




Zasilanie													Ograniczniki przepięć typ 2													Sygnalizacja obecności napięcia													Oświetlenie wnętrz													Wyłącznik różnicowoprądowy													Gniazda wtykowe ogólnodostępne													Gniazda wtykowe ogólnodostępne													Napęd bramy													Wyłącznik różnicowoprądowy													Gniazda wtykowe ogólnodostępne													Gniazda wtykowe ogólnodostępne													Połączenia wyrównawcze																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1													2													3													4													5													6													7													8													9													10													11													12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6,70 kW																																							0,20 kW													3,50 kW													2,00 kW													1,00 kW													0,50 kW													3,00 kW													2,00 kW													1,00 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3	N	PF	L1	L2	L3</

- dopuszcza się stosowanie osprzętu modułowego zamiennego, dopuszczonego do stosowania w budownictwie,
- na etapie wykonawstwa należy dobrać sposób zasilania i sterowania urządzeń, stosownie do wymagań zawartych w DTR urządzeń,
- w rozdzielnicy należy pozostawić zapas min. 30% wolnego miejsca,

Biuro:  
 ASPA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp. z o.o. Sp. komandytowa  
 ul. Zielonego Dębu 6, 51-621 Wrocław

tel: 071.342.22.78  
 fax: 071.342.22.78  
 web: www.as-pa.pl  
 email: biuro@as-pa.pl



Investor: <i>Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław</i>	Umowa nr.:  
---	--------------------

Stadium:	Data: 30/10/20
PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: -
Temat rysunku:	Rysunek nr.: PW-E-10
Schemat jednobiegunowy rozdzielnic R-3	Revizja: A-30.10.2020