



LEGENDA OPRAW OŚWIELENIOWYCH	
" A1 "	oprawa LED, 4500lm, 34W
" A2 "	oprawa LED, 3500lm, 26W
" B1 "	oprawa LED, 4500lm, 34W
" B2 "	oprawa LED, 5000lm, 40W + ramka
" C1 "	oprawa LED, 3500lm, 26W
" C2 "	oprawa LED, 3500lm, 26W
" D1 "	oprawa LED, 1600lm, 12W, IP44
" E1 "	oprawa LED, 3400lm, 29W, IP54
" F1 "	oprawa LED, 2300lm, 18W
" G1 "	oprawa LED, 7300lm, 56W, IP66
" G2 "	oprawa LED, 6300lm, 48W, IP66
" G3 "	oprawa LED, 4000lm, 30W, IP66
" Z1 "	oprawa LED, 11W, IP65
" Z2 "	oprawa LED, 51W, IP66
" EM1 "	oprawa awaryjna - kierunkowa LED, 230V, 1h, autotest, CNBP
" EM1a "	oprawa awaryjna - kierunkowa LED, 230V, 1h, autotest, CNBP
" EM2 "	oprawa awaryjna - kierunkowa LED, 230V, 1h, autotest, CNBP
" EM2a "	oprawa awaryjna - kierunkowa LED, 230V, 1h, autotest, CNBP
" EM3 "	oprawa awaryjna - ewakuacyjna LED, 230V, 1h, autotest, CNBP
" EM4 "	oprawa awaryjna - ewakuacyjna LED, 230V, 1h, autotest, CNBP
" EM5 "	oprawa awaryjna - ewakuacyjna LED, 230V, 1h, autotest, CNBP
" EM6 "	oprawa awaryjna - ewakuacyjna LED, 230V, 1h, autotest, CNBP
" EM7 "	oprawa awaryjna - ewakuacyjna LED, 230V, 1h, autotest, CNBP

	łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V
	łącznik świecznikowy, 10A, 250V
	łącznik schodowy, 10A, 250V
	łącznik zwirny (przycisk) 1-biegunowy, pít, 10A, 250V, IP44
	czujnik ruchu i obecności, detekcja o promieniu min. 7m, IP54, master - slave
	czujnik ruchu i obecności, korytarz, detekcja min. 20x3m, IP54, master - slave
	ręczny przycisk oddymiania
	ręczny przycisk przewietrzania
	optyczna czujka dymu
	silownik urządzenia oddymiającego
	silownik urządzenia napowietrzającego
RG1	adres obwodu elektrycznego: numer tablicy / numer obwodu
UW PWP	przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP - urządzenie wykonawcze
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
GPD	główny punkt dystrybucyjny instalacji teletechnicznych
PD	punkt dystrybucyjny instalacji teletechnicznych
KD	punkt dystrybucyjny systemu kontroli dostępu
CCTV	punkt dystrybucyjny systemu telewizji dozorowej
SSWN	centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu

## UWAGI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - I PIĘTRO			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość
1	Klatka schodowa	18,90	269
2	Korytarz	50,10	250
3	WC damskie	4,59	250
4	Pokój wypoczynku dla kobiet w ciąży i karmiących matek	8,50	250
5	Toaleta męska	6,77	250
6	Kl. schodowa	14,53	250
7	Biuro	24,33	250
8	Biuro	16,02	250
9	Biuro	15,74	250
10	Biuro	32,93	250
11	Biuro	10,37	250
12	Biuro	20,55	250
13	Biuro	10,55	250
14	Pom. socjalne	4,64	250
15	Biuro	10,55	250
16	Biuro	14,51	250
17	Biuro	15,68	250
18	Kl. schodowa	24,21	269
19	Salon	150,93	350
20	Pom. gospodarcze	2,16	250
21	Biuro	14,17	300
22	Pom. pomocnicze	14,05	300
23	Pom. pomocnicze sali	17,11	300
24	Przedsiownia	3,97	250
25	WC - damskie i niepeł.	4,55	250
26	WC - męskie	5,51	250
27	Kl. schodowa	22,41	250
		<b>528,37 m<sup>2</sup></b>	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426	 <b>KAM-ARCHITEKCI.PL</b>			
INWESTOR:	Gmina Łyski				
ADRES OBJEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Łyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/14 i 40				
Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Łyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania nr „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Łyski i budynku OSP”					
TYTUŁ OPRACOWANIA:	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>				
FAZA OPRACOWANIA:	<b>Instalacja oświetlenia wewnętrznego - rzut i piętra</b>				
NAZWA RYŚUNKU:					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL MAZUREK ur. bud. nr SLK/6536/PWBE/16 w specjalności instalacji elektryczne bez ograniczeń	PODPIS			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRZĄDZAJĄCA:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZAK ur. bud. nr SLK/4748/PWOE/13 w specjalności instalacji elektryczne bez ograniczeń				
DATA	TOM:	NR FOLIO:	SKALA:	NR PYS:	STRONA:
2024	1	484	0	1:100	E.04

**PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:**  
Wymagany wykrzyknik. Kopowanie i rozpowszechnianie dokumentów bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo