

Opis	Obwód oświetlenia 13/1-13/8 pom. 21,22	Obwód oświetlenia 14/1-14/11 pom.23,24,25 26,27,28	Obwód oświetlenia 15/1-15/10 pom. 30,31,32, 33,34	Obwód oświetlenia 19/1-19/13 pom.19,20,29	Obwód gniazd 230V 48/1-48/4	Obwód gniazd 230V 49/1-49/6 pom. 21,22	Obwód gniazd 230V 50/1 pom. 24	Obwód gniazd 230V 51/1 pom.27 pralka	Obwód gniazd 230V 52/1-52/2 pom.27
Moc	0,1 kW	0,15 kW	0,15 kW	0,15 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Przekrój przewodu	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Długość kabla									



Przedszkole Ozimek

RG

Nr. projektu:

XL³ 800 metalowa

Opracował:

mgr inż. Mirosław Kostyra

Nr. upr.77/88/Op

Nr. rysunku:

Data:

Projektował:

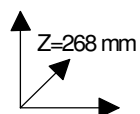
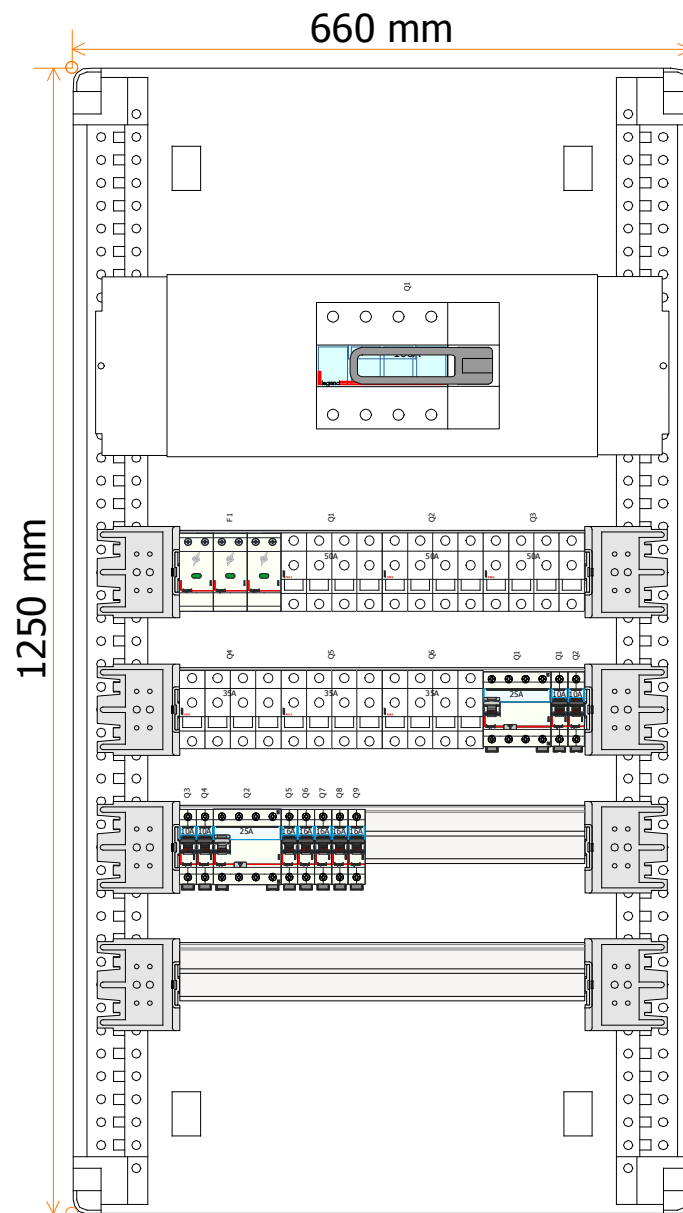
mgr inż. Gerard Mainka

Nr. upr. 275/92/Op

Nr. akurusa:

2

2016-06-26



Przedszkole Ozimek

RG

Nr. projektu:

XL³ 800 metalowa

Opracował:

mgr inż. Mirosław Kostyra

Nr. upr.77/88/Op

Nr. rysunku:

Data:

Projektował:

mgr inż. Gerard Mainka

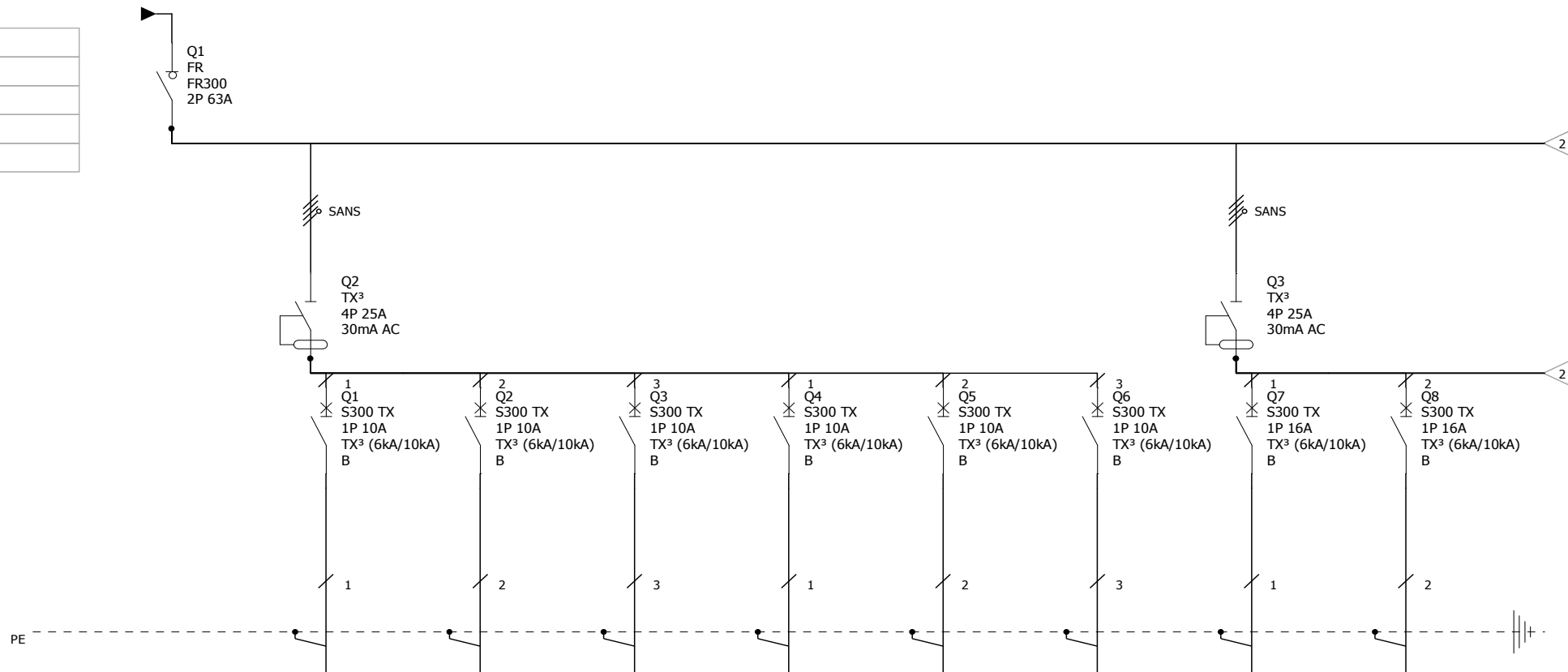
Nr. upr.
275/92/Op

Nr. akurusa:

3

2016-06-26

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

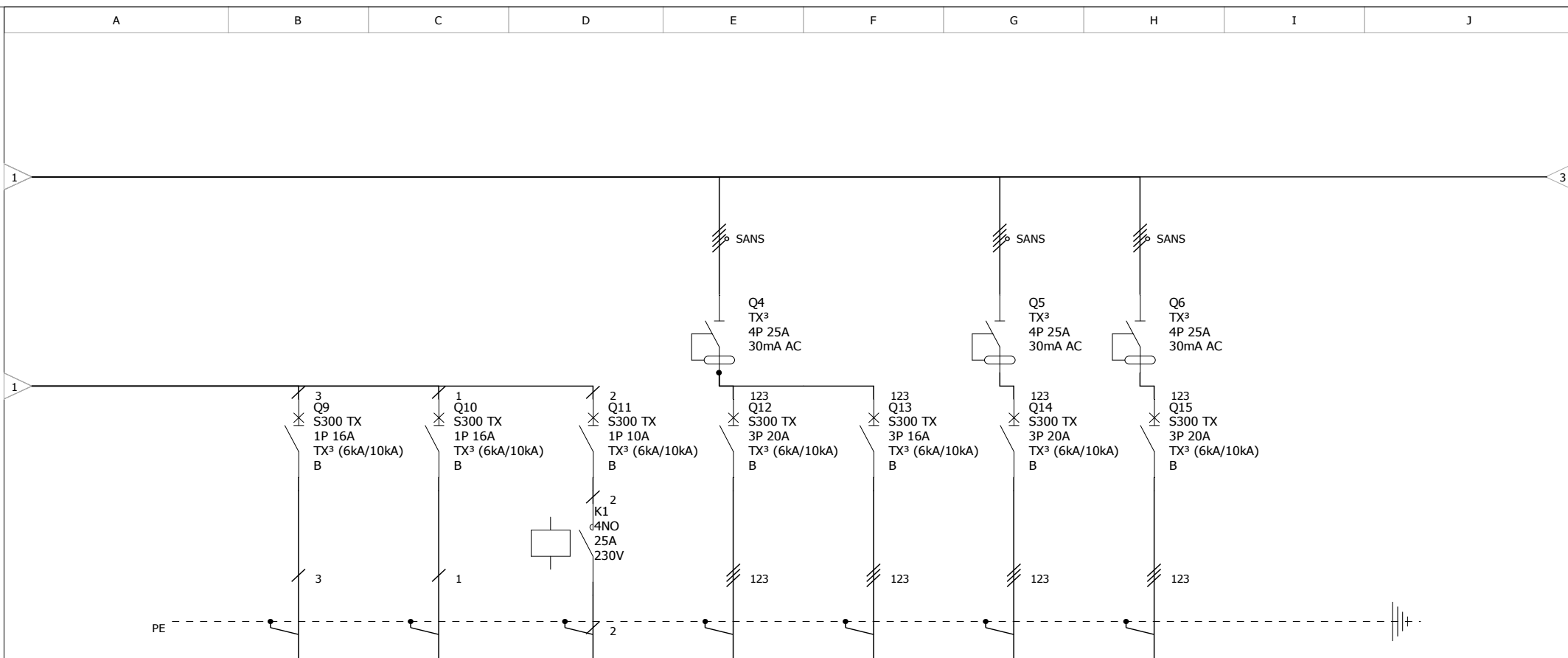


Opis	Zasilanie z R_G	Obwód oświetl. 12/1-12/8 pom. 15	Obwód oświetl. 16/1-16/9 pom.18	Obwód oświetl. 17/1-17/7 pom. 17,46	Obwód oświetl. 18/1-18/6 pom. 29,45	Obwód oświetl. 21/1-21/5 zewnątrzne	Obwód oświetl. 23/1-23/13 ewakuacyjne	Obwód gniazd 36/1-36/5 pom. 15	Obwód gniazd 37/1-37/3 pom. 17
Moc	54,55 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,15 kW	2,0 kW	2,0 kW
Przekrój przewodu	5x16 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²
Typ kabla	YKY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



Przedszkole Ozimek
Rozdzielnica T_1

Nr. projektu:		Ekinox TX	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
Nr. rysunku:		Data:	Projektował:	mgr inż. Gerard Mainka	Nr. upr. 275/92/Op
Nr. akurusa:	1	2016-06-26			

