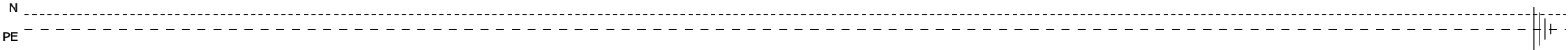


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia									
Oznaczenie zacisku									
Opis									
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Rozdzielnica nie zdefiniowana

Lista urządzeń Legrand

Nr. projektu:

Termomodernizacja

Nr. rysunku:

Autor:

mgr inż. Mariusz

Data:

Schemat ideowy tablicy budynek C

Nowa rozdzielnica 1

C

F

B

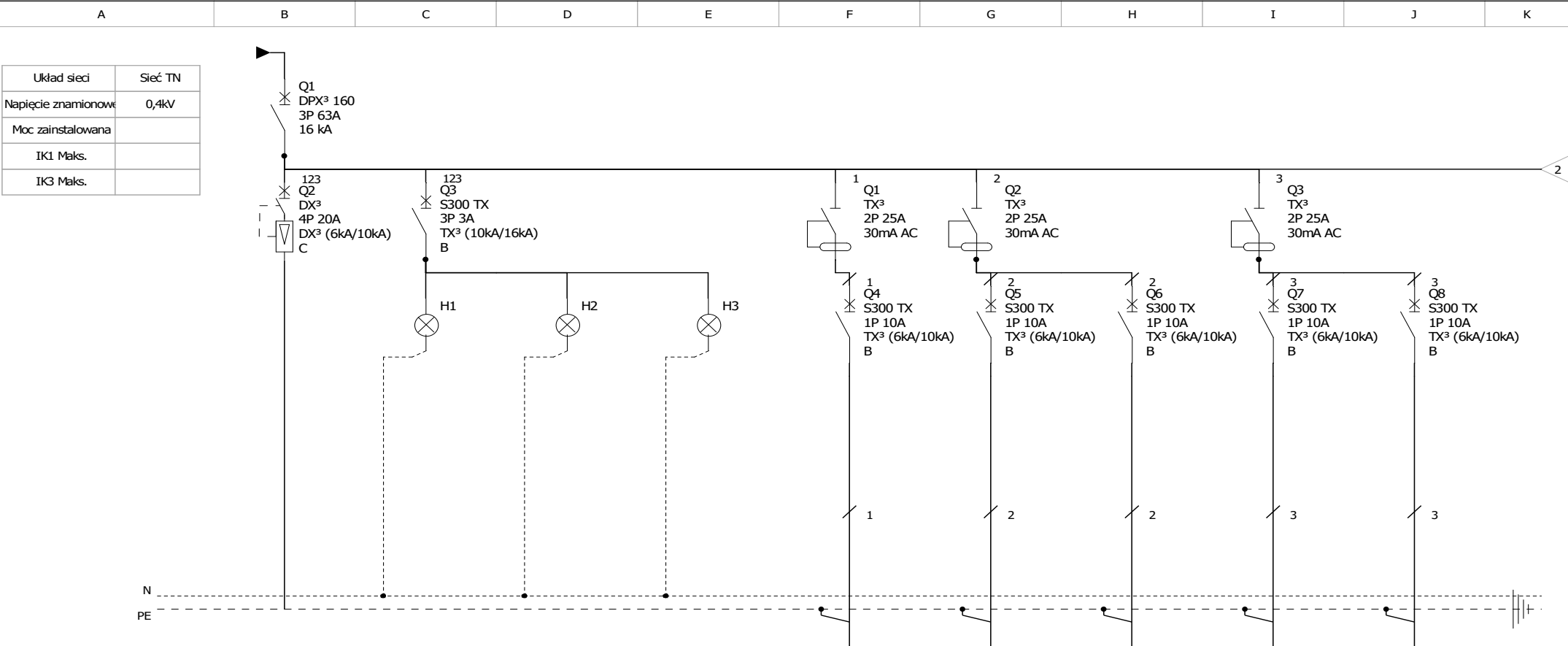
E

A

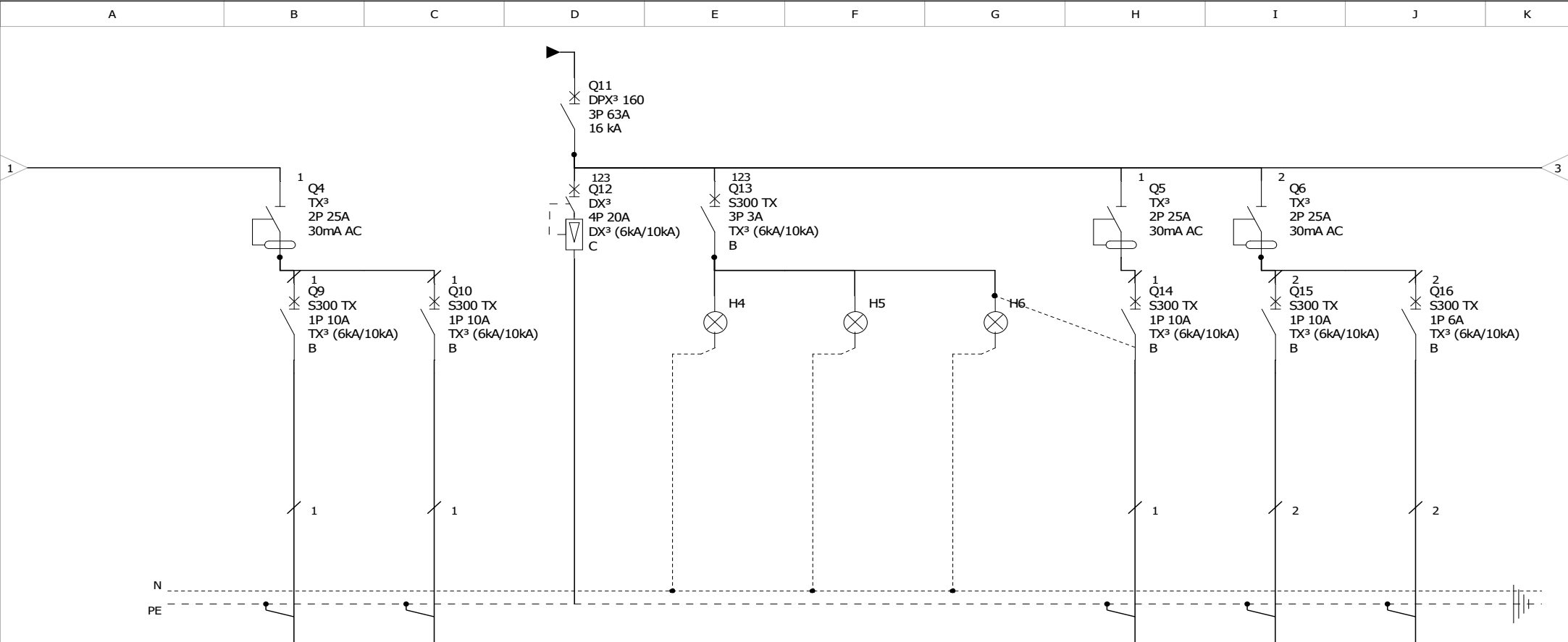
D

Nr. akusza:

