

LOKALIZACJA OBIEKTU



⊗ Sufirowy czujnik obecności, ruchu i natężenia oświetlenia, 230 V, IP44

RGB Rozdzielnia główna segmentu B, II klasa ochronności, IP43

Wypust N2XH-J 5x6 mm2 B2ca do zasilania centraliki oddymiania nr 1

Wypust N2XH-J 5x6 mm2 B2ca do zasilania szafy sterowej dźwigu: 10 kW

Wypust N2XH-J 3x4 mm² B2ca do zasilania obwodów pomocniczych dźwigu; 1,5 kW

Wypust N2XH-J 3x4 mm2 B2ca do zasilania kurtyny powietrznej: 2 kW

PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU UKOŃCZENIA BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM zlokalizowanego w Zwonowicach przy ul. Sumińskiej 9d, na parceli nr 315/17					
Investor	Gmina Łyski 44-295 Łyski, ul. Dworcowa 1a	Branża ELEKTRYCZNA		wandii FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 61 nr ewid. DG-64/93 www.wand2.pl	
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY	Podpisano technik Jerzy Fojtek	Nr uprawnień / ewidencji Nr upr.: 118/90 Nr ewid.: SLK/IE/3560/01		Podpis
Nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA PARTERZE	Sprawdził mgr inż. Tomasz Biernak	Nr upr.: SLK/0996/PW/OE/05 Nr ewid.: SLK/IE/3861/06		
Nr rysunku	E2	Wykonał mgr inż. Jerzy Pyszny			
Data					Nr arkusza
WRZESIEŃ 2025					