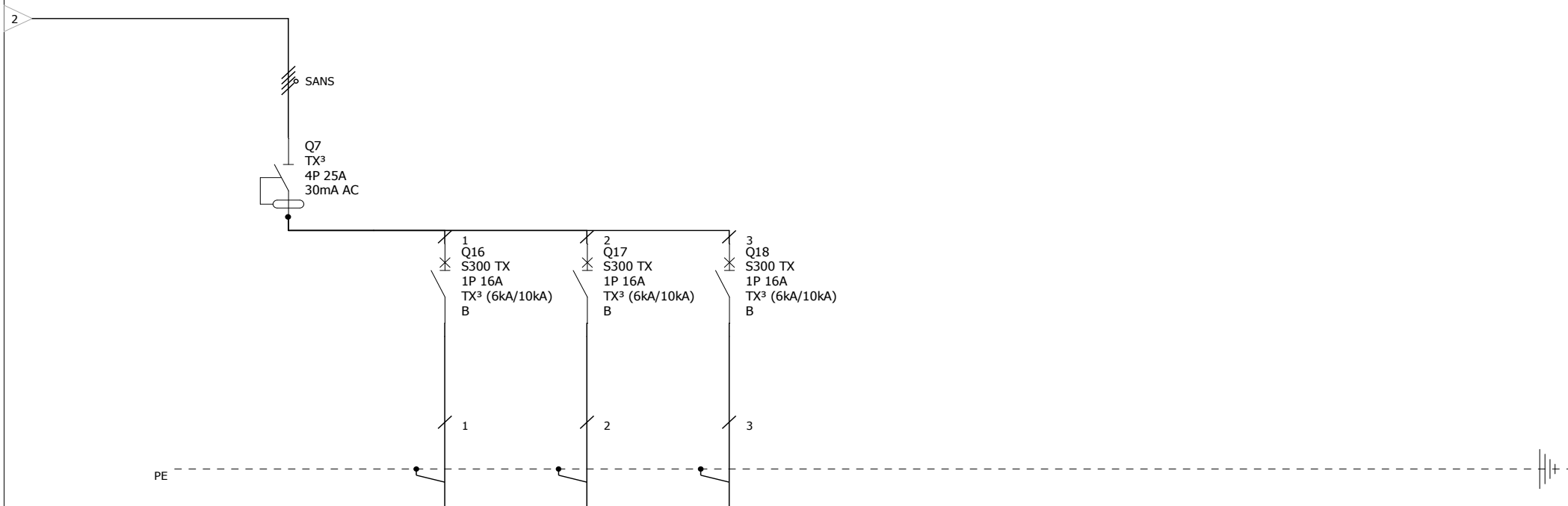


Opis	Obwód gniazd 38/1 pom. 17	Obwód gniazd 39/1-39/5 pom. 18	Wentylatory dachowy+ kanałowy	Kuchnia elektryczna 40/1 pom.18	Bemar 41/1 pom.18	Patelnia 42/1 pom.18	Patelnia 43/1 pom. 18	
Moc	2,0 kW	2,0 kW	0,9 kW	9,0 kW	6,0 kW	12,0 kw	12,0 kW	
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x1,5 mm2	5x2,5 mm2	5x2,5 mm2	5x2,5 mm2	5x2,5 mm2	
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	



Przedszkole Ozimek
Rozdzielnica T_1

Nr. projektu:		Ekinox TX	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op	
Nr. rysunku:		Data:	Projektował:	mgr inż. Gerard Mainka	Nr. upr. 275/92/Op	
Nr. akurusa:	2	2016-06-26				

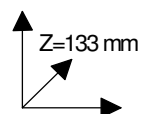
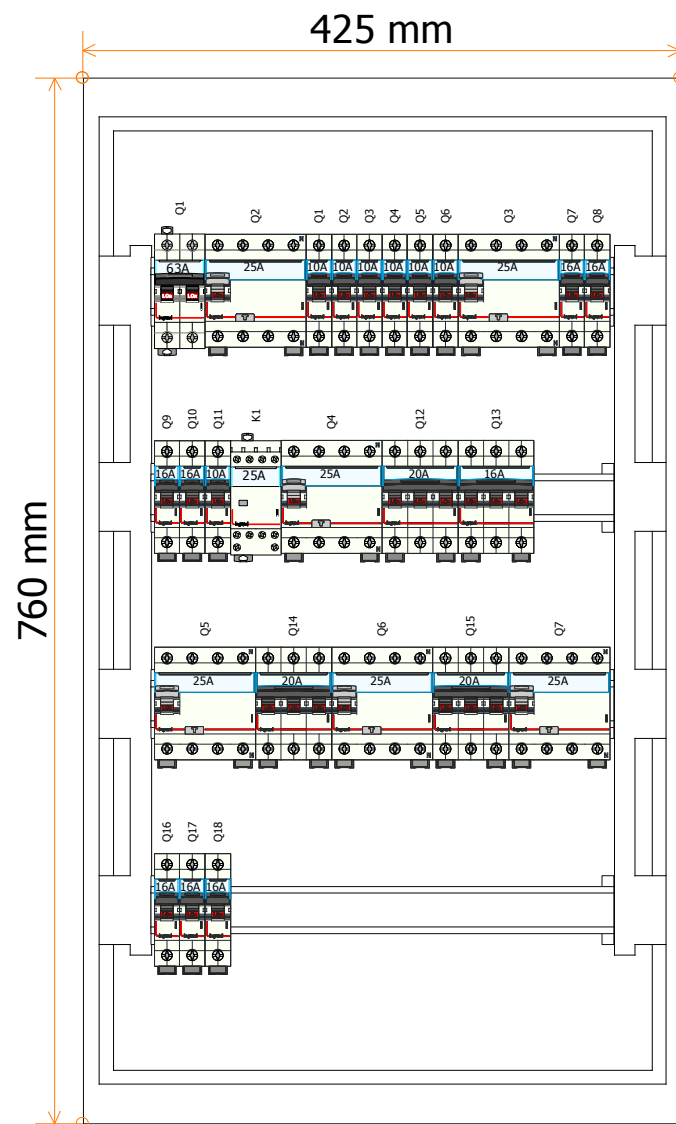


