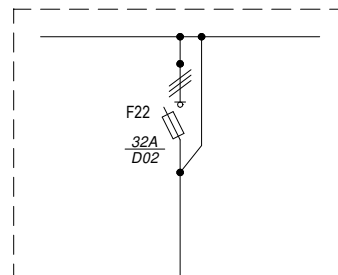


istniejąca  
GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA



L1, L2, L3, N, PE YKXSžo 5x6 mm2  
długość l~80 m

Energia elektryczna dla HDS - ST  
3x400V, 8kW, gniazdo 32A

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 230V/400V
- 3/ W tablicy projektowanej przewód PE uziemić
- 4/ Przewód zasilający prowadzić w korytku elektroinstalacyjnym lub na drabinkach, w ziemi w rurze ochronnej
- 5/ Długość przewodu podano orientacyjnie, dokładną długość określić w trakcie robót instalacyjnych

Temat projektu				<div>PROJEKT 3</div> <div><div></div><div>PROJEKT 3</div></div>	
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY HALI NR 2				<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>	
Adres inwestycji:		ul. Lipowa 25D, 44-207 Rybnik, dz. nr 184/30, 337/30		<div>Data:</div> <div>16 SIERPNIA 2023</div>	
Inwestor:		KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O. ul. Budowlanych 6 44-200 Rybnik			
	Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis	<div>Faza/Branża:</div> <div>PT/INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>	
Projektant:	mgr inż. Tomasz BIENEK w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	SLK/0998/PWOE/05, SLK/IE/3861/06	T.Bienek	<div>Nazwa rysunku:</div> <div>SCHEMAT ZASILANIA AUTOMATYKI MYJNI</div>	
Projektant:	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	79/77/Op, SLK/IE/4003/01	Jonas		
				<div>Skala:</div> <div>%</div>	<div>Nr rysunku:</div> <div>IE.02</div>