

# SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZ  
ARCHITEKT EWA MIROWSKA  
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

## SCHEMAT ROZDZIELNICY Rgmn

1:1000

E-12

nr rys.

STACJA PALIW ORLEN S.A., NR 4232

08-100 SIEDLCE, UL. BRZESKA 189, NR DZ. EW. 49/4, 48/10, 21/4, 25/3, 26/8, 08R, EW. 88, JEDN. EW. 146401\_1  
obiekt, lokalizacja

-1-  
skala

ORLEN S.A., UL. CHEMIKÓW 7, 09-411 PŁOCK

inwestor

opracował

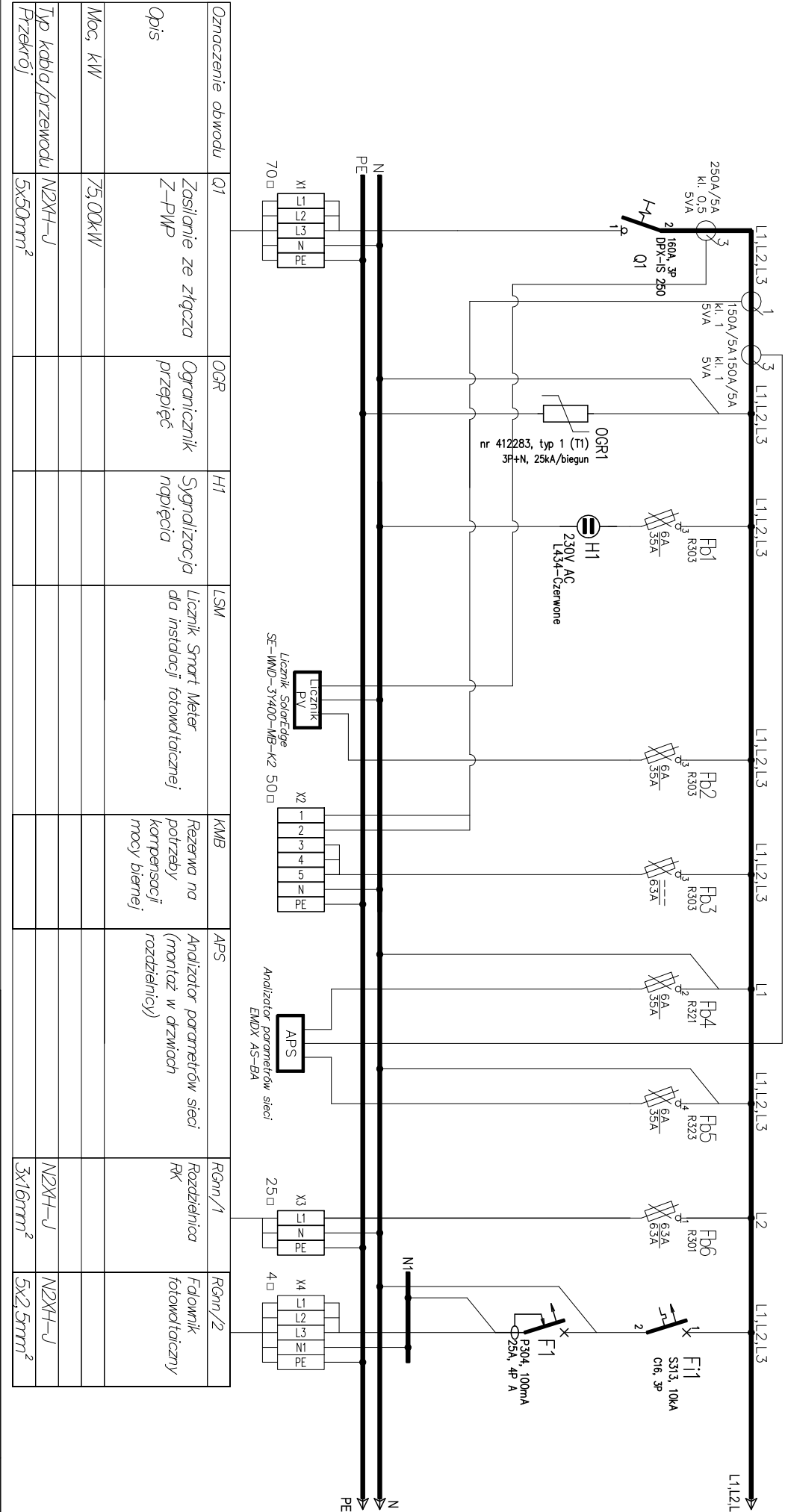
projektował

weryfikował

mgr inż. Jarosław Korczyński  
upr. nr LUB/0271/PWBE/16

mgr inż. Michał Kolasinski  
upr. nr LUB/0241/PWDE/12

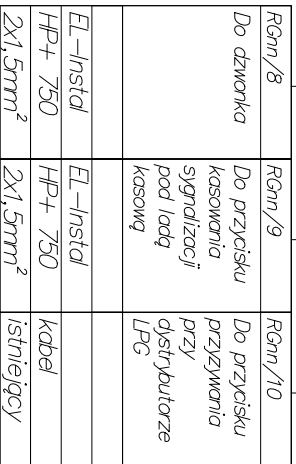
PT  
stadium  
ELEKTRYCZNA  
branża  
STYCZEŃ 2024  
data



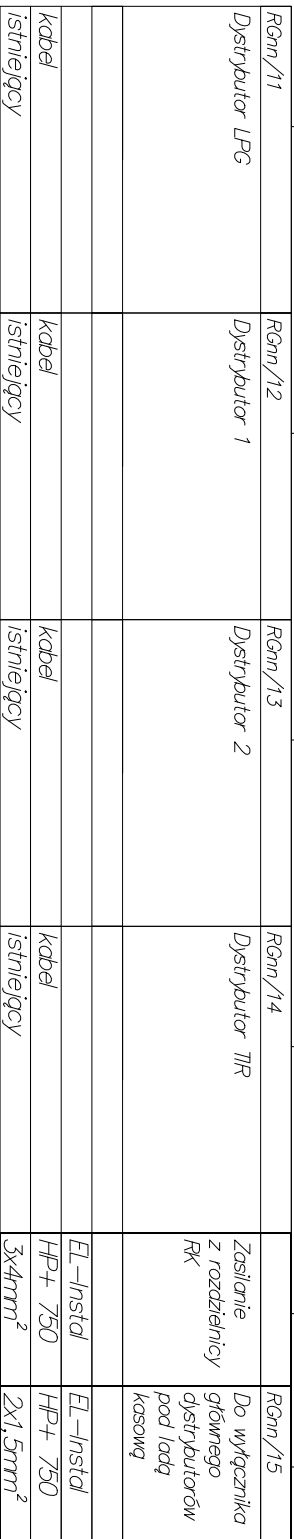
RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RGmn

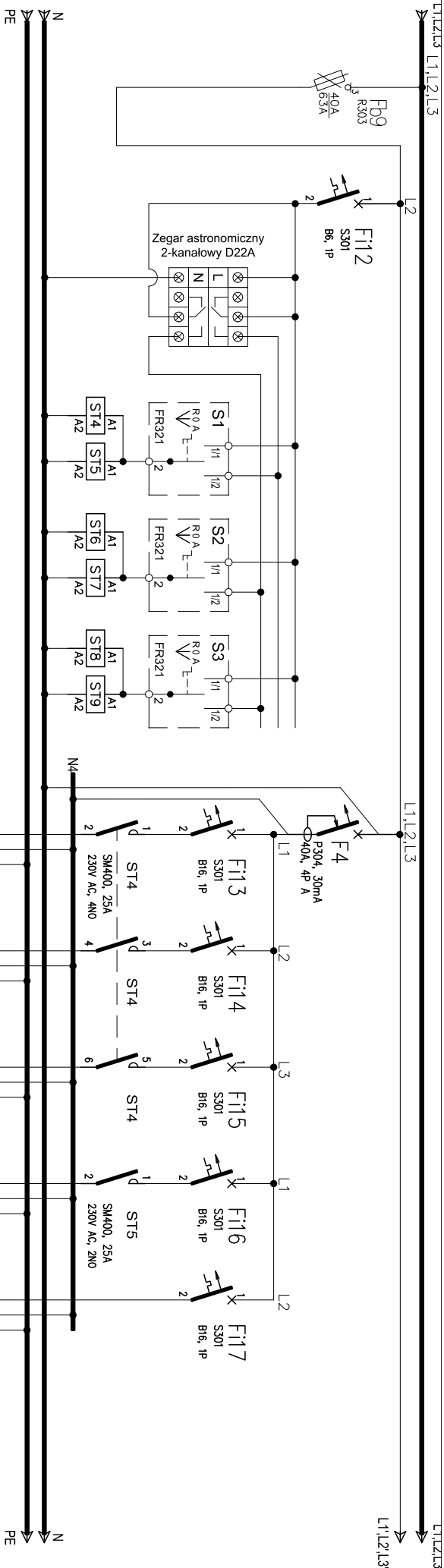
ARKUSZ  
1



ARKUSZ  
2



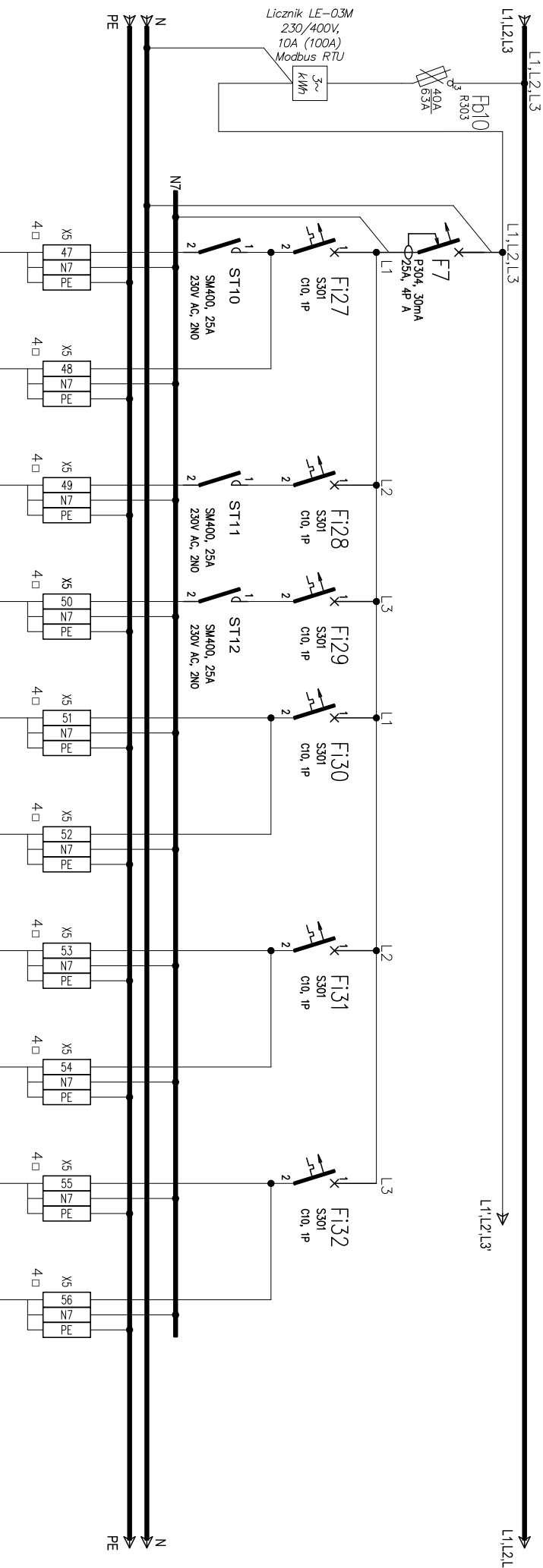
RYŠUNEK:  SCHEMAT ROZDZIELNICY R <sub>Gm</sub>	ARKUŠ 3
--	------------



Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.

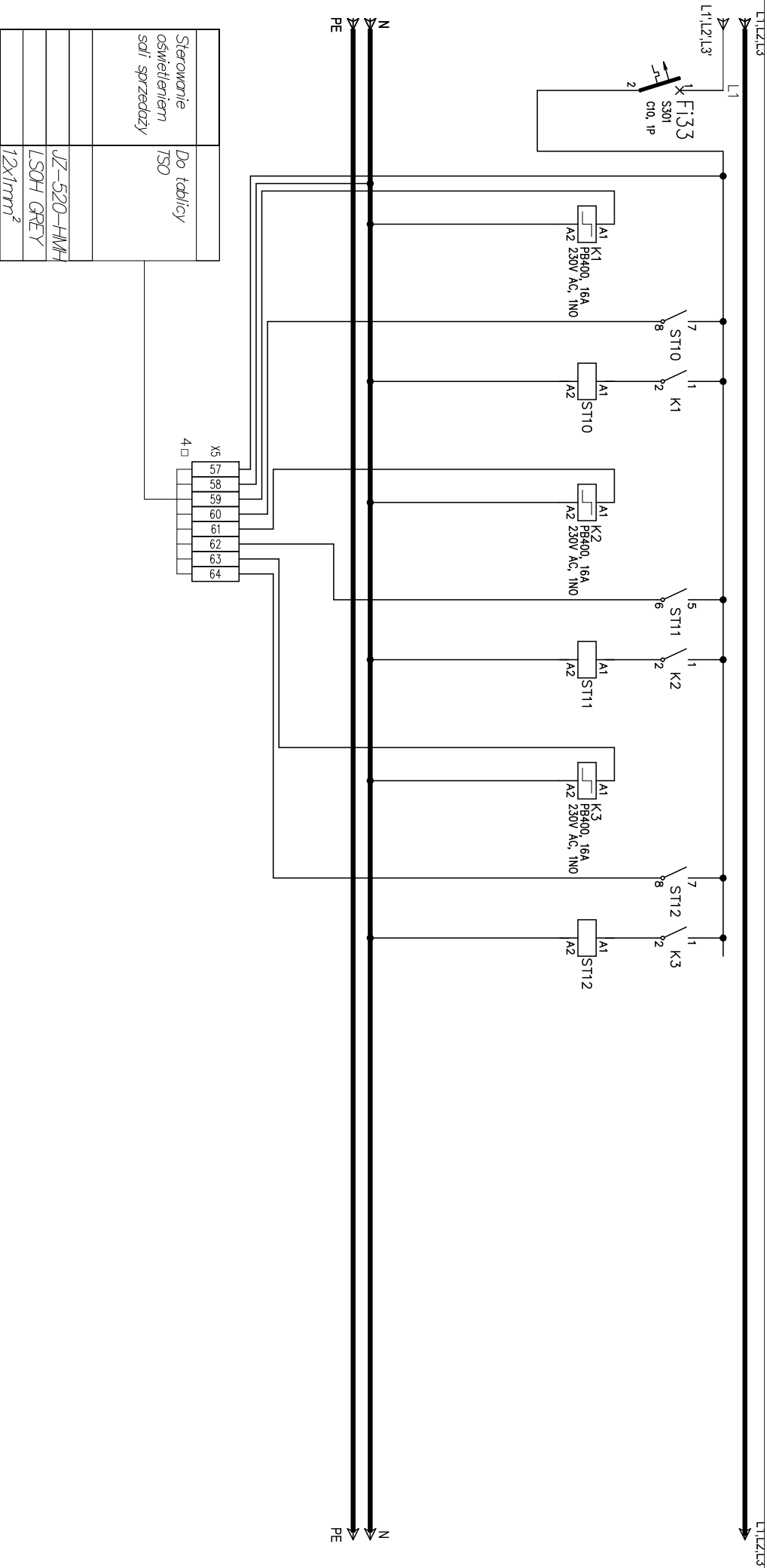
RGmn/16	RGmn/17	RGmn/18	RGmn/19	RGmn/20
Stupy	Stupy	Stupy	Pylon	Pylon
kabel	kabel	kabel	kabel	kabel
istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący





