



Moc zainstalowana P = 3 kW	Zasilanie kotłowni WLZ YKY 3x6mm ²	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik przeciwprzepięciowy Typ 1+2 12,5 kA	Podlicznik energii czynnej 1f25A (na listwę TH)	Zasilanie kotłowni P = 1000 W		Pompa - obiegu kotłowego CO P = 175 W		Pompa - obiegu kotłowego CO P = 175 W		Pompa - obiegu CO w węźle ciepłym P = 427 W		Pompa - obiegu CO w węźle ciepłym P = 427 W		Pompa - obiegu CO w węźle ciepłym P = 427 W		Oświetlenie P = 100 W w kotłowni	P = 400 W w kotłowni
-------------------------------	--	-----------------------------	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	--	-------------------------

230V, 50Hz
SIEĆ - TNC
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
NAPIĘCIA ZASILANIA

IGS Usługi Projektowe Piotr Boroń		
Stara Wieś 548, 36-200 Brzozów, tel.608 52 82 09; mail:igsup@tlen.pl		
TEMAT	BUDOWA KONTENEROWEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z FUNDAMENTEM ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI GRZEWOCZEJ, ZLOKALIZOWANĄ PRZY BUDYNKU WIELORODZINNYM POD ADRESEM ul. KMITY 6a, DZIAŁKA NR EWID. 1290/6, OBRĘB[0001] LESKO. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVIII.	Stadium: Projekt techniczny
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA W LESKU ul. KMITY 6a, 38-600 LESKO	Rys. nr: E1
LOKALIZACJA	38-600 LESKO, UL.SMULKI 12 dz. gr. nr 1296/12 obr Lesko	Skala:
NAZWA RYSUNKU	Schemat instalacji elektrycznych	
PROJEKTANT	inz. Elżbieta Samul uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne numer upr. E-30/75	Data: 12.05.2023