



LEGENDA:

- Łącznik pt, pojedynczy, IP 44
- Łącznik pt, schodowy, IP 44
- Gniazdo 230 V, IP44, ze stykiem ochronnym, pt

RK Rozdzielnia główna kotłowni, II klasa ochrony, IP43
zasilanie kablowe rozdzielnii wykorzystywać jako istniejące

STE Wypust N2XH-J 3x2,5 mm2 B2ca do zasilania sterownika kotłowego

UWAGI:

Istniejąca rozdzielnia kotłowni wraz z całą instalacją elektryczną i sterowniczą
podlega demontażowi i utylizacji

PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU UKOŃCZENIA BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM zlokalizowanego w Zwonowicach przy ul. Sumińskiej 9d, na parceli nr 315/17					
Investor	Gmina Lyski 44-295 Lyski, ul. Dworcowa 1a	Branża	ELEKTRYCZNA		
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY	Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencji/ty	Podpis	FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA wandii 44-295 Nowa Wieś, ul.Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl
Nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W KOTŁOWNI	Projektował technik Jerzy Fojcik	Nr upr.: 118/90 Nr ewid.: SLK/IE/3580/01		
		Sprawdził mgr inż. Tomasz Blenek	Nr upr.: SLK/0998/FWOE/05 Nr ewid.: SLK/IE/3861/06		
		Wykonał mgr inż. Jerzy Pyszny			
Nr rysunku	E4	Data	WRZESIEŃ 2025		Nr arkusza