Opis	Kuchnia elektryczna	Obwód gniazd 46/1 pom. 33 lodówka	Obwód gniazd 44/1 pom. 33 zamrażarka	Obwód gniazd 45/1-45/3 pom. 33 lodówka					
Moc		2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW					
Przekrój przewodu		3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²					
Typ kabla		YDYżo	YDYżo	YDYżo					



Przedszkole Ozimek
Rozdzielnica T_1

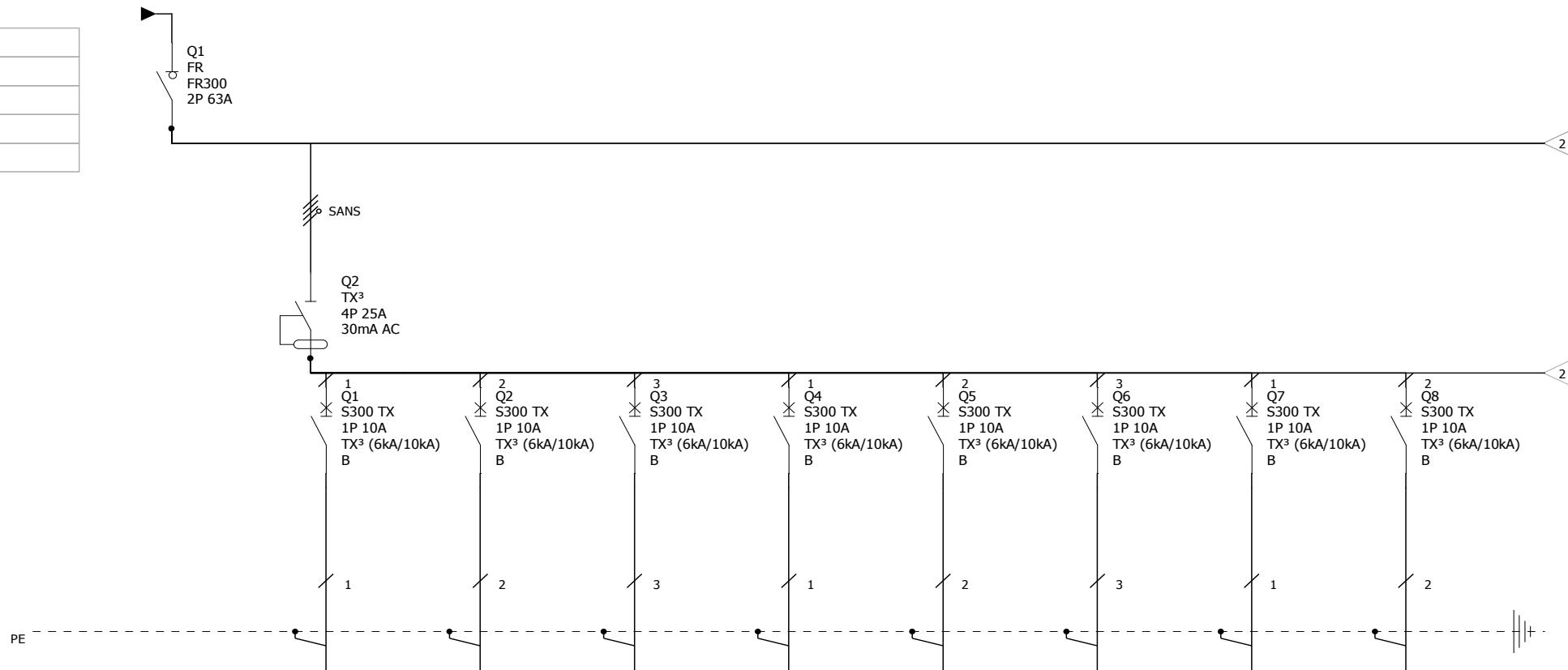
Nr. projektu:		Ekinox TX	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op	
Nr. rysunku:		Data:	Projektował:	mgr inż. Gerard Mainka	Nr. upr. 275/92/Op	
Nr. akurusa:	3	2016-06-26				



Przedszkole Ozimek
Rozdzielnica T_1

Nr. projektu:		Ekinox TX	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
Nr. rysunku:		Data:	Projektował:	mgr inż. Gerard Mainka	Nr. upr. 275/92/Op
Nr. akurza:	4	2016-06-26			

