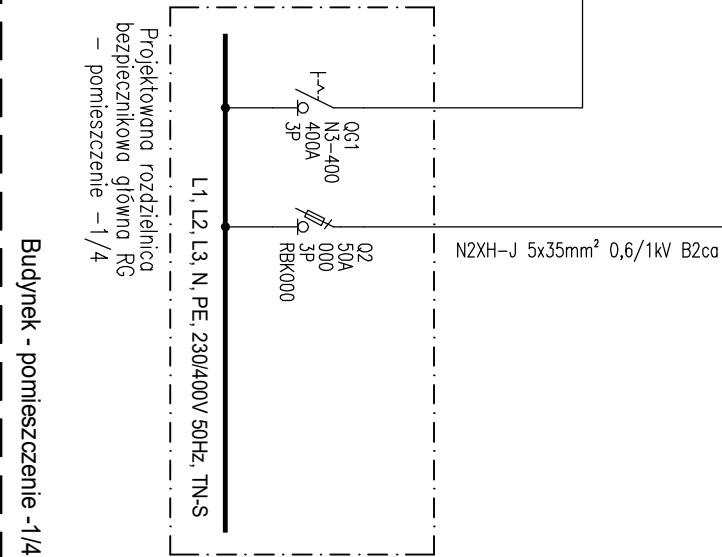
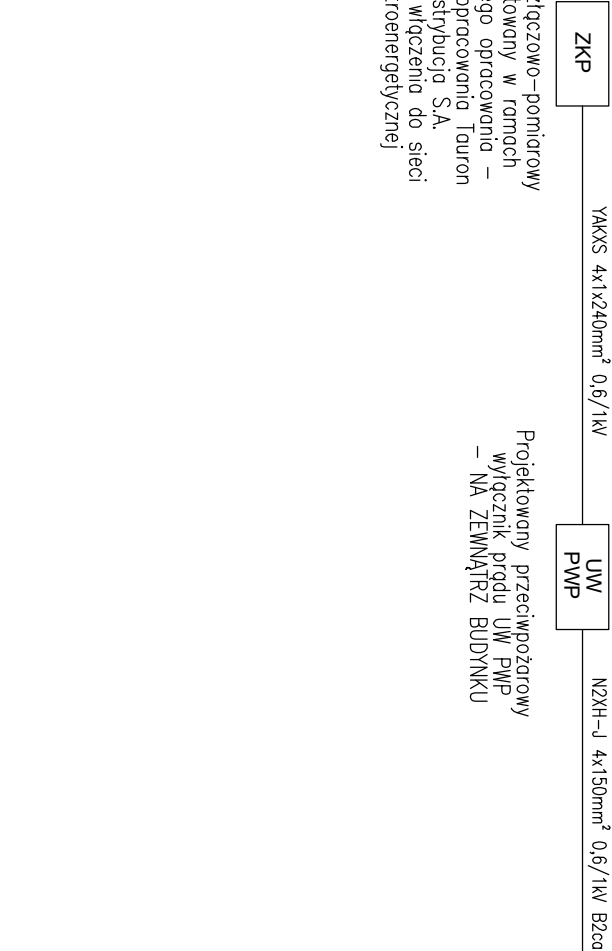



Zestaw złączowo-pomiarowy  
projektowany w ramach  
odrębnego opracowania –  
zakres opracowania Tauron  
Dystrybucja S.A.  
Miejsce włączenia do sieci  
elektroenergetycznej

Projektowany przeciwpożarowy  
wyłącznik prądu UW PWP  
– NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU



Budynnek - pomieszczenie -1/13

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426	
INWESTOR:	Gmina Lyski	
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-296 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41 i 40	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”	
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat instalacji PV	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL MAZUREK upr. bud. nr SLK6536/PV/BE/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK upr. bud. nr SLK4748/PV/OE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	PODPIS
DATA: Październik 2024	TOK: 484	NR PROJ.: 0
	REWIZJA: -	SKALA: E:33
		NR RYS.: E:33
		STRONA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:  
Wymagamy, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian.