



Nr. Pom.	Rodzaj pom. - wykończenie posadzki	pow. Użytkowa [m²]
1.1	KOŁYNAKACJA	28,68
1.2	SEKRETARIAT	33,59
1.3	SALA LEKCYJNA	46,09
1.4	JADALNA	76,00
1.5	CABINET	14,64
1.6	ARCHIWUM	16,45
1.7	WC	6,84
1.8	WC	8,27
1.9	WC	6,91
1.10	MAGAZYN	7,11
1.11	WC	8,63
1.12	WC	7,91
1.13	WC	6,63
1.14	SALA LEKCYJNA	50,05
1.15	SALA LEKCYJNA	49,67
1.16	SALA LEKCYJNA	49,56
1.17	SALA LEKCYJNA	49,67
1.18	SALA LEKCYJNA	49,39
1.19	SALA LEKCYJNA	49,73
1.20	CABINET LOGOPEDY	15,41
1.21	KOŁYNAKACJA ŁĄCZNIK	86,02
1.22	SALA GIMNASTYCZNA	278,83
1.23	GABINET NAUCZYCIELA	10,89
1.24	KOŁYNAKACJA	26,73
1.25	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	21,51
1.26	ŚMIEŁCZA	20,64
1.27	WC	2,48
1.28	ŚMIEŁCZA	34,82
1.29	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	1,82
1.30	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	10,26
1.31	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	6,62
1.32	ZMYWALNA	9,43
1.33	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	10,25
1.34	KŁOŃNA	42,07
1.35	CIEBALNA	6,84
1.36	MAGAZYN	6,64
1.37	MAGAZYN	2,94
SUMA PARTER		1350,02

- LEGENDA:
- 400V - wypust kablowy 230/400V do podłączenia urządzenia elektrycznego,
 - ZK.WGP - wyłącznik główny pożarowy w budowie termouwardzalnej (certyfikowany)
 - RG - rozdzielnia główna szkoły - wnęka do zabudowy nowych tablic bezpiecznikowych,
 - RL.1 - złącze licznikowe obwód 1,
 - RL.2 - złącze licznikowe obwód 2,
 - UU.PWP.1 - przeciwpożarowy przycisk wyłączenia p.pożarowego z sygnalizacją dozoru i zadziałania,
 - US.PWP.1 - lampka kontrolna, potwierdzenie wyłączenia napięcia w budynku,
 - trasa przewodów p.poż sterowania przycisków i sygnalizacji,
 - trasa przewodów zasilających budynek szkoły YAKY 4x240mm2,
 - centrala oddymniająca SVS STD (xA)
 - ręczny przycisk oddymniania VRPO
 - przycisk przewietrzania M
 - ogniodoporna puszka elektroinstalacyjna M-BOX
 - moduł sekwencyjnego otwarcia drzwi VMD wbudowany w puszkę M-BOX
 - siłownik drzwi/okien napowietrzających
 - czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarc.

UWAGA:

- instalację wykonać podtynkowo lub natynkowo w korytach i nerkach elektroinstalacyjnych przewodami na napięcie 750V, przewody układać po liniach pionowych i poziomych - sposób prowadzenia ustalić z inwestorem na etapie budowy
- przewody łączyć bezpośrednio pod osprzętem,
- miejsce wyprowadzenia przewodów do urządzeń stałych ustalić na budowie,
- przejścia przez ściany wydzielenia pożarowego zabezpieczyć stosownymi masami, piankami o szczelności przegrody i oznaczyć tabliczką znamionową,
- przejścia na zew. budynku uszczelniać masami przed wnikaniem wilgoci do wewnątrz,
- rysunki i opis techniczny traktować łącznie,
- przewód sterowniczy p.poż prowadzić bezpośrednio na suficie lub ścianie na uchwyłach p.poż E90 w rozstawie max co 0,3m powyżej wszystkich instalacji technicznych,
- przyciski ROP mocować na wysokości 1,2m - 1,6m w miejscach dobrze widocznych i dostępnych,
- montaż elementów systemu sygnalizacji pożarowej koordynować na bieżąco z elementami innych instalacji celem uniknięcia kolizji i nieprawidłowej pracy detektorów.
- odległość czujek od ścian oraz przepierzeń nie mogą być mniejsze niż 0,5m. W przypadku korytarzy, kanałów oraz podobnych części budynku o szerokości mniejszej niż 1m, czujki należy umieścić na środku stropu.
- odległość czujek od podcęgów, belek stropowych, kanałów wentylacyjnych przebiegających pod stropem, lamp oświetleniowych, itp. nie powinna być mniejsza niż 0,5m,
- nie umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratek nawiewnych wynosi 1,5m
- instalację wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w niniejszej dokumentacji,

UWAGA:

- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- W razie wystąpienia problemów na obiekcie, inwestorowi, należy skontaktować się z projektantem.
- Rodzaj należy rozprawić łącznie z projektantem, szczytlem oraz czołem.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz lokalizację na miejscu budowy.

Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych

mgr inż. Andrzej Kuc

ul. Wiejska 12
47-470 Krzanowice

tel. 606 891 003
e-mail: kucan@op.pl

TYTUŁ OPRACOWANIA

Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach 47-470 Krzanowice ul. Akcyjowa 1 działka numer 1397/7

LOKALIZACJA

47-470 Krzanowice, ul. Akcyjowa 1 działka nr 1397/7 Jednostka ewidencyjna: Krzanowice Obwód ewidencyjny: 001 Krzanowice

PROJEKTANT

mgr inż. Robert Gark upr. SLK/1783/PWB/E25

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Krystian Tomala upr. nr 247/02

INWESTOR

Gmina Krzanowice 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

RYSUJEK

Projekt zasilania urządzeń elektrycznych oraz oddymniania klatek schodowych - rzut parteru

NR ARCHIWALNY:

OPRACOWANIE:

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

IE-07

DATA:

14 SIERPIEŃ 2025r.