



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr	nazwa pomieszczenia	pow.	h pom.
0.01	KLATKA SCHODOWA	13,71	—
0.02	KORYTARZ	10,90	2,40
0.03	KORYTARZ	12,57	2,40
0.04	PRZEDSIONEK	4,26	2,40
0.05	SZATNIA OPIEKUNEK ŻŁOBKOWYCH	20,45	2,40
0.06	TOAleta	3,24	2,40
0.07	KUCHNIA	30,92	2,80
0.08	ROZDZIELNIA POSILKÓW (GŁÓWNA)	13,91	2,30
0.09	ZMYWALNIA NACZYŃ	12,09	2,30
0.10	KORYTARZ	13,40	2,20
0.11	OBIERALNIA WARZYW	8,64	2,20
0.12	MAGAZYN I NAŚWIETLANIE JAJ	10,75	2,38
0.13	MAGAZYN WARZYW	5,91	2,22
0.14	WENTYLATORNIA	32,44	2,22
0.15	MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH	9,14	2,22
0.16	SZATNIA PERSONELU KUCHNI	8,81	2,22
0.17	UMYWALNIA PERSONELU KUCHNI	5,29	2,22
0.18	POM. NA ODPADY	2,49	2,22
0.19	POM. TECHNICZNE	6,08	2,35
0.20	KORYTARZ	24,63	2,35
0.21	PRALNIA	12,23	2,35
0.22	WĘZEL CIEPLNY	22,11	2,40
0.23	WARSZTAT KONSERWATORA	28,26	2,35
0.24	KORYTARZ	13,02	2,35
0.25	KORYTARZ	5,23	2,35
0.26	KORYTARZ	20,10	2,34
0.27	POM. WYLĄCZONE Z UŻYTKOWANIA	13,99	2,34
0.28	POM. WYLĄCZONE Z UŻYTKOWANIA	10,30	2,34
0.29	POM. WYLĄCZONE Z UŻYTKOWANIA	7,98	2,34
0.30	POM. WYLĄCZONE Z UŻYTKOWANIA	35,65	2,34
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA		418,50	

Legenda - sygnalizacja pożaru (SAP):	
	Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000 lub równo.
	Centrala oddymiania MCR Omega PRO lub równoważna
	Sygnalizator akustyczno-opt. SA-K7N lub równoważny
	Czujka optyczna dymu DOR-4046 lub równoważna
	Czujka temperaturowa TUN-4046 lub równoważna
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M lub równoważ.
	Moduł kontrolno-sterujący EKS-80xx lub równoważny
	Przycisk ODDYMIANIE MCR RPO lub równoważny
	Przycisk PRZEWIETRZANIE LT lub równoważny
	Czujka optyczna dymu w obudowie kanałowej
	Przetwornik różnicy ciśnień 984M.523D04 lub równoważ.
	Puszka łączeniowa z atestem PIP E-90 lub równoważna
	Silownik elektromechaniczny
	Wentylator napowietrzający na napięcie 240V AC mcr Monsun 35/2-1,1-352/8-8/D35/BO lub równoważny
	Przepustnica wielopłaszczyznowa szczelna, ciągnowa mcr MPWS/600x600/BF 24 lub równoważna
	YnTKSY  Przewód / wiązka przewodów YnTKSYekw 3x2x0,8
	YnTKSY  Przewód / wiązka przewodów YnTKSYekw 2x2x0,8
	YnTKSY  Przewód / wiązka przewodów YnTKSYekw 1x2x0,8
	HDGs  Zespół kablowy E90 / Przewód HDGs PH90 3x2,5
	PH_90  Zespół kablowy E90 / przewód HTKSHekw PH90 1x2x0,8
	PH_90  Zespół kablowy E90 / przewód HTKSHekw PH90 2x2x1
	PH_90  Zespół kablowy E90 / przewód HTKSHekw PH90 3x2x1
	Przewód / wiązka przewodów YDY 2x1,5
	1/24 Numer elementu na linii
	Numer linii

Jednostka projektowa			
RUKA projekt sp. z o.o.			
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. +48 76 751 50 06			
Nazwa i adres inwestycji			
Przebudowa budynku administracyjno-dydaktycznego na żłobek ul. Zamoyskiego 7, 58-500 Jelenia Góra			
Nazwa i adres inwestora			
Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa ul. Lwówecka 18, 58-500 Jelenia Góra			
Tytuł rysunku			
RZUT PIWNIC - PLAN SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ			
Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Włodzimierz Boguta	29/90/Lw		INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Remigiusz Przystaj	115/DOŚ/08		INSTALACYJNA w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Janusz Wielgus			CNBOP nr - KNP 1/42/2008, KNP 2/43/2008, NIPROZ 1/011, Koncesja MSWiA nr L-641/00.
Stadium	Data	Branża	Skala
P.B.	16.03.2020	ELEKTRYCZNA	1:100
			Nr rys.
			01/EN