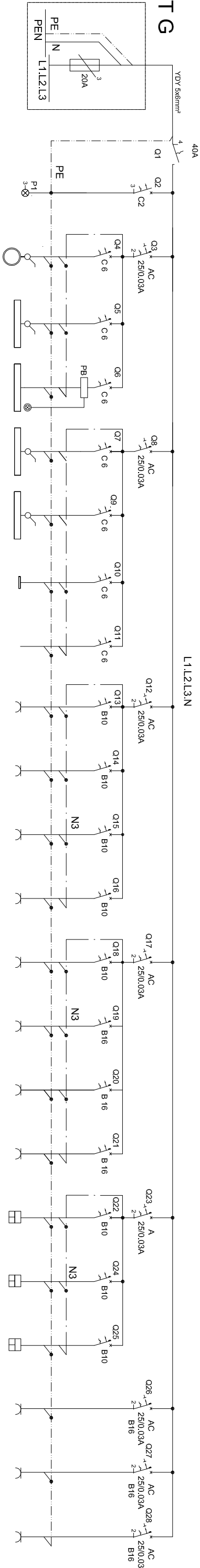
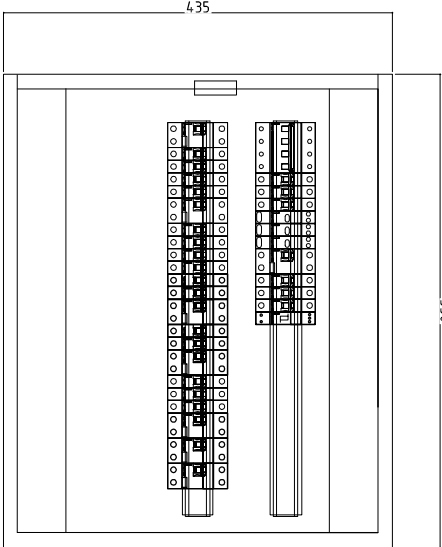


T-2 Rozdzielnica RNN 4x20



1.	Obwód	Zasilanie	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	
2.	Opis	Wyłącznik główny	Lampka modułowa	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie ewakuacyjne awaryjne	Rezerwa	Gniazda 230V 10A porzadkowe	Gniazda 230V 10A	Gniazda 230V 10A	Gniazda 230V 10A	Gniazda 230V 10A	Gniazda 230V 16A	Gniazda 230V 16A	Gniazda 230V 16A	Gniazda 230V 10A kodowane	Gniazda 230V 10A kodowane	Gniazda 230V 10A kodowane	Gniazda 230V 16A zmywarki	Gniazda 230V 16A kuchenne	Gniazda 230V 16A ekspres do kawy
3.	Moc inst. [kW]	7.52	3xLgY 1.5 mm²	0.47	0.20	0.18	0.35	0.32	0.04		1.00	1.00	0.80	0.80	0.50	2.00	2.00	1.80	1.40	1.00	1.00	2.10	4.00	2.80
4.	Kabel, przewód	YDY 5x6mm²	3xLgY 1.5 mm²	YDYp20x1.5	YDYp20x1.5	YDYp20x1.5	YDYp20x1.5	YDYp20x1.5	YDYp20x1.5		YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5	YDYp20x2.5
5.	Oznaczenie proj.		2-01	2-02	2-03	2-03	2-04	2-05	2-06		2-07	2-08	2-09	2-10	2-11	2-12	2-13	2-14	1-18	1-19	1-20	2-15	2-16	2-17
6.	Numer pom.			1.02-03	1.05-06	1.01, 1.08	1.09-13	1.14-15, tras	1.01-04, 1.08, 1.10		1.01-03, 1.05-06, 1.12, 1.14-15, tras	1.02	1.03	1.05	1.06, 1.09-11, 1.13	1.12, 1.14	1.14	1.14	1.02-03	1.05	1.12, 1.14	1.14	1.14	1.14

T 2



OCHRONA OD PORAZEN
SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

Układ sieci TN-S

Gniazda 230V	PI=21,60kV	k=0.3	Ps= 6,48
Ośw	PI=1,56kW	k=0.9	Ps= 1,04
Urządzenia	PI=0	k=1,0	Ps= 0

MXL4, Sp. z o.o Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz Konieczny	POPS
mgr inż. Tadeusz Konieczny		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Wierzbowski	POPS
mgr inż. Adam Wierzbowski		
NACZYNIA I JAKOŚĆ OBIEKTU BUDOWANEGO		
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POŁOŻ BARLINEK Z SIĘDZIBĄ PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	

STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	II, 2016
Tytuł rysunku	
ROZDZIELNICA T2	
INIE RYSUNKU	SKALA
E.08	