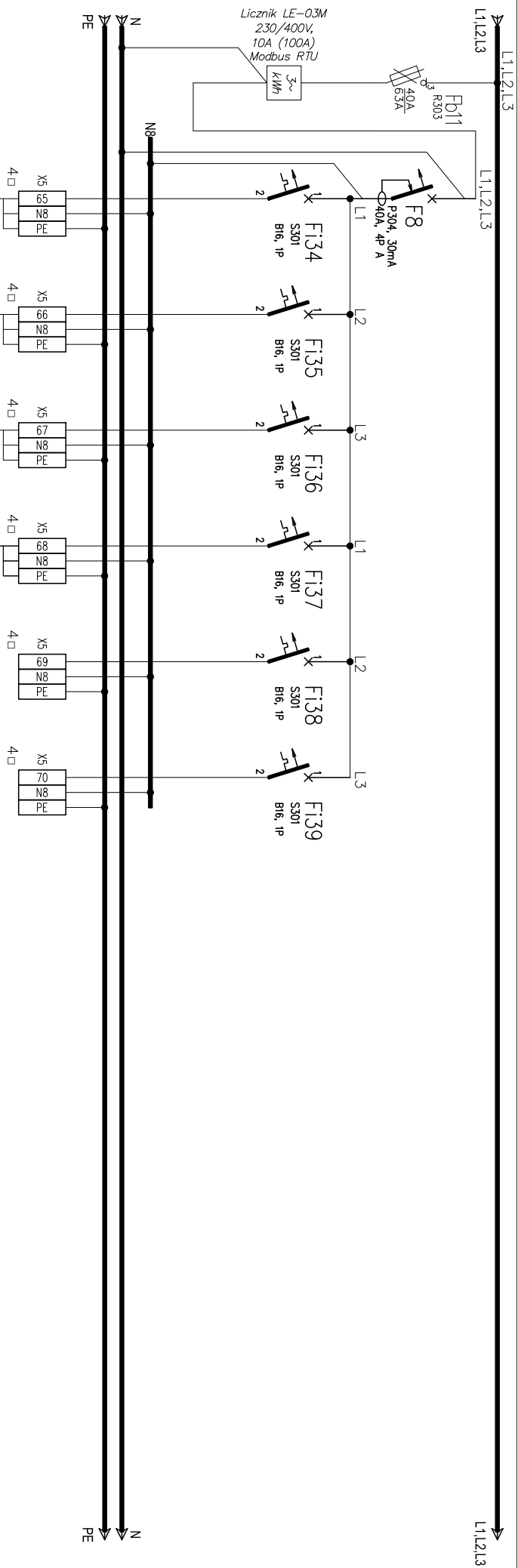
RGmn/30	RGmn/30.1	RGmn/31	RGmn/32	RGmn/33	RGmn/33.1	RGmn/34	RGmn/34.1	RGmn/35	RGmn/35.1
Oświetlenie pom. 0/01	Oświetlenie AW i EW pom. 0/01	Oświetlenie pom. 0/01	Oświetlenie pom. 0/01	Oświetlenie pom. 0/02 ÷ 0/06	Oświetlenie AW i EW pom. 0/02, 0/03, 0/05, 0/06	Oświetlenie pom. 0/07, 0/08, 0/14 ÷ 0/16	Oświetlenie AW i EW pom. 0/07, 0/14 ÷ 0/16	Oświetlenie pom. 0/10 ÷ 0/13, 0/17	Oświetlenie AW i EW pom. 0/10, 0/12, 0/13, 0/17
EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal
HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750
3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.



