


















LEGENDA	
	gniazdo pojedyncze 2P+2, 16A, 250V
	gniazdo pojedyncze DATA 2P+2, 16A, 250V
	gniazdo pojedyncze 2P+2, IP44, 16A, 250V
	gniazdo pojedyncze 3P+N+Z, IP44, 16A, 400V, z rozłącznikiem
	gniazdo pojedyncze teletechniczne RJ45
	gniazdo pojedyncze HDMI
PEL1	punkt elektryczno-logiczny: 2x 230V + 2x 230V DATA + 4x RJ45 kat. 6
PEL2	punkt elektryczno-logiczny: 2x 230V + 2x 230V DATA + 3x RJ45 kat. 6
PEL3	punkt elektryczno-logiczny: 4x 230V + 2x RJ45 kat. 6
PEL4	punkt elektryczno-logiczny: 2x 230V + 2x RJ45 kat. 6 + HDMI
KP1	kasetą posadzkowa z gniazdami: 4x 230V + 4x RJ45 kat. 6 + HDMI
KP2	kasetą posadzkowa z gniazdami: 4x 230V + 4x RJ45 kat. 6
	wypust elektryczny do przyłączenia urządzenia elektrycznego
	wypust elektryczny zakończony puszką przyłączeniową
	urządzenie elektryczne zasilane z gniazda wykowego
	sufitowy przełącznik oświetlenia
	sygnalizator akustyczny - optyczny
	przycisk resetujący systemu przyzywowego
	ręczny przycisk oddymiania
	ręczny przycisk przewietrzania
	optyczna czujka dymu
	silownik urządzenia oddymiającego
	silownik urządzenia napowietrzającego
RG/1	adres obwodu elektrycznego: numer tablicy / numer obwodu
UW PWP	przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP - urządzenie wykonane
UU PWP	przycisk PWP - urządzenie uruchamiające przeciwpożarowy wyłącznik prądu
US PWP	sygnalizator optyczny PWP - urządzenie sygnalizujące o wyłączeniu
PWP EPO	przycisk awaryjnego wyłączenia zasilania układu UPS serwerowni - zacisk EPO
RG	rozdzielnica bezpiecznikowa główna nN
TBPOŻ	tablica bezpiecznikowa obwodów pożarowych
TB	tablica bezpiecznikowa obwodowa
TBK	tablica bezpiecznikowa napięcia gwarantowanego obwodów DATA
TSR	tablica bezpiecznikowa serwerowni
TK	tablica bezpiecznikowa kotłowni
COD	centrala instalacji oddymiania klatki schodowej
PV	Inwerter instalacji fotowoltaicznej, hybrydowy, trójfazowy
BAT	magazyn energii elektrycznej
RPV	rozdzielnica bezpiecznikowa instalacji PV - AC i DC
SVG	kompensator aktywny mocy biernej
GPD	główny punkt dystrybucyjny instalacji teletechnicznych
PD	punkt dystrybucyjny instalacji teletechnicznych
KD	punkt dystrybucyjny systemu kontroli dostępu
CCTV	punkt dystrybucyjny systemu telewizji dozorowej
SSWIN	centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		KAM-ARCHITEKCI PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426			
INWESTOR:		Gmina Łyski		KAM-ARCHITEKCI PL	
ADRES OBIEKTU:		ul. Dworcowa 1a, 44-295 Łyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41 i 40			
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Łyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Łyski i budynku OSP”			
FAZA OPRACOWANIA:		PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:		Instalacja gniazd wtykowych i zasilania urządzeń - rzut parteru			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:		mgr inż. DANIEL MAZUREK upr. bud. nr SLK/6536/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń		PODPIS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK upr. bud. nr SLK/4748/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń		PODPIS	
DATA:		TOM:		NR PROJ.	
Październik 2024		I		484	
		0		1:100	
		SKALA:		NR RYS.	
		E.07		STRONA	
<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wydrukowanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo</p>					