



PATER - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	PRZEZNACZENIE POMIESZCZENIA	POW. [m²]
0.01	wiatrołap	5.48
0.02	korytarz	171.41
0.03	klatka schodowa	20.48
0.04	klasa (maksymalnie 30 osób)	52.39
0.05	klasa (maksymalnie 30 osób)	55.22
0.06	pomieszczenie biurowe (2 osoby)	36.21
0.07	klasa (maksymalnie 20 osób)	36.21
0.08	pomieszczenie socjalne	20.94
0.09	pomieszczenie pomocnicze	19.34
0.10	klasa (maksymalnie 25 osób)	40.62
0.11	klatka schodowa	26.53
0.12	pomieszczenie pomocnicze	11.17
0.13	pomieszczenie higieniczno-sanitarne (toalety)	27.65
0.14	klasa (maksymalnie 30 osób)	57.83
0.15	pomieszczenie biurowe (2 osoby)	14.89
0.16	klasa (maksymalnie 30 osób)	55.81
0.17	klasa (maksymalnie 30 osób)	55.27
0.18	klasa (maksymalnie 30 osób)	52.39
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA		759.84

W ramach inwestycji budynek zostanie wyposażony w system sygnalizacji pożarowej – ochrona catkowiła obejmujący urządzenia sygnalizacyjno – alarmowe, służące do samoczynnego wykrywania pożaru i przekazywania informacji o pożarze, a także urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych, gdzie urządzenia sygnalizacyjno – alarmowe zostaną połączone z najbliższym obiektem PSP wraz z monitoringiem pożarowym do najbliższej SOAP (po uprzednim uzgodnieniu połączenia w właściwym miejscow komendantem powiatowym w Nowym Targu), dodatkowo wyposażonego w komunikatory głosowe, przekazujące informacje o wykrytym zagrożeniu i informujące