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



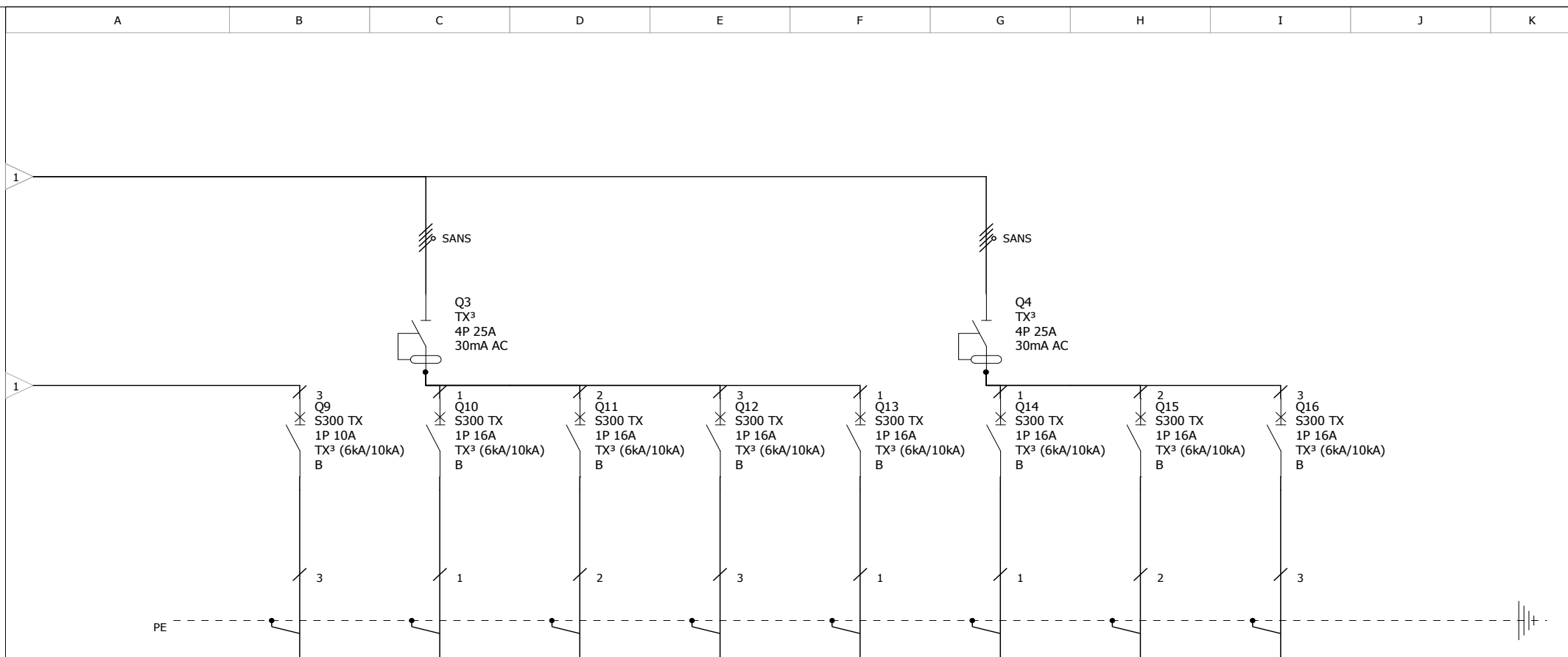
Opis	Zasilanie z R_G	Obwód oświetl. 1/1-1/11 pom. 1	Obwód oświetl. 2/1-2/6 pom.1	Obwód oświetl. 3/1-3/8 pom.39,40	Obwód oświetl. 4/1-4/8 pom. 36,37,38	Obwód oświetl. 5/1-5/6 pom.35	Obwód oświetl. 6/1-6/13 pom. 41,42,47	Obwód oświetl. 7/1-7/6 pom.43	Obwód oświetl. 9/1-9/14 pom. 2,3,4,5,6
Moc	15,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,15 kW	0,1 kW	0,15 kW
Przekrój przewodu	10 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²
Typ kabla	YKY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



Przedszkole Ozimek

Rozdzielnica T_2

Nr. projektu:		Ekinox TX	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
Nr. rysunku:		Data:	Projektował:	mgr inż. Gerard Mainka	Nr. upr. 275/92/Op
Nr. akurusa:	1	2016-06-26			

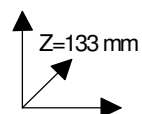
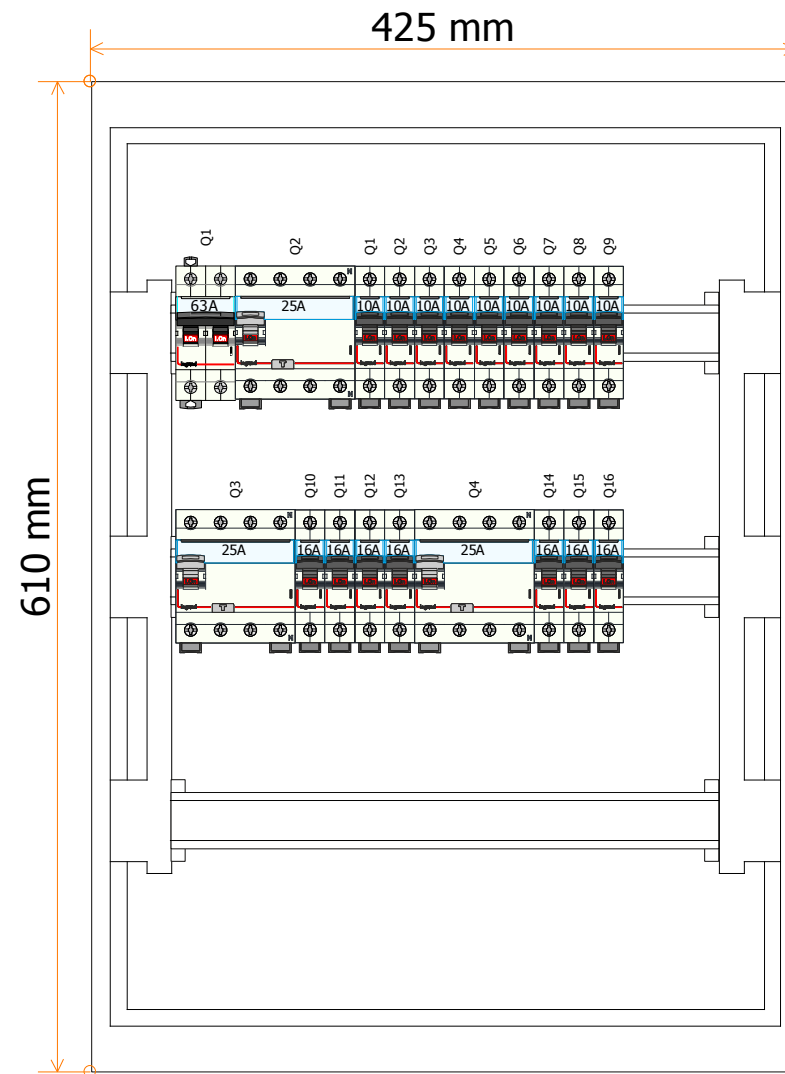


