

Pi [kW] 42kW
Ps [kW] 21kW


YKYžo 5x16mm2 obw. RG/6
z RG-400/230V

Zasilanie odbiorów

Pi=42kW
Ps=21kW
In=36A
Sieć TN-S

Uwagi:

Rozdzielnica podtylnkowa obudowa wg opisu.
Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarciorowa 6kA
Wypożądzenie do zabudowy szeregowej
produkcji Schrack, HAGER lub równorzędne

<div><p>ul. Jono Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław tel. 607 725 026, kom. 603 950 959 e-mail: biuro@spojekt.pl, www.sprojekt.pl NIP: 9491673628, REGON: 020378237</p></div> <div>ŁUKASZ SZLEPER LSPROJEKT</div>				INWESTOR: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitka 1, 85-102 Bydgoszcz				OBIEKT: Dokumentacja projektowa przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania bud.: Miyna Rothera, Spichrzo Zbożowego, Spichrzo Mącznego na potrzeby wielofunkcyjnego obiektu usługowego.				TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT TABLICZ 3T5 -SCHEMAT GŁÓWNY				NR RYS. 1 z 4			
ADRES BUDOWY: Obszar Wyspy Młyńskiej w Bydgoszczy ul. Mennica 10 i 12, dz. nr 136, 95/21, 95/23 ob. 97				autor projektu: mgr inż. Krzysztof Tyma				KUP/0142/POOE/11				PROJEKT WYKONAWCZY				ARKUSZ			
				mgr inż. Marek Jerzyński				KUP/0106/PBE/16				DATA: 30-06-2020				IET-41			