2 / 2

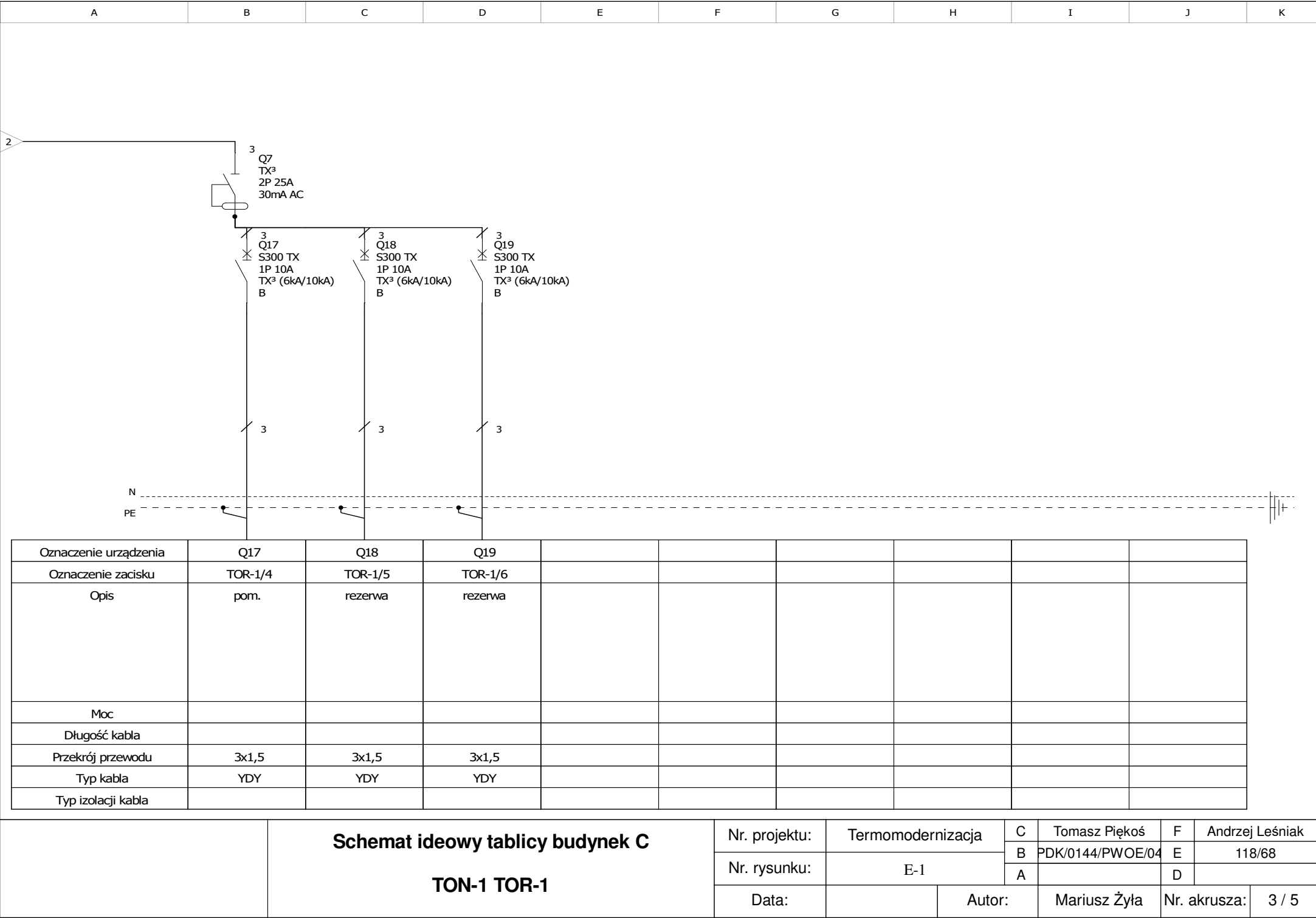


Oznaczenie urządzenia	Q2	Q3	H2	H3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku					TON-1/1	TON-1/2	TON-1/3	TON-1/4	TON-1/5
Opis	zasilanie TON				Korytarz	pom.	pom.	pom.	pom.
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	4x10				3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YLY				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									



Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q12	Q13	H5	H6	Q14	Q15	Q16
Oznaczenie zacisku	TON-1/6	TON-1/7					TOR-1/1	TOR-1/2	TOR-1/3
