



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
	nr	nazwa pomieszczenia	
PARTER	1.01	PRZEDSIONIEK	pow. 5,36 h pom. 3,30
	1.02	KORYTARZ	27,20 3,70
	1.03	KORYTARZ	8,83 3,70
	1.04	ADMINISTRACJA	15,19 3,70
	1.05	POKÓJ DYREKTORA	15,25 3,70
	1.06	ROZDZIELNIA POSILKÓW	6,88 3,70
	1.07	WÓZKOWNIA	14,19 3,70
	1.08	SZATNIA	44,56 3,70
	1.09	KORYTARZ	20,48 3,90
	1.10	SALA GRUPY STARSZEJ 1 (24 dzieci)	80,54 3,39
	1.11	TOAleta GRUPY STARSZEJ 1	11,41 3,39
	1.12	SALA GRUPY STARSZEJ 2 (24 dzieci)	81,71 3,39
	1.13	TOAleta GRUPY STARSZEJ 2	11,26 3,39
	1.14	POM. PORZĄDKOWE	4,95 3,70
	1.15	TOAleta DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,90 3,70
	1.16	TOAleta PERSONELU	4,86 3,70
	1.17	KLATKA SCHODOWA	18,11 --
	1.18	KORYTARZ	7,34 3,70
	1.19	KORYTARZ	5,46 3,30
	1.20	SALA ĆWICZEŃ / REHABILITACJI	25,16 3,70
	1.21	POM. SOCJALNE	10,89 3,70
	1.22	IZOLATKA	7,89 3,30
	1.23	LOGOPEDA / PSYCHOLOG	17,89 3,30
	POWIERZCHNIA ŁĄCZNA		451,31

Legenda - sygnalizacja pożaru (SAP):

CSP

Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000 lub równo.

CSO

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

Siłownik 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

YDY

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. Zamoyckiego 7, 58-500 Jelenia Góra

Nazwa i adres inwestora

Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa
ul. Lwówecka 18, 58-500 Jelenia Góra

Tytuł rysunku

RZUT PARTERU - 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, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Janusz Wielgus			CNBOP nr - KNP 1/42/2008, KNP 2/43/2008, NIKOPZ 1/011, Koncesja MSWiA nr L-641/001
Stadium	Data	Branża	Skala
P.B.	16.03.2020	ELEKTRYCZNA	1:100

Nr rys. 02/EN