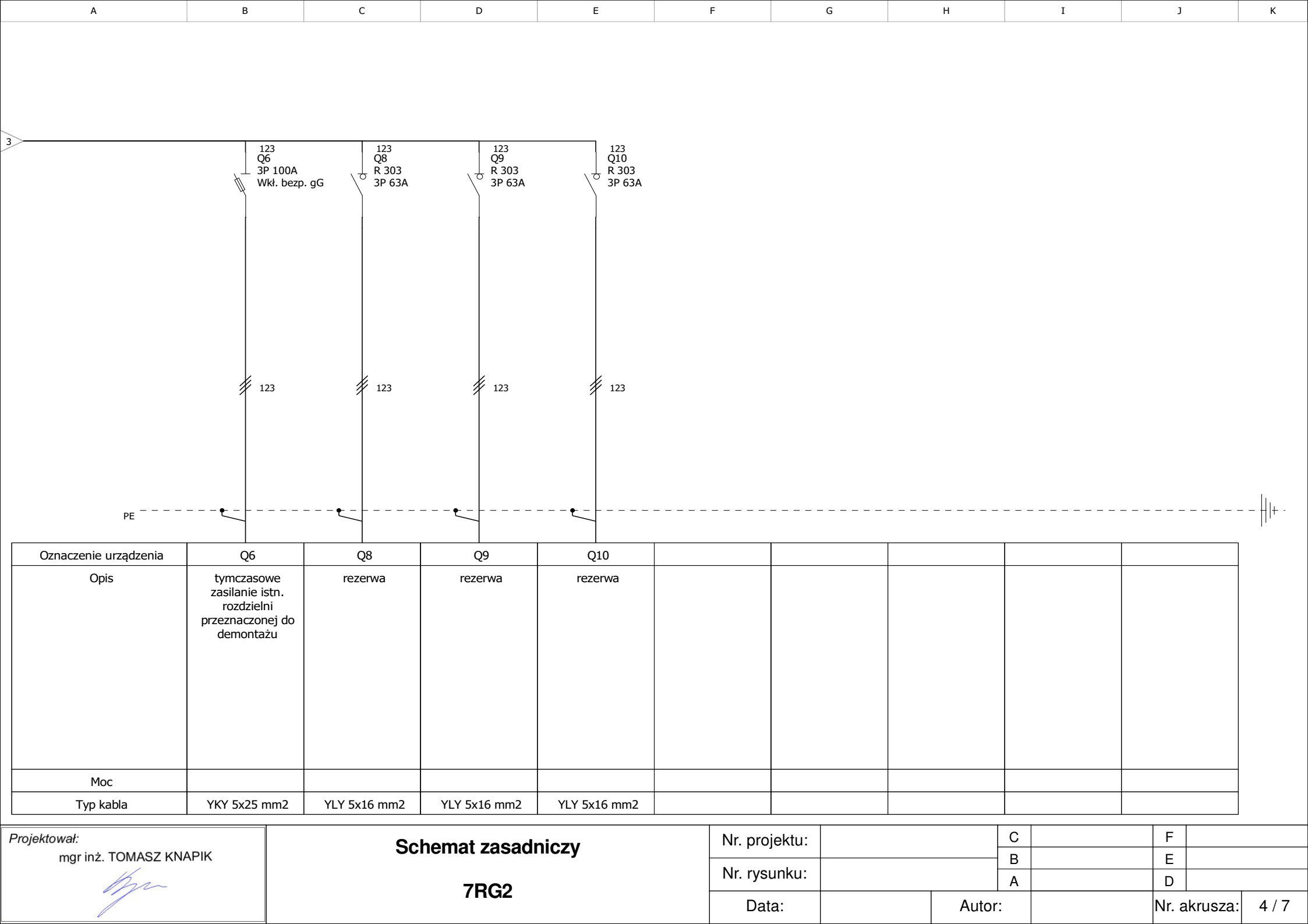


Schemat zasadniczy

7RG2

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akurusa:	2 / 7





Oznaczenie urządzenia	Q6	Q8	Q9	Q10					
Opis	tymczasowe zasilanie istn. rozdzielni przeznaczonej do demontażu	rezerwa	rezerwa	rezerwa					
Moc									
Typ kabla	YKY 5x25 mm2	YLY 5x16 mm2	YLY 5x16 mm2	YLY 5x16 mm2					

