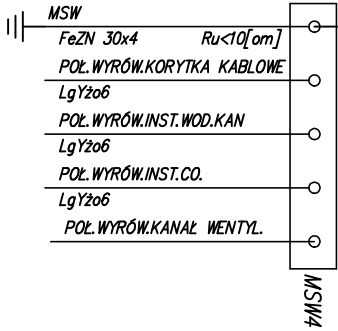


OBWÓD	Rh6/1	Rh6/2	Rh6/3	Rh6/4	Rh6/5	Rh6/6	Rh6/7	Rh6/8	Rh6/9	Rh6/10	Rh6/11	Rh6/12	Rh6/13	Rh6/14	Rh6/15	Rh6/16
MOC ZAINSTALOWANA [kW]																
TPP KABLA	5xYAKXS 1x120	5xYAKXS 1x120									10Y 5x6,0	10Y 5x6,0	10Y 5x6,0	10Y 5x6,0		
NAPIĘCIE [V]	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
OPIS	ZASILANIE Z ROZDZIELNI nN POLE REZEROWE	ZASILANIE ROZDZIELNIA RH4	ZASILANIE ROZDZIELNIA RH5	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 32A, POM.0.8	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 32A, POM.0.8	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 32A, POM.0.8	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 32A, POM.0.8	REZERWA	REZERWA



ELPOM INSTALACJE ELEKTRYCZNE UL. JAWOROWA 3 44-120 PISKOWICE				MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA HALI V.1 W PRZY UL. SOMNISKIEGO 5 W GUMNICH			
PROJEKTOWAŁ: Inż. Adam Kozłowski SLK/0429/OWCZ/04 Spec. elektryczno		PODPIS:		INWESTOR: HALA V.1 W UL. SOMNISKIEGO 5, 44-100 GUMNICE SEK. BUDOWNICTWA TOWAROWO INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH UL. SOMNISKIEGO 5, 44-100 GUMNICE		LUTY 2023	
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:		TYTUŁ: ROZDZIELNIA RH6 SCHEMAT 1/3		NR RYSUNKU: E-22	
						BRANŻA: ELEKTRYCZNA	