


Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
Oznaczenie zacisku	TR1/8	TR1/9	TR1/10	TR1/11	TR1/12	TR1/13	TR1/14	TR1/15
Opis	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	SZAFKA RACK	BRAMA	KONTROLA DOSTĘPU	MATA GRZEJNA	MATA GRZEJNA
Moc	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,2kW	0,5kW	1,1kW	1,1kW
Przekrój przewodu	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	5x2,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ izolacji kabla	B2ca	B2ca	B2ca	B2ca	B2ca	B2ca	YKY/zo	YKY/zo

NINIEJSZY PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (DZIENNIK USTAW NR. 24 POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994 Z PÓZNIJSZYMI ZMIANAMI). ZASTRZEŻA SIĘ WPROWADZANIA ZMIAN BEZ ZGODY I WIEDZY AUTORÓW. UWAGA! Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. UWAGA! Opracowanie jest projektem budowlanym i nie ujmuje rozwiązań szczegółowych, właściwych dla projektu wykonawczego - wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.

 LuxTim Energia TEL: 881-065-880 LUXTIM.PL 38-608 Wetling 99 LUXTIMOZE.PL NIP: 737-193-41-14

TYTUŁ
SCHEMAT IDEOWY TR1

PROJEKTANT	UPR. NR	PODPIS	TEMA/T
mgr inż. Jan Szkolnicki	nr upr. GT.III-1229/A-125/77		"PRZEBUDOWA POMIESZCZEN KOTŁOWNI W BUDYNKU SSM "BIESZCZADNIKI" CELEM ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE DO CEŁÓW OBRONNYCH ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO "

SPRAWDZAJĄCY	UPR. NR	ADRES	ADRES
mgr inż. Ryszard Filipek	nr upr. G.A.S. 834/A-4/81	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 182103_4 LESKO	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 182103_4 LESKO

OPRACOWAŁ	STADIUM	INWESTOR	INWESTOR
mgr inż. Michał Gawron	PB	POWIAT LESKI	POWIAT LESKI

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM PROJEKT CZYTAĆ RAZEM Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I POZOSTAŁYMI BRANŻAMI	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA	NR ARK.
		01.11.2025	TR1/2