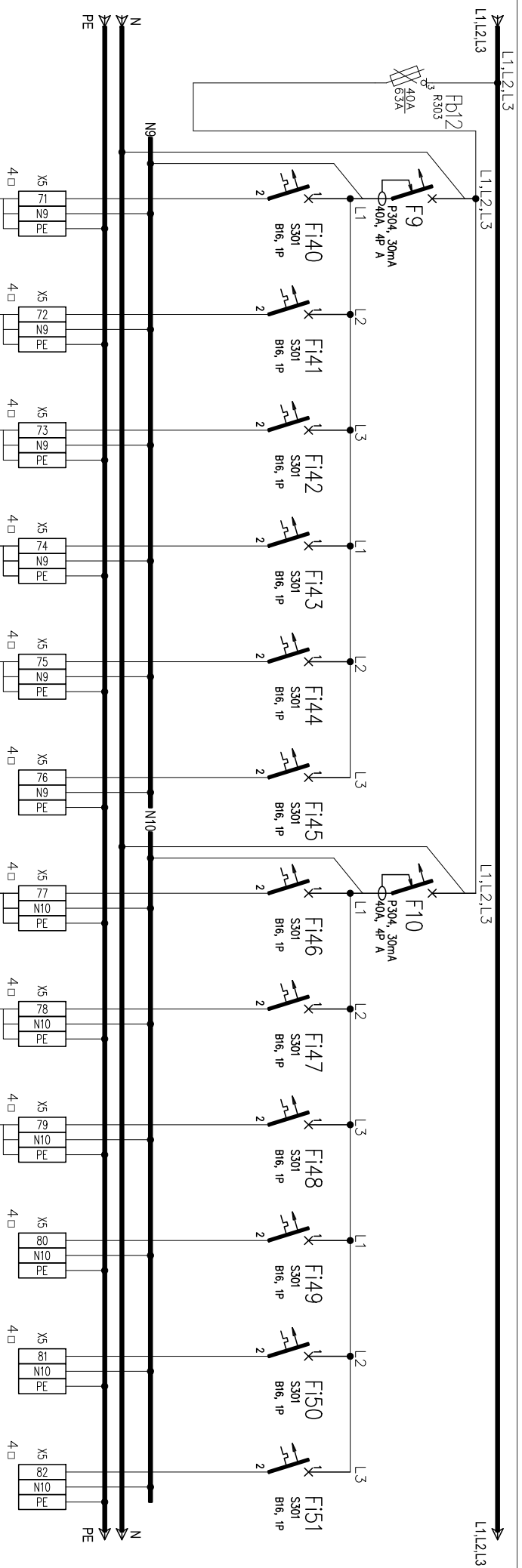
Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.





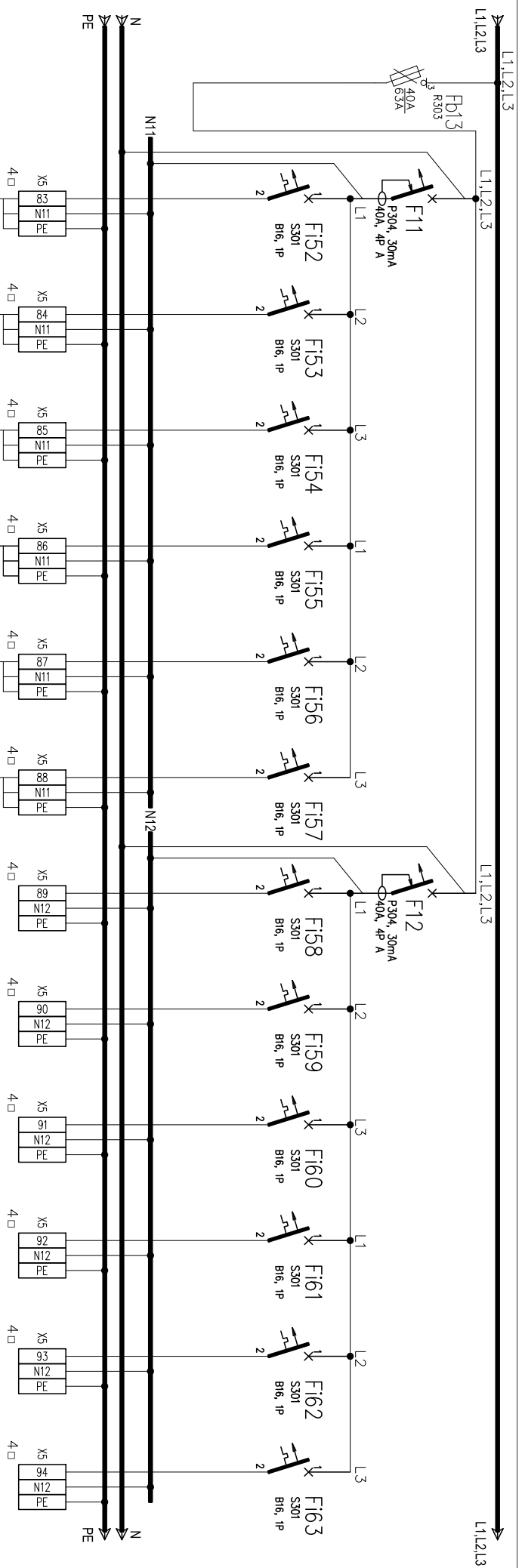
RGmn/36	RGmn/37	RGmn/38	RGmn/39	RGmn/40	RGmn/41
Gniazdo 230V chłodziarka podbiatowa	Gniazdo 230V zamrażarka podbiatowa	Gniazdo 230V lodzy	Gniazdo 230V lodówka	REZERWA	REZERWA
EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal		
HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750		
3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>		

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.

