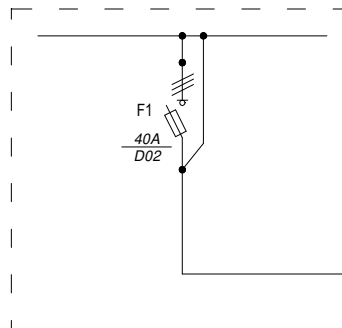


ROZDZIELNIA GŁÓWNA zakres rozbudowy



L1, L2, L3, N, PE YKXSz 5x10 mm²
długość l=~20 m

PROJEKTOWANA TABLICA
ROZDZIELCZA TR.W

PAWILON VI

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 230 V
- 3/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 4/ Przewód zasilający prowadzić w rurze ochronnej pod tynkiem lub na tynku w listwie elektroinstalacyjnej
- 5/ Długość przewodu podano orientacyjnie, dokładną długość określić w trakcie robót instalacyjnych

Temat projektu				<div>PROJEKT 3</div> <div>Marek Pelc</div> <div>44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1</div> <div>tel.: 607 29 39 73</div> <div>e-mail: biuro@projekt3.pl</div>	
Projekt budowlany budowy wind przy pawilonach szpitalnych nr: II, III, V, VI, VII, VIII, XVII, oraz wymiany windy w pawilonie szpitalnym nr XVIII w SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku				<div>PROJEKT 3</div>	
Adres inwestycji				SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku	
Inwestor:				SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku ul. Gliwicka 33, 44-201 Rybnik, tel.: 32/43-28-100, e-mail: kancelaria@psychiatria.com	
		Imię i nazwisko / specjalność		Nr upr.	
Projektował:		mgr inż. Tomasz BIENEK w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		SLK/0996/PWOE/05 SLK/IE/3861/06	
				Podpis	
Sprawdził:		inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		79/77/Op SLK/IE/4003/01	
				Podpis	
				Data:	
				LUTY 2022 r.	
				Faza/Branża:	
				PT / PW / INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
				Nazwa rysunku:	
				SCHEMAT ZASILANIA TABLICY ROZDZIELCZEJ WINDY TR.W	
				Skala:	
				Nr rysunku:	
				%	
				IE.VI.05	

