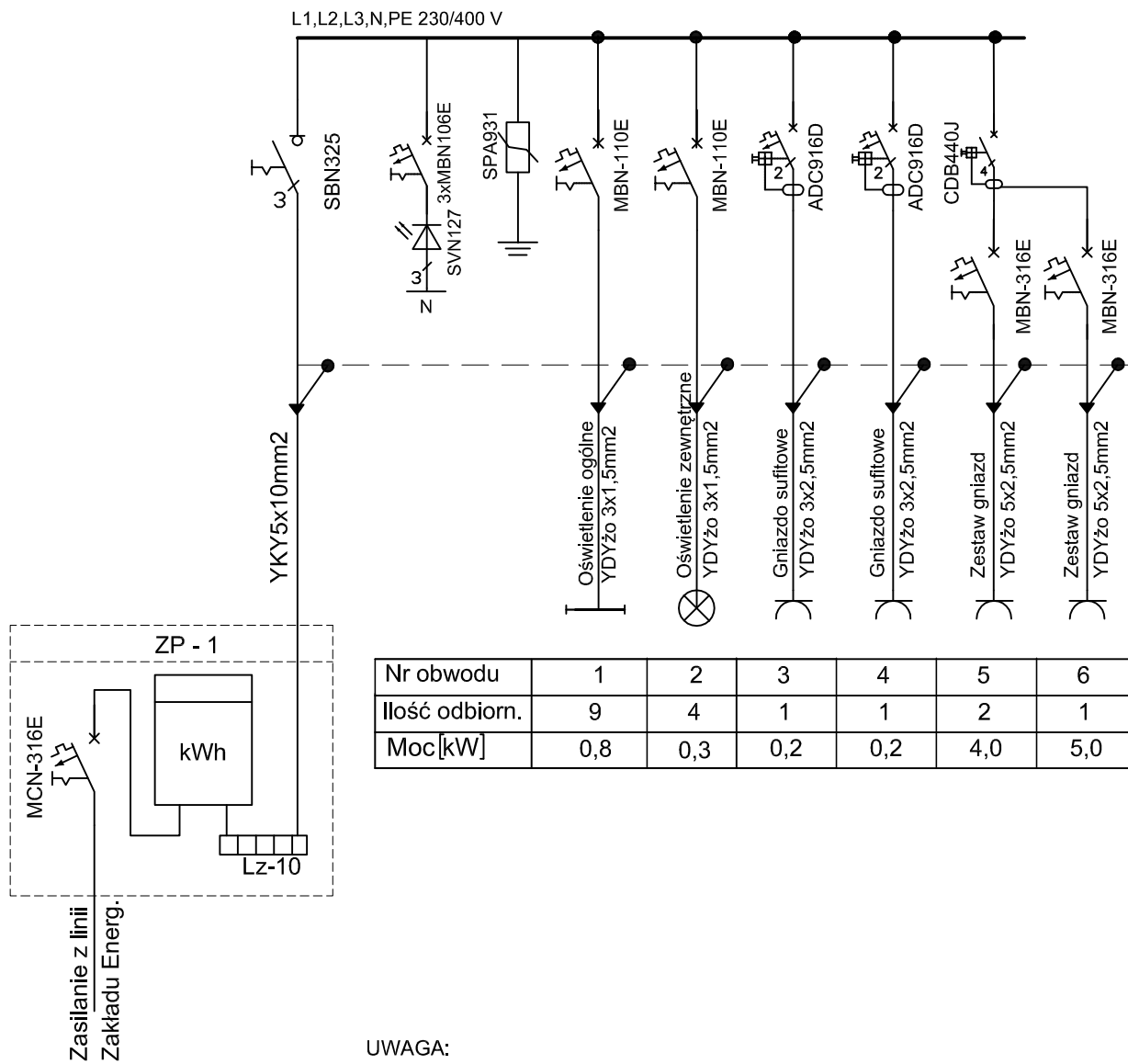


## TABLICA TG- obudowa VS212TD



UWAGA:  
Pi=10,5 kW  
Is=16 A

Zaprojektowane urządzenia i aparaturę elektryczną można zastąpić urządzeniami innych producentów pod warunkiem spełnienia wymaganych walorów estetycznych, potrzeb technicznych oraz zgody autora projektu i Inwestora.

Temat: <b>BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WSPOMAGAJĄCEGO          FUNKCJONOWANIE OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</b>		FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	PODPIS
Adres obiektu: Nowa Słupia, dz. nr 1424/1, obręb 0001 Nowa Słupia gm. Nowa Słupia		Projektant:	inż. Janusz Waldon upr. nr 242/89	
Inwestor: GMINA NOWA SŁUPIA ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Warzycki upr. SWK/0124/POOE/13	
		Branża:	INST.ELEKTRYCZNE	
Data: 05.2022	Treść rysunku:  <b>SCHEMAT TABLICY ELE.</b>	Rysunek Nr:  <b>ELE-03</b>		Rewizja  <b>A</b>
Skala:  <b>1:75</b>				