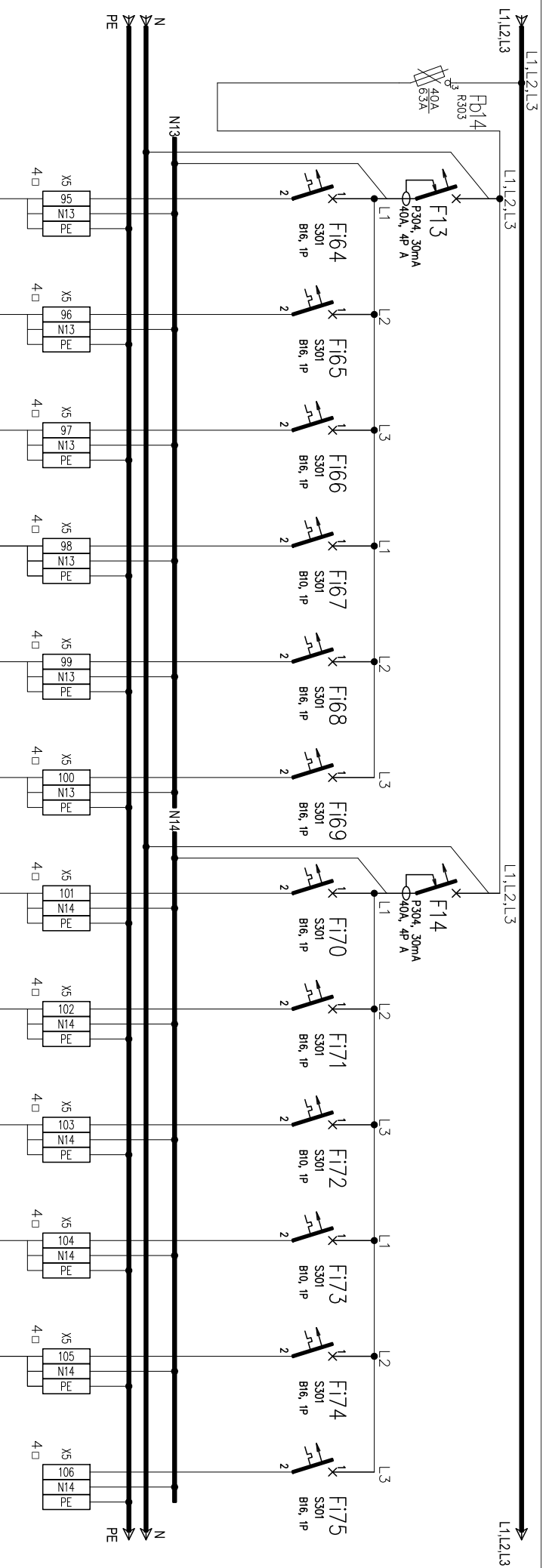


Rgnn/42	Gniazdo 230V wyciskarka	Rgnn/43	Gniazdo 230V wyciskarka	Rgnn/44	Gniazdo 230V lampa okablowicza	Rgnn/45	Gniazdo 230V menuboard	Rgnn/46	Gniazdo 230V mikrofal	Rgnn/47	REZERWA	Rgnn/48	Gniazdo 230V pod regalami	Rgnn/49	Gniazdo 230V sterylizator	Rgnn/50	Gniazdo 230V kanapy	Rgnn/51	REZERWA	Rgnn/52	REZERWA	Rgnn/53	REZERWA
EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal
HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750
3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciśkach aparatów.

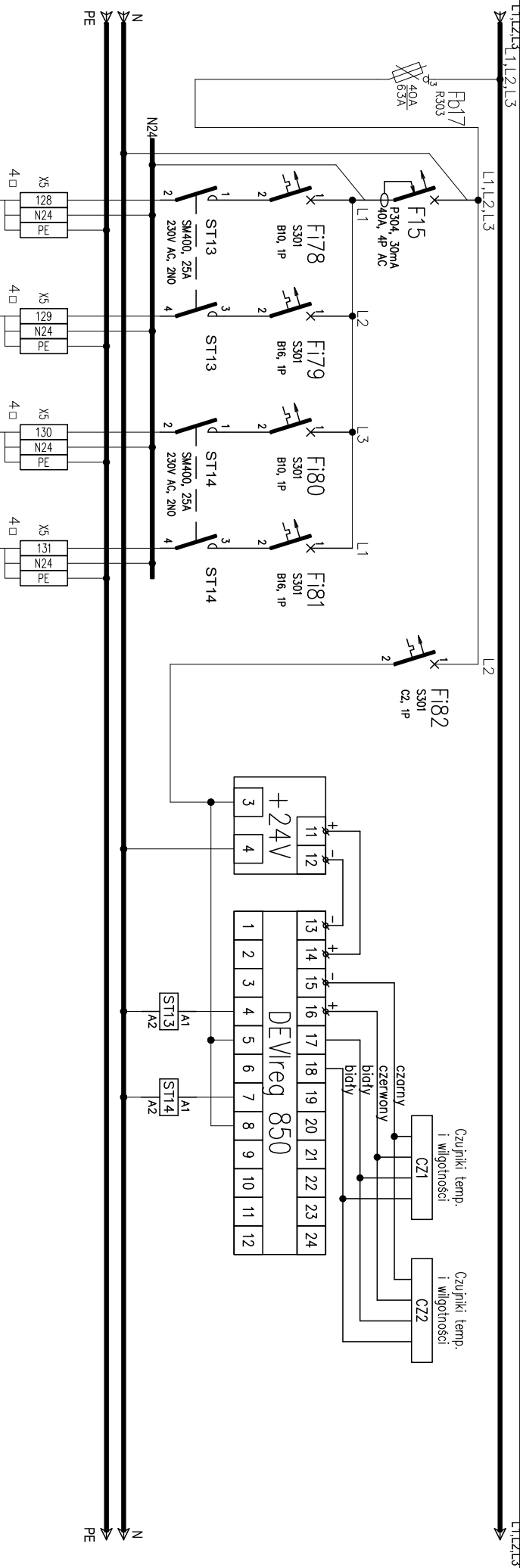


Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.



Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.

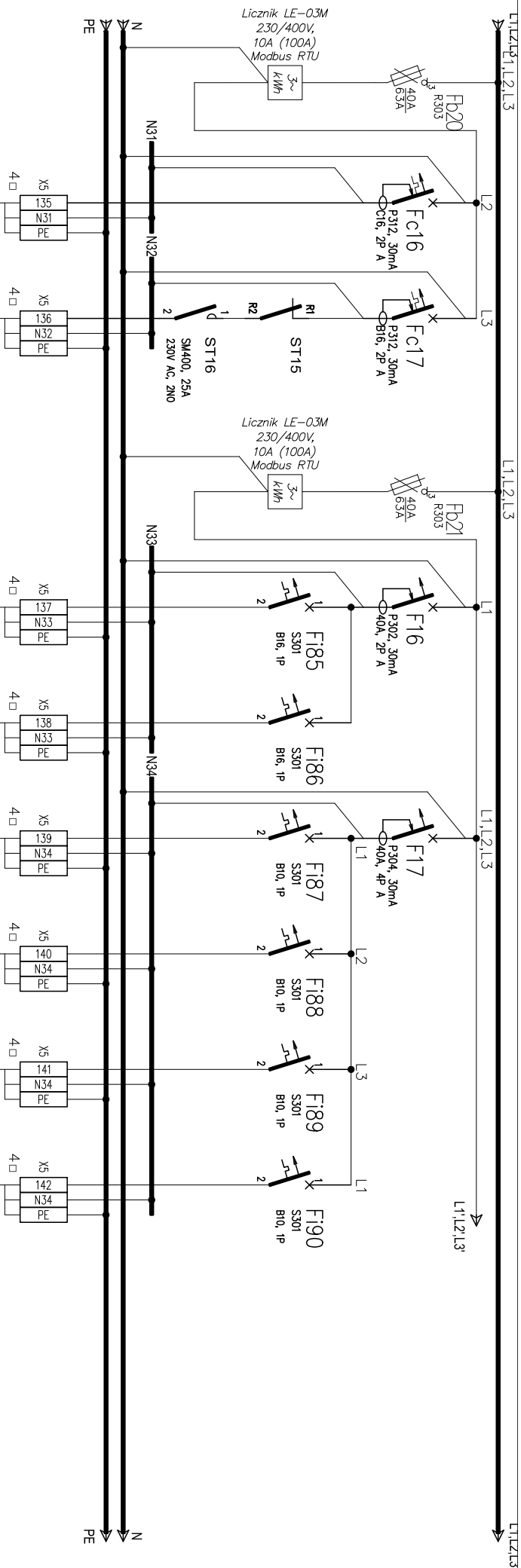




Rgn/89	Rgn/90	Rgn/91	Rgn/92
Podgrzewanie wpustów dachowych	kable grzejne na dachu	Podgrzewanie wpustów dachowych	kable grzejne na dachu
N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
3x1,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>

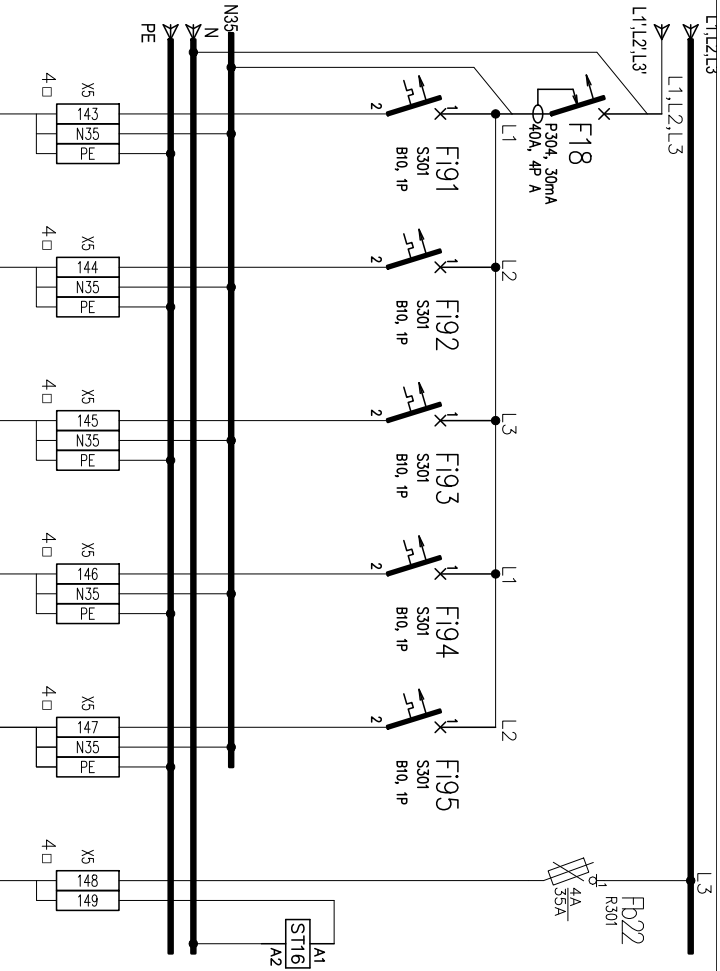
Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.





