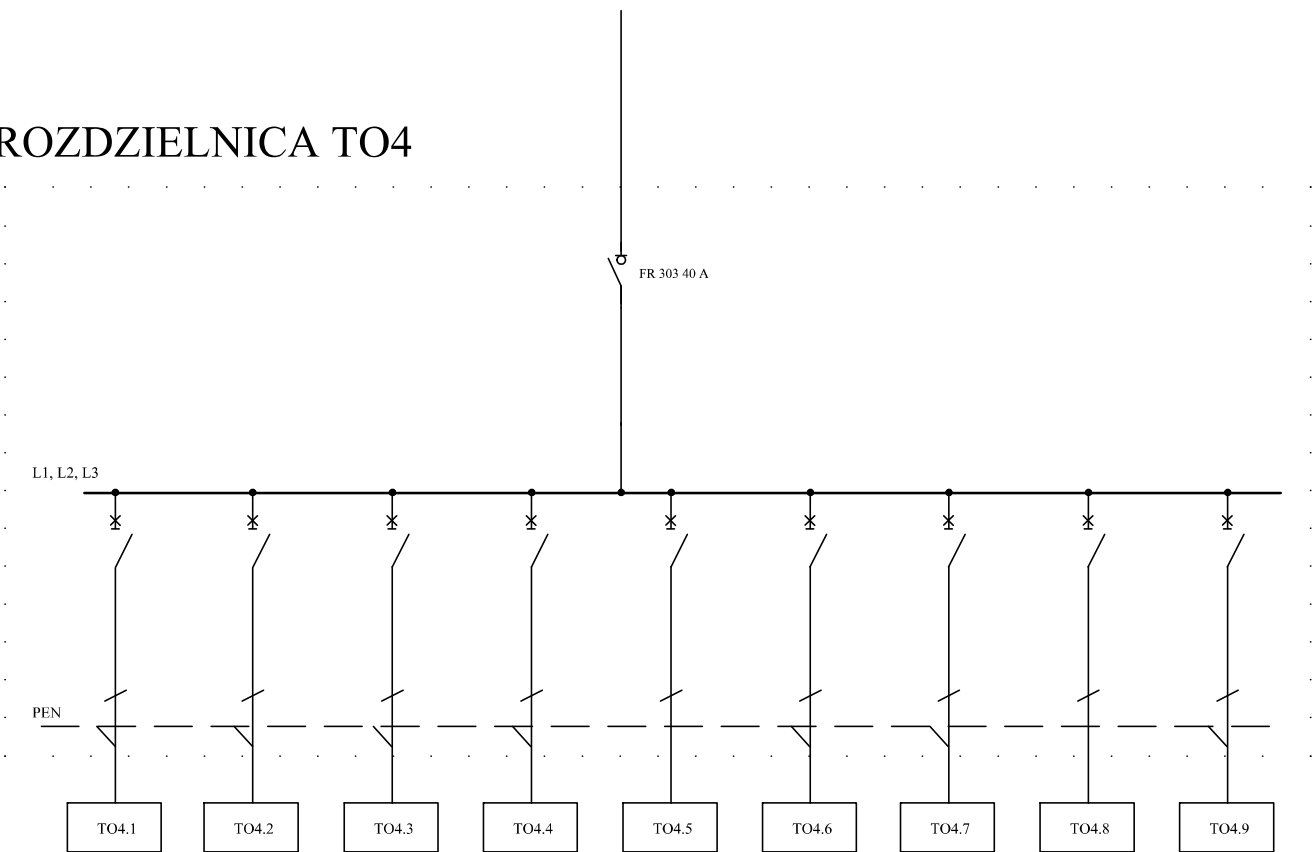


ROZDZIELNICA TO4



Obwód	TO4.1	TO4.2	TO4.3	TO4.4	TO4.5	TO4.6	TO4.7	TO4.8	TO4.9
Pz [kW]									
Zabezpieczenie	S 301 C 10 A 6 kA	S 301 C 10 A 6 kA	S 301 C 10 A 6 kA	S 301 C 16 A 6 kA	S 301 C 16 A 6 kA	S 301 C 16 A 6 kA	S 301 C 16 A 6 kA	S 301 C 16 A 6 kA	S 301 C 16 A 6 kA
Kabel									
Odległość [m] do najdalszego punktu									

TO4.1	
TO4.2	
TO4.3	
TO4.4	
TO4.5	
TO4.6	
TO4.7	
TO4.8	
TO4.9	

UWAGA:
W trakcie wykonywania modernizacji rozdzielnicy RG należy zweryfikować podane zabezpieczenia w stosunku do kabli zasilających poszczególne odbiory - zabezpieczenie kabli nie może być niższe niż ich prąd znamionowy dla zastosowanego sposobu ułożenia.
Uzupełnić zapisy w tabelach, po identyfikacji poszczególnych odbiorów - opisać poszczególne zabezpieczenia w rozdzielnicy.

jednostka projektowa: MG ELECTRIC ul. Mehoffera 68b lok. 7 03-161 WARSZAWA Zdzisław Piórkowski TEL. 604-502-713			
Inwestor	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radomiu Sp. z o.o. ul. Narutowicza 9, 26-600 Radom		
Temat	REMONT ROZDZIELNIC		
Przedmiot rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY TO4		
Projektował	mgr inż. Jerzy Toczyński	UAN.V/8388/105/90	
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Zarębski	LOD/0940/POOE/08	
	Data: 01.2015	Skala:	Nr rys.: ERC - 03