Opis	rezerwa	rezerwa	zasilanie TOR				Korytarz	pom.	pom.
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5	4x10				3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YDY	YDY	YLY				YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

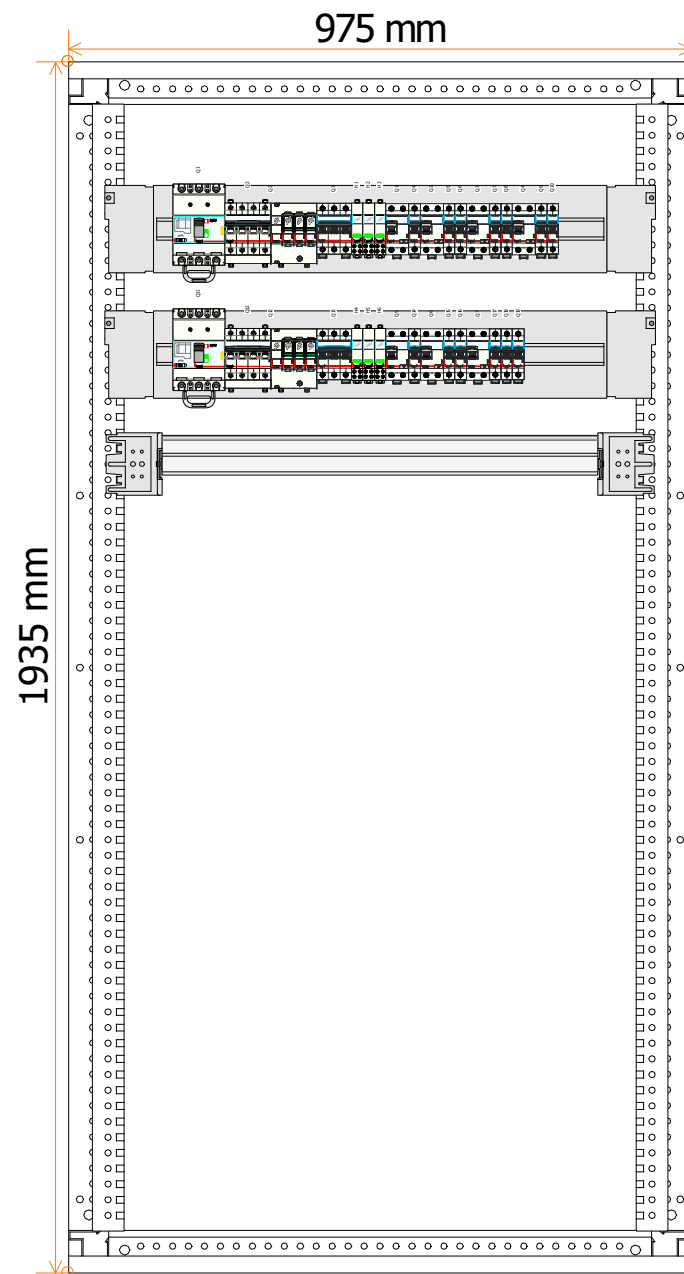
Schemat ideowy tablicy budynek C TON-1 TOR-1		Nr. projektu:	Termomodernizacja	C	Tomasz Piękoś	F	Andrzej Leśniak
		Nr. rysunku:	E-1	B	PDK/0144/PWOE/04	E	118/68
		Data:		A		D	
		Autor:		Mariusz Żyła		Nr. akurusa:	2 / 5



Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
Legrand	020500	XL3 4000 PROFILE KONSTRUKCYJNE	1
Legrand	020507	XL3 4000 PODSTAWA 975 x 475	1
Legrand	020512	XL3 4000 PROFILE MONTAŻOWE	1
Legrand	020541	XL3 4000 OSŁONA BOK/TYL 475	2
Legrand	020543	XL3 4000 OSŁONA BOK/TYL 975	1
Legrand	020557	DRZWI PROFILOW. METAL. 1800 x 975	1
Legrand	020558	RAMA DLA OSŁON 725 LUB 975	1
Legrand	020651	WSPOR. TH 35 ALU. + ZACZEPY REGUL. SZ. 850	1
Legrand	020661	PODST. MONT. DPX3 160/250 SZ850	2
Legrand	020950	OSŁ. APAR. MODUŁ. W. 150 SZ. 850 ŚRUBA	1
Legrand	020951	OSŁ. APAR. MODUŁ. W. 200 SZ. 850 ŚRUBA	2
Legrand	020991	OSŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 850 ŚRUBA	1
Legrand	020992	OSŁONA PEŁNA W. 150 SZ. 850 ŚRUBA	1
Legrand	020995	OSŁONA PEŁNA W. 400 SZ. 850 ŚRUBA	1
Legrand	020996	OSŁONA PEŁNA W. 600 SZ. 850 ŚRUBA	1
Legrand	037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	1
Legrand	037385	PRZEWÓD EKWIPOWOTENCJALNY	1
Legrand	403353	WYŁ. S301 TX3 6000A B6 1P	1
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	12
Legrand	403396	WYŁ. S303 TX3 6000A B3 3P	1
Legrand	404121	WYŁ. S313 TX3 10000A B3 3P	1
Legrand	405226	WSPORNIK DYSTANS. AL DO 20 MOD	2
Legrand	407929	WYŁ. S304 DX3 6000A C20 4P	2
Legrand	411509	P302 TX3 25A 30MA 2P AC	7
Legrand	412263	OGRANICZNIK PRZEP. BPA T2 20KA 3P+N	2
Legrand	412926	LAMPKA POJED. LED ZIELONA 110/400V	6
Legrand	420003	WYŁ. DPX3 160 3P 63A 16kA	2
Legrand	421071	PŁYTKA MOC. DPX3 160 NA TH35	2

Nr. projektu:	Termomodernizacja	Nr. rysunku:	E-1	Autor:	Mariusz Żyła	Data:			
		<div>Schemat ideowy tablicy budynek C</div> <div>TON-1 TOR-1</div>				C	Tomasz	F	Andrzej
						B	K/0144/PWOE	E	118/68
						A		D	
						Nr. akrusza:			4 / 5



Schemat ideowy tablicy budynek C

TON-1 TOR-1

Nr. projektu:

Termomodernizacja

C

Tomasz Piękoś

F

Andrzej Leśniak

Nr. rysunku:

E-1

B

PDK/0144/PWOE/04

E

118/68

A

D

Data:

Autor:

Mariusz Żyła

Nr. akusza:

5 / 5