



Moc zainstalowana P = 3 kW	Zasilanie kotłowni W L Z YKY 3x6mm ²	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik przeciwprzepięciowy Typ 1+2 12,5 kA	Podlicznik energii czynnej 1f 25A (na listwę TH)	Zasilanie kotłowni P = 1000 W	Pompa - obieg kotłowego CO P = 175 W	Pompa - obieg kotłowego CO P = 175 W	Pompa - obiegowa CO w wędrze ciepłym P = 764 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

Kościuszki 2, 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	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W LESKO ul. KMITY 6a, 38-600 LESKO	Rys. nr: E1
LOKALIZACJA	38-600 LESKO, UL. KMITY 6a dz. gr. nr 1290/6, obr. Lesko	Skala: b/s
NAZWA RYSUNKU	Schemat instalacji elektrycznych	Data: 15.10.2023
PROJEKTANT	inz. Elżbieta Samul uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne numer upr: E-30/75	