Opis	Obwód oświetl. 22/1-22/16 ewakuacyjne	Obwód gniazd 27/1-27/7 pom. 35,36	Obwód gniazd 28/1-28/2 pom. 37	Obwód gniazd 29/1-29/8 pom. 38,39	Obwód gniazd 30/1-30/7 pom. 40,42,43	Obwód gniazd 31/1-31/7 pom. 1	Obwód gniazd 32/1-32/4 pom. 2,3,4,5,6	Obwód gniazd 47/1-47/3 pom. 47	
Moc	0,15 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	



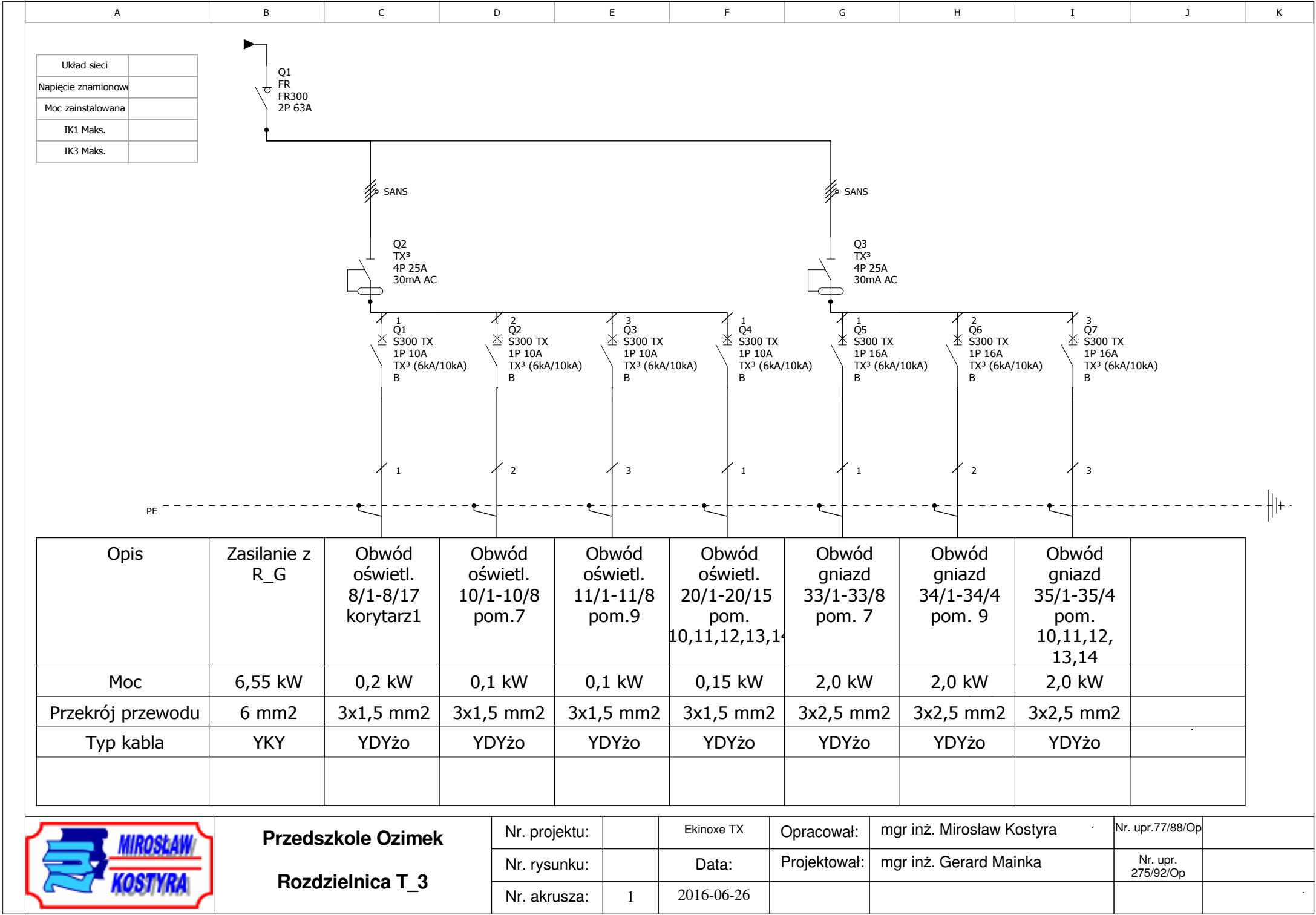
Przedszkole Ozimek
Rozdzielnica T_2

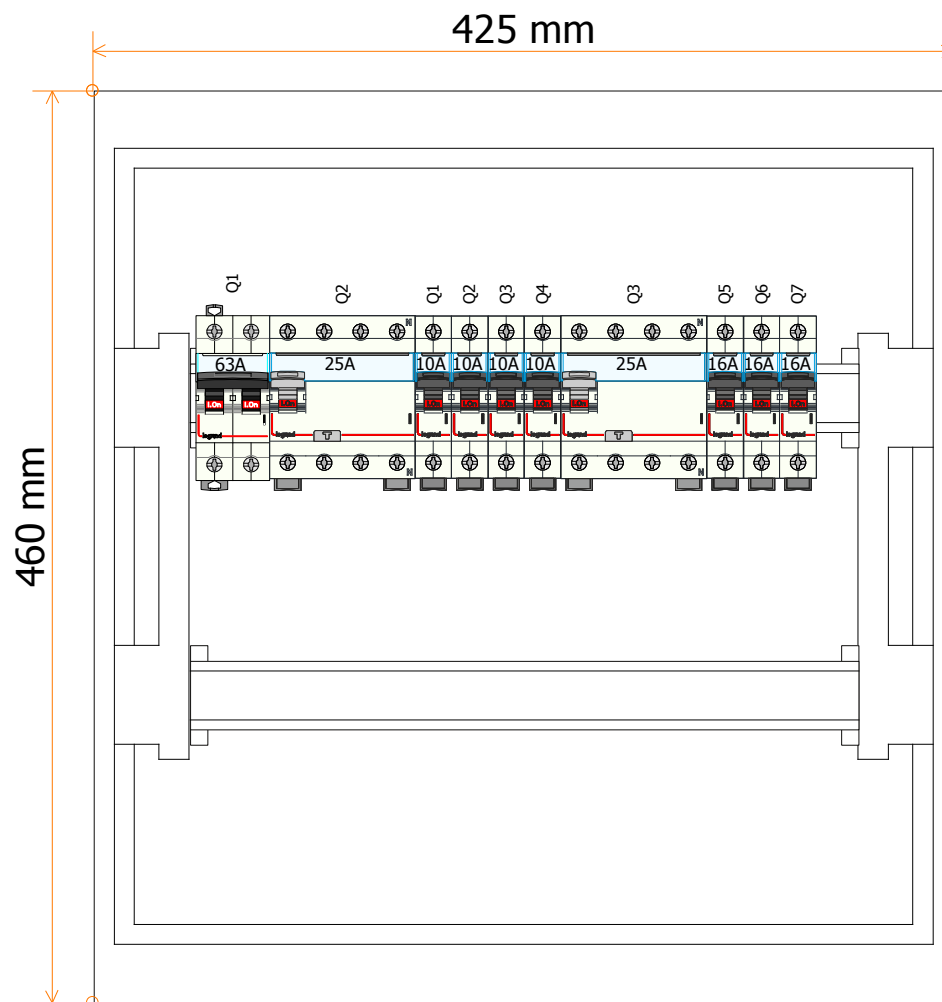
Nr. projektu:		Ekinox TX	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op	
Nr. rysunku:		Data:	Projektował:	mgr inż. Gerard Mainka	Nr. upr. 275/92/Op	
Nr. akurza:	2	2016-06-26				