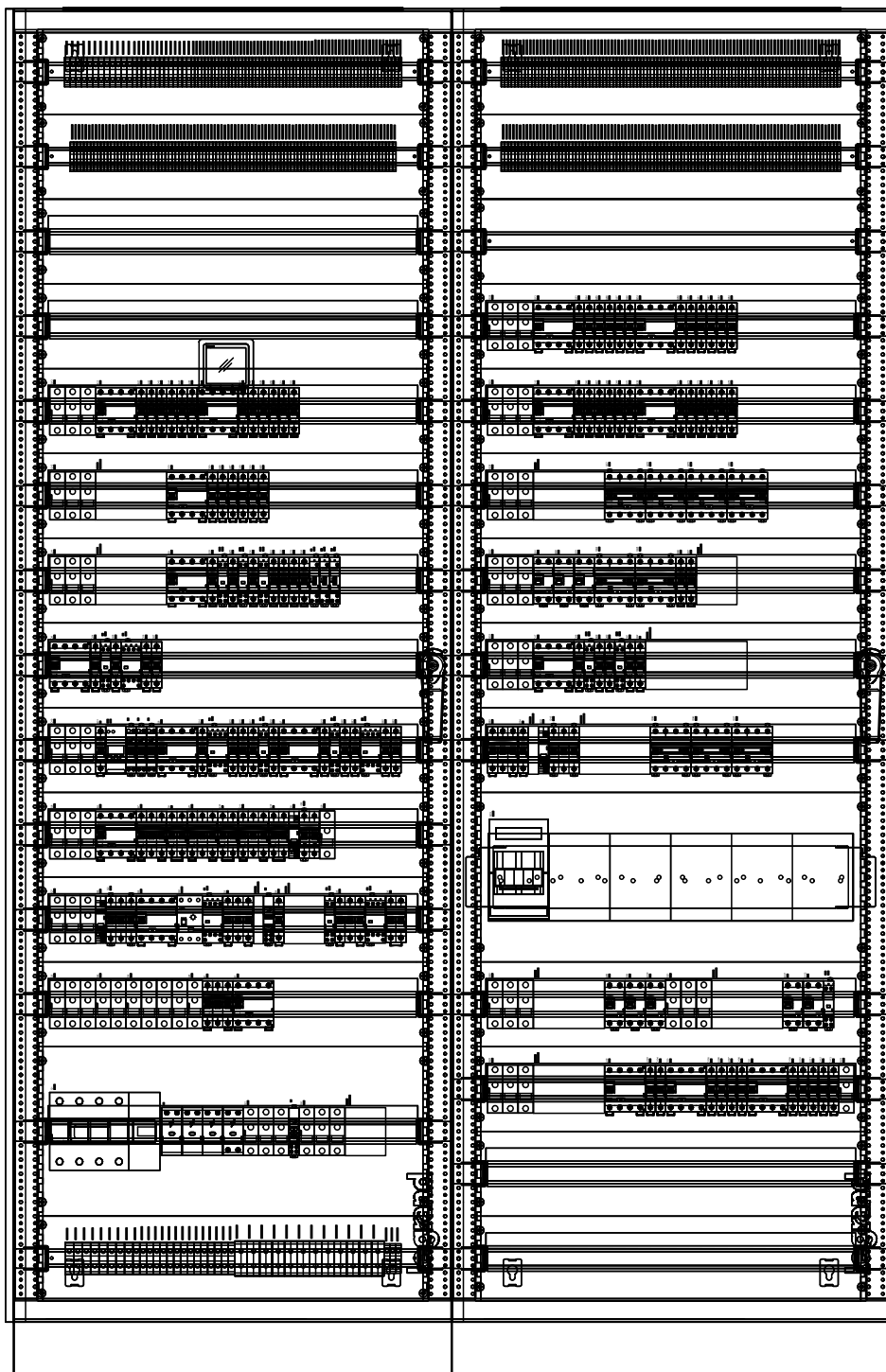
Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.





Rgn/108	Rgn/109	Rgn/110	Rgn/111	Rgn/112	Rgn/113
Griazda 230V wyspa Fresh	Griazda 230V witrina chłodnicza ekspozycyjna	Griazda 230V stół salatkowy hot-dog	Griazda 230V regal chłodniczy	Griazda 230V sterowanie pracą urządzeń went-klim	
EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	
HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	
3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	2x1,5mm <sup>2</sup>	

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciśkach aparatów.



#### PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: XL3 S-630  
 Stopień ochrony: IP 43  
 Stop. odporn. mech. IK: 08  
 Klasa ochronności: I  
 Montaż: Przyścienny  
 Wymiary (wys.szer.głęb.): 2425x1578x322  
 Producent: Legrand

RYSUJEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RGm

ARKUSZ  
17