



W czasie prawidłowego zadziałania WP czerwona dioda zgaśnie i zapali się dioda zielona.
Gdy podczas uruchomienia PWP rozłęcznik mocy nie przetłoczy styków prądowych (nie zadziała) na PWP będzie świecić się tylko dioda czerwona.

Oznaczenia literowe stosowane
na schematach rozdzielnic elektrycznych

- 1Q... – wyłącznik mocy
- 2Q... – rozłącznik mocy
- 3Q... – rozłącznik izolacyjny
- 0F... – bezpiecznik topikowy
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... – wyłącznik nadprądowy
- 3F... – wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
- 4F... – wyłącznik silnikowy
- FI... – wyłącznik różnicowoprądowy
- K... – stycznik instalacyjny
- KM... – przekaźnik bistabilny
- KT... – przekaźnik czasowy
- TR... – transformator bezpieczeństwa
- T... – przekładnik prądowy
- SD... – styk dodatkowy

Nr rew	Nr Kor	Nazwa korekty	Data		

<div><div><div><div><div><div>Bułat</div><div>ARCHITEKCI</div></div></div><div><div><div></div><div><div>BUŁAT ARCHITEKCI sp. z o.o.</div><div>60-113 Poznań ul. Skalna 7</div><div>tel / fax +48 61 830 27 34 biuro@bulat.com.pl</div></div></div></div></div></div></div>					
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU "MUZEUM" NA POTRZEBY GŁÓWNEJ SERWEROWNI MPK				
ADRES	UL. GŁOGOWSKA 131/133 POZNAŃ 60-244				
DZIAŁKA	DZ. NR 31 ARK. 34 OB. ŁAZARZ				
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU Sp. z o. o. ul. GŁOGOWSKA 131/133 60-244 POZNAŃ				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK		UPR. SLK/4438/PWOE/13		
DATA OPRACOWANIA	LUTY 2024				
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK		UPR. SLK/4506/PWOE/12		
DATA SPRAWDZENIA	LUTY 2024				
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. DANIEL MRÓZ				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		STADIUM	PW	
ZŁĄCZE WP2. SCHEMAT STRUKTURALNY					
TREŚĆ RYS.					
SKALA	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
	E		E-103	1/1	00