



LEGENDA:

PWP Złącze z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu



Urządzenie uruchamiające i sygnalizacyjne
przeciwpożarowego wyłącznika prądu
powodujące zadziałanie urządzenia wykonawczego w złączu PWP

istn. kabel do istn. instalacji PV

proj. N2XH-J 5x25 mm² B2ca do rozd. RGA
proj. N2XH-J 3x4 mm² B2ca do centr. oddym. 2
proj. N2XH-J 5x6 mm² B2ca do centr. oddym. 1

istn. kabel do rozd. RGA

proj. NHXH-J FE180/E90 7x1,5RE 0,6/1 kV
proj. NHXH-J FE180/E90 2x1,5RE 0,6/1 kV

istn. YAKY 4x150 mm² do złącza licznikowego TAURON Dystrybucja S.A.

PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU UKOŃCZENIA BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM zlokalizowanego w Zwonowicach przy ul. Sumińskiej 9d, na parceli nr 315/17

INWESTOR		Branża		ELEKTRYCZNA	
Gmina Łyski 44-295 Łyski, ul. Dworcowa 1a		Elektrownia		FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA	
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANY		Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANY		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 PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PWP		Sprawdził mgr inż. Tomasz Bierek		Podziękuję: mgr inż. Jerzy Pyszny	
Nr rysunku E5		Data WRZESIEŃ 2025		Nr arkusza	