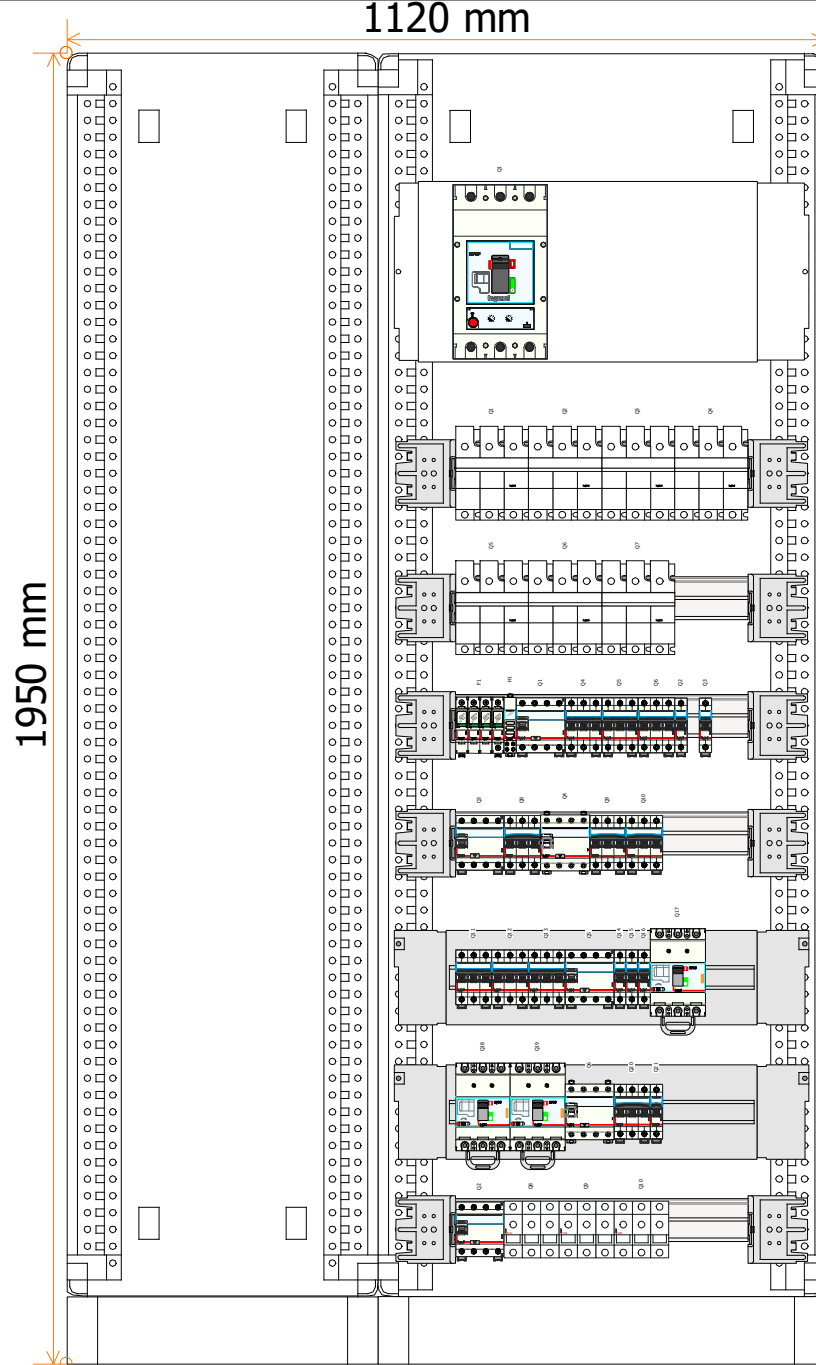
Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

