



Rozdzielnica wisząca n/t
IP40, II klasa ochronności
RAL9010, głębokość 146 mm

Nr obwodu			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zasilanie	Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie ewakuacyjne	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Zasilanie trafo 24V
Lokalizacja			0.04'	0.01', 0.02', 0.03'	0.04'	0.04'	0.01'	0.02'	0.03'	0.01	0.03, 0.04	
Moc obwodu			0.20 kW	0.35 kW	0.005 kW	1.00 kW	1.20 kW	1.60 kW	1.20 kW	1.2 kW	1.00 kW	

<div><div><div><div><div><div></div><div>kowalczyk</div></div></div><div>ARCHITEKCI</div></div></div><div><div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</div><div>93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl</div></div></div>				
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ SZPITALA POWIATOWEGO W WĘGROWIE DZ. NR EWID. 2216			
INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WĘGROWIE UL. KOŚCIUSZKI 15			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA PIWNICY			E-5
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Michał Simiński	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. LOD/1439/PWOE/10		n/d
				DATA
				11.2023
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			