Przedszkole Ozimek
Rozdzielnica T_2

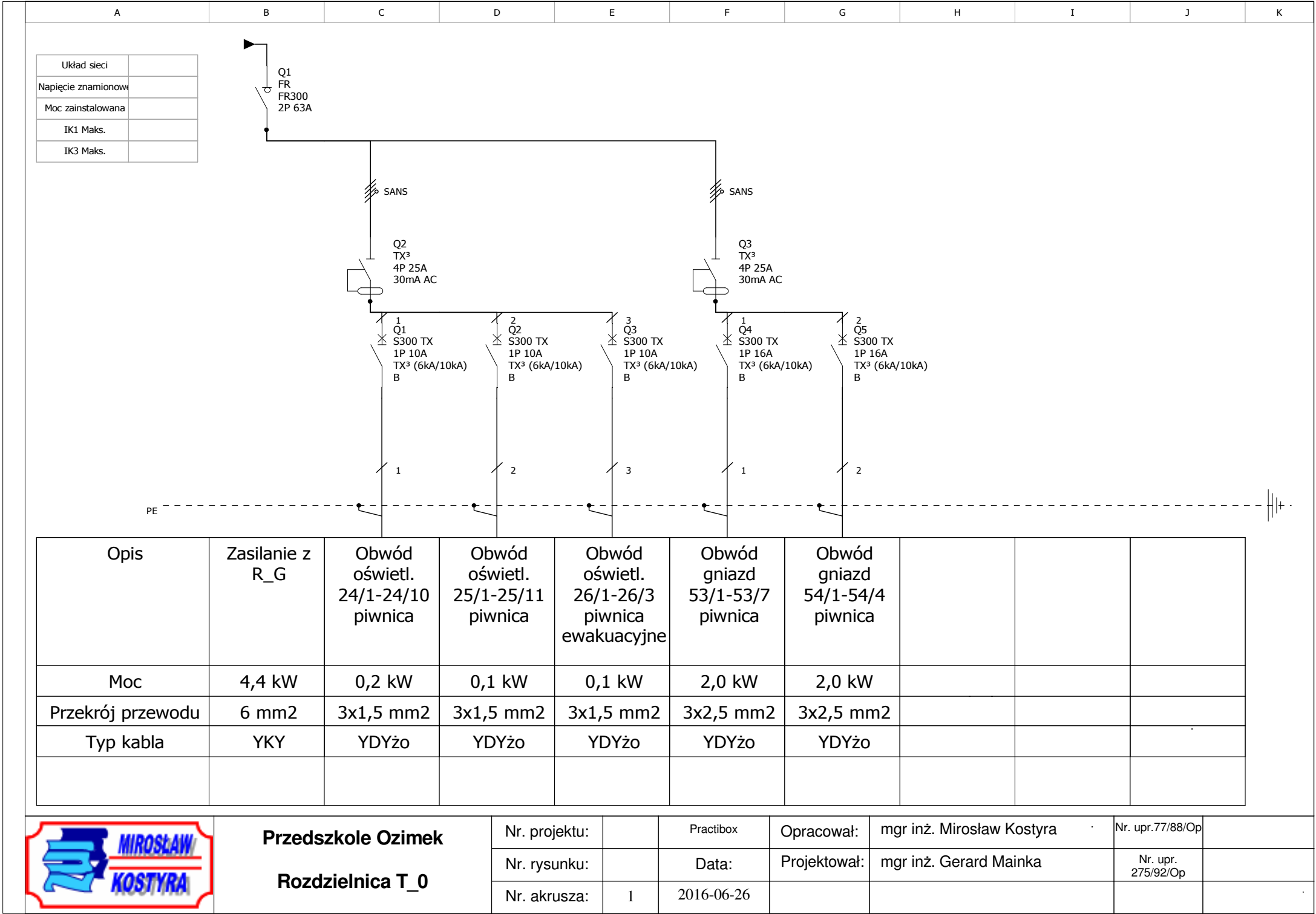
Nr. projektu:		Ekinox TX	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op	
Nr. rysunku:		Data:	Projektował:	mgr inż. Gerard Mainka	Nr. upr. 275/92/Op	
Nr. akurza:	3	2016-06-26				

