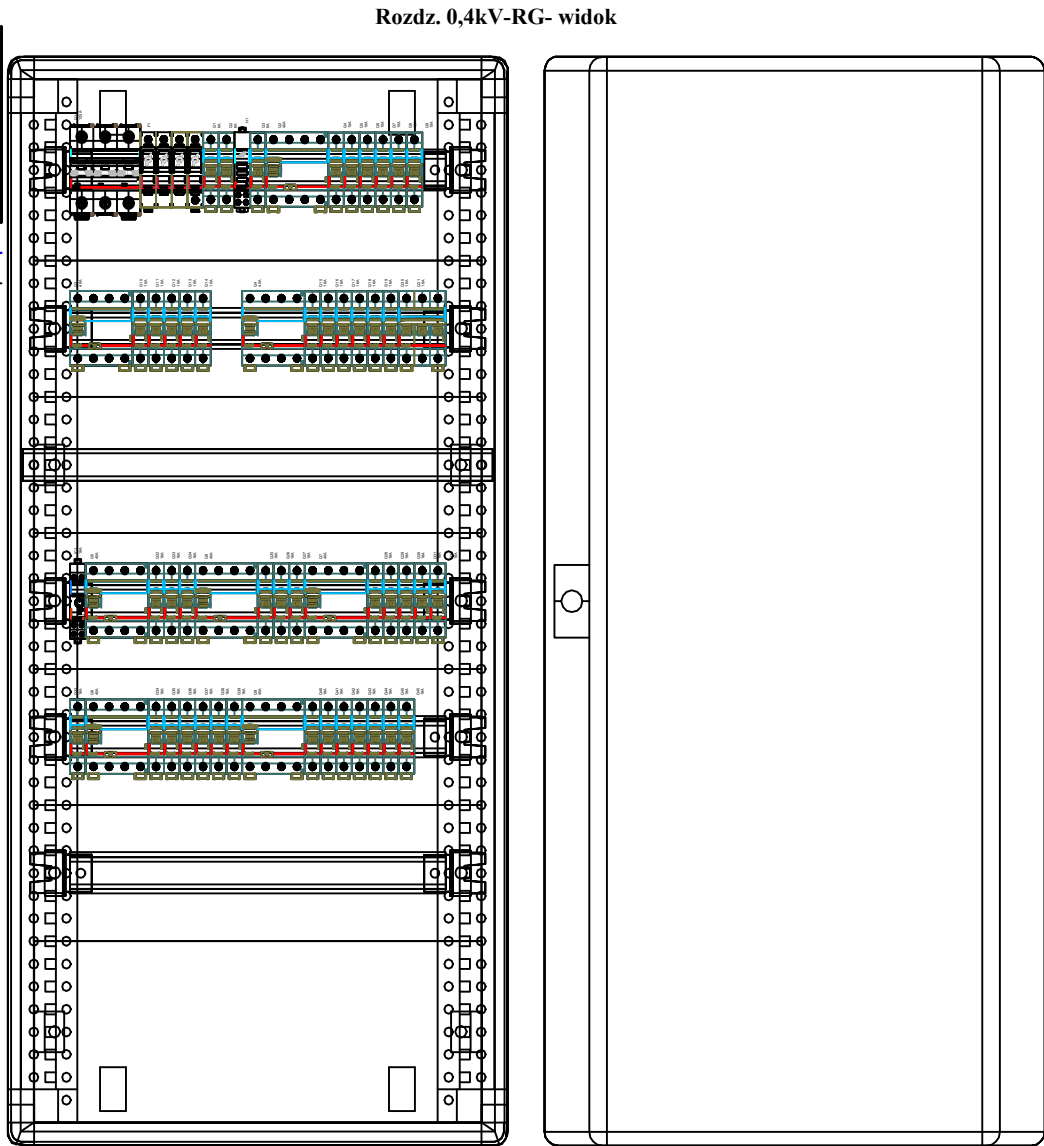


Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- Samoczynne wyłączenie zasilania
- Układ sieci - TNS
- Wyłączniki różnicowo-prądowe
- Miejscowe połączenia wyrównawcze

Dane rozdzielnic:

- wymiary: 1200x575x213
- IP 40



BILANS MOCY

Nr obw.	Pl	k	Pz	Nr obw.	Pl	k	Pz
3	0,14	0,7	0,098	26	0,55	0,6	0,33
4	0,07	0,7	0,049	27	2,4	0,6	1,44
5	0,09	0,7	0,063	28	0,9	0,6	0,54
6	0,09	0,7	0,063	29	1,95	0,6	1,17
7	0,1	0,7	0,07	30	2,02	0,6	1,212
8	0,7	0,7	0,49	31	0,6	0,6	0,36
9	0,12	0,7	0,084	32	0,6	0,6	0,36
10	0,07	0,7	0,049	33	1,5	0,6	0,9
11	0,1	0,7	0,07	34	1,5	0,6	0,9
12	1	0,7	0,7	35	0,6	0,6	0,36
13	1	0,7	0,7	36	1,5	0,6	0,9
14	1	0,7	0,7	37	0,9	0,6	0,54
15	2	0,3	0,6	38	1,5	0,6	0,9
16	2	0,3	0,6	39	2	0,6	1,2
17	2	0,3	0,6	40	2	0,7	1,4
18	2	0,3	0,6	41	2	0,7	1,4
19	2	0,3	0,6	42	2	0,7	1,4
20	2	0,3	0,6	43	4	0,7	2,8
21	0,1	1	0,1	44	0,45	0,3	0,135
22	0,1	1	0,1	45	1,8	0,3	0,54
23	0,1	1	0,1				
24	6	0,6	3,6			suma	33,023
25	6	0,6	3,6				

INWESTOR:			
		GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD	
WYKONAWCA:			
		MOTA - ENGIL CENTRAL EUROPE S. A. ul.Wadowicka 8W 30-415 Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa drogi ekspresowej S7 Warszawa - Kraków, odcinek granica województwa świętokrzyskiego - Kraków: Część nr 2: odc. realizacyjny węzeł Szczepanowice (z węzłem) - węzeł Widoma (z węzłem), długości ok. 14 km ² . w ramach zadania: „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło - Szczepanowice - Widoma - Zastów - Kraków (Ptaszyckiego/Igołomska)”. ADRES OBIEKTU: województwo małopolskie; powiat miechowski, gmina Miechów; powiat krakowski, gmina Słomniki i Iwanowice RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY NAZWA OPRACOWANIA: TOM 2.2.2-BUDYNEK TOALET TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK TOALETY Rozdz. 0.4kV-RG- schemat strukturalny BRANŻA: BUDOWLANA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Michał Pacan	Elektryczna SLK/2684/PWOE/09	
Sprawdzający	inż. Piotr Czelný	Elektryczna 552/79	
DATA: 12.2019 r.			
SKALA:		NR TOMU: TOM 2.2.2.4	NR RYS: E-01/2