*[Signature]*

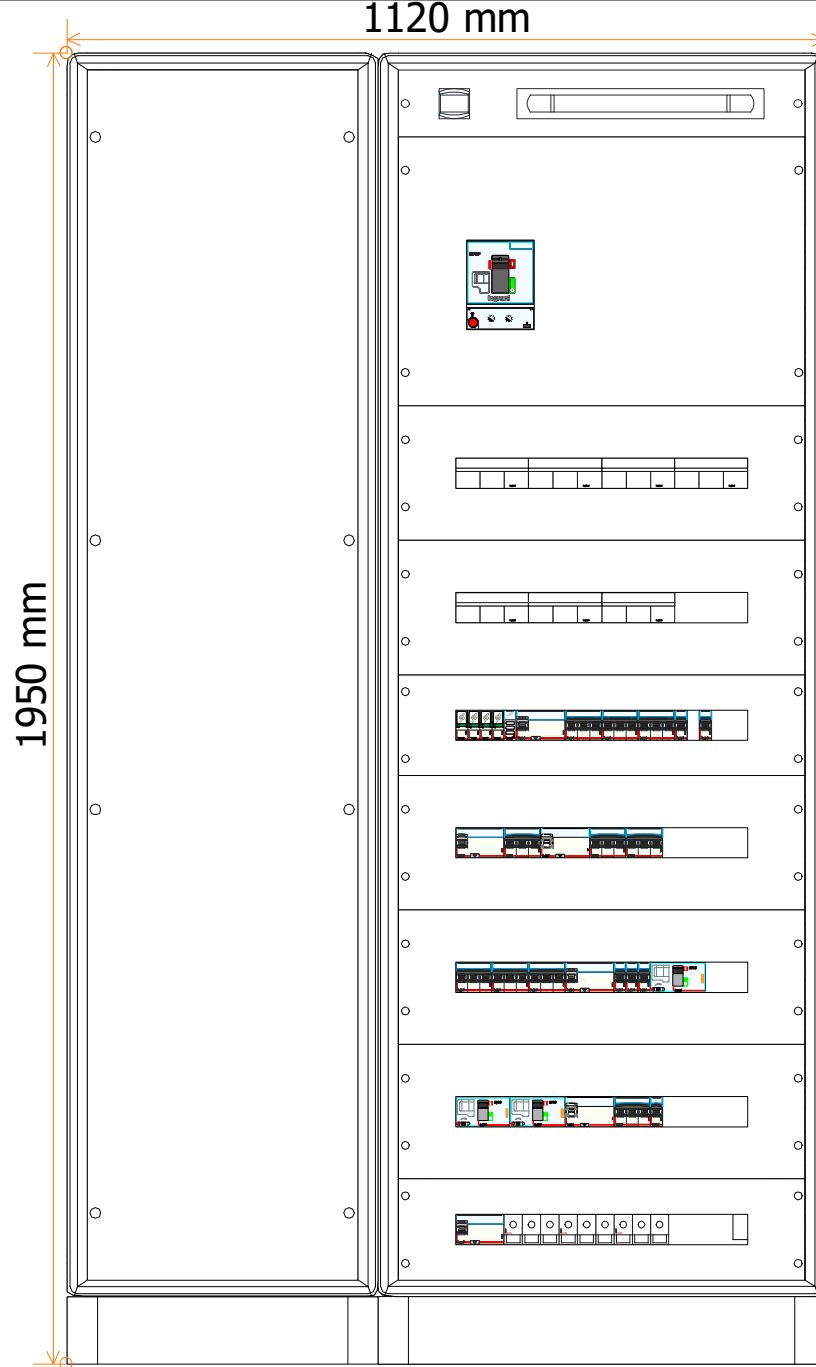
Schemat zasadniczy

7RG2

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akurusa:	4 / 7



<div>Projektował: mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy</div> <div>7RG2</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:		Nr. akusza:		5 / 7	



Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

## Schemat zasadniczy

7RG2

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

F

E

D

Nr. akurusa:

6 / 7

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	015363	WKŁ. BEZP. CYL. GL 63 A 22 x 58 HPC	3
Legrand	015396	WKŁ. BEZP. CYL. GL 100 A 22 x 58 HPC	18
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
Legrand	020292	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 455	2
Legrand	020404	XL3 800 ROZDZ. METAL. 1950 x 660	1
Legrand	020424	PRZEDZ. KABLOWY XL3 800 W. 1950	1
Legrand	020434	DRZWI PRZEDZ. KABL. XL3 800 W. 1950	1
Legrand	020444	OSŁ. PRZEDZ. KABL. XL3 800 W. 1800	1
Legrand	020601	WSPOR. TH 35 ALU. + ZACZEPY REGUL. SZ. 600	5
Legrand	020611	PODST. DPX3 160/250 SZ600	2
Legrand	020620	PODST. MONT. DPX 250/630 SZ. 600	1
Legrand	020900	OSŁ. APAR. MODUŁ. W. 150 SZ. 600 ŚRUBA	2
Legrand	020901	OSŁ. APAR. MODUŁ. W. 200 SZ. 600 ŚRUBA	5
Legrand	020920	OSŁONA DPX 250/630 SZ. 600 ŚRUBA	1
Legrand	020940	OSŁONA PEŁNA W. 50 SZ. 600 ŚRUBA	1
Legrand	020989	ZESTAW OŚWIETLENIA	1
Legrand	021254	DRZWI PROFILOW. METAL. 1800 x 600	1
Legrand	021604	PODST. BEZP. SP58 3P	7
Legrand	037385	PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY	2
Legrand	037438	SZYNA ZASIL. 25 x 4 x 1000	1
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	2
Legrand	403432	WYŁ. S301 TX3 6000A C10 1P	1
Legrand	403434	WYŁ. S301 TX3 6000A C16 1P	3
Legrand	403545	WYŁ. S303 TX3 6000A C16 3P	3
Legrand	403546	WYŁ. S303 TX3 6000A C20 3P	6
Legrand	403551	WYŁ. S303 TX3 6000A C63 3P	1
Legrand	405226	WSPORNIK DYSTANS. AL DO 20 MOD	2
Legrand	411705	P304 DX3 80A 30MA 4P AC	1
Legrand	411707	P304 TX3 25A 30MA 4P AC	1
Legrand	411708	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	1
Legrand	411709	P304 TX3 63A 30MA 4P AC	2
Legrand	411763	P304 DX3 100A 30MA 4P A	1
Legrand	412223	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 4P	1
Legrand	412932	LAMPKA POTRÓJNA LED BIAŁA 230/400V	1
Legrand	420045	WYŁ. DPX3 160 3P 100A 25kA	3
Legrand	421071	PŁYTKA MOC. DPX3 160 NA TH35	3
Legrand	422002	WYŁ. DPX3 630 MT 3P 400A 36kA	1
Legrand	606709	ROZŁ. BEZP. R 303 63 A 3P	3

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK



Schemat zasadniczy

7RG2

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

7 / 7