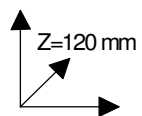
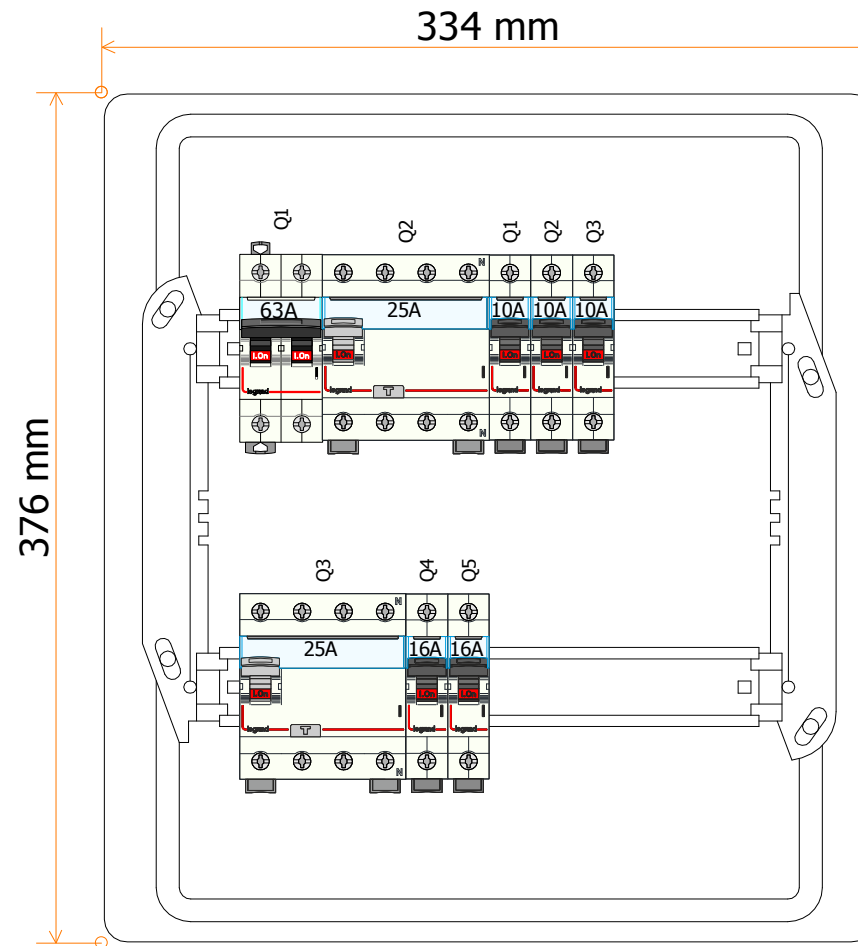




Przedszkole Ozimek
Rozdzielnica T_3

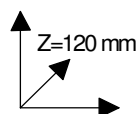
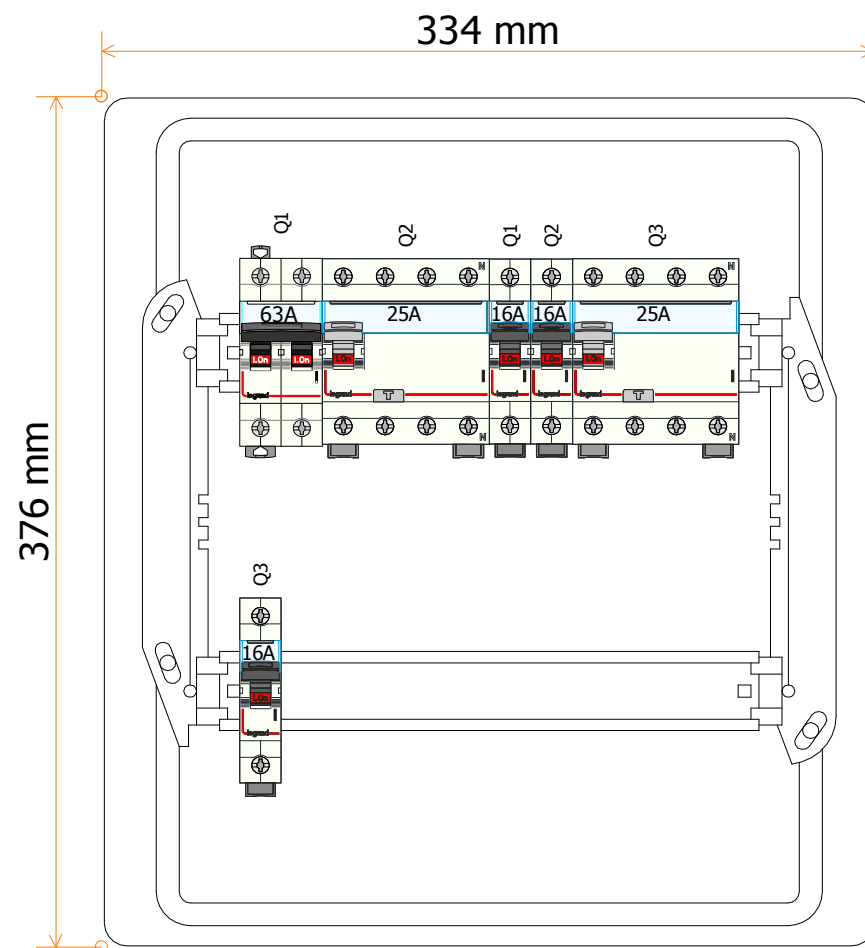
Nr. projektu:		Ekinox TX	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
Nr. rysunku:		Data:	Projektował:	mgr inż. Gerard Mainka	Nr. upr. 275/92/Op
Nr. akurza:	2	2016-06-26			





Przedszkole Ozimek
Rozdzielnica T_0

Nr. projektu:		Practibox	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
Nr. rysunku:		Data:	Projektował:	mgr inż. Gerard Mainka	Nr. upr. 275/92/Op
Nr. akursha:	2	2016-06-26			



Przedszkole Ozimek
Rozdzielnica T_K

Nr. projektu:		Practibox	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
Nr. rysunku:		Data:	Projektował:	mgr inż. Gerard Mainka	Nr. upr. 275/92/Op
Nr. akurusa:	2	2016-06-26			