



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
"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, CNBOP
"EM1a"	oprawa awaryjna - kierunkowa LED, 230V, 1h, autotest, CNBOP
"EM2"	oprawa awaryjna - kierunkowa LED, 230V, 1h, autotest, CNBOP
"EM2a"	oprawa awaryjna - kierunkowa LED, 230V, 1h, autotest, CNBOP
"EM3"	oprawa awaryjna - ewakuacyjna LED, 230V, 1h, autotest, CNBOP
"EM4"	oprawa awaryjna - ewakuacyjna LED, 230V, 1h, autotest, CNBOP
"EM5"	oprawa awaryjna - ewakuacyjna LED, 230V, 1h, autotest, CNBOP
"EM6"	oprawa awaryjna - ewakuacyjna LED, 230V, 1h, autotest, CNBOP
"EM7"	oprawa awaryjna - ewakuacyjna LED, 230V, 1h, autotest, CNBOP

LEGENDA	
	łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V
	łącznik świecznikowy, 10A, 250V
	łącznik schodowy, 10A, 250V
	łącznik zwierny (przycisk) 1-biegunowy, p/t, 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
	siłownik urządzenia oddymiającego
	siłownik urządzenia napowietrzającego
RG/1	adres obwodu elektrycznego: numer tablicy / numer obwodu
UW PWP	przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP - urządzenie wykonawcze
UW 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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER			
N	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość
Parter	0/1 Klatka schodowa	18,90	269
	0/2 Biuro	10,55	250
	0/3 Biuro	10,96	250
	0/4 Biuro	10,92	250
	0/5 Korytarz	40,63	250
	0/6 Pom. socjalne	4,80	250
	0/7 Biuro	10,92	250
	0/8 Biuro	14,80	250
	0/9 Biuro	16,10	250
	0/10 Kl. schodowa	43,08	250
	0/11 Przedsiónek	5,25	250
	0/12 WC-męskie	5,24	250
	0/13 WC-niepełnosprawni	6,63	250
	0/14 Korytarz	13,15	250
	0/15 Biuro	15,74	250
	0/16 Biuro	15,74	250
	0/17 Biuro	16,86	250
	0/18 Biuro	16,19	250
	0/19 Hall	58,77	300
	0/20 Pom. usługowe	12,05	300
	0/21 Pom. socjalne	5,22	300
	0/22 WC	1,94	250
	0/23 Pom. pomocnicze	8,60	300
	0/24 Pom. pomocnicze	8,60	300
	0/25 Kl. schodowa	18,41	269
	0/26 Pom. socjalne	7,29	250
	0/27 Węzeł sanitarny	6,55	250
	0/28 Korytarz	2,75	250
	0/29 Biuro	18,95	250
	0/30 Biuro	14,18	250
	0/31 Szatnia	4,88	250
	0/32 Garaż OSP	135,22	406
	0/33 Pom. pomocnicze OSP	12,43	220
	0/34 Szatnia OSP	6,63	250
	0/35 Węzeł sanitarny	6,20	300
	0/36 Kl. schodowa	4,00	300
	0/36 Pom. biurowe OSP	6,21	250

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, 44-295 Lyski, działki nr 129/4/1, 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:	Instalacja oświetlenia wewnętrznego - rzut parteru	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL MAZUREK upr. bud. nr SLK/6530/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	POOPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK upr. bud. nr SLK/4748/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	POOPIS
DATA: Październik 2024	TCM NR PROJ. 484 REVIZJA 0 SKALA 1:100 NR RYS. E.03 STRONA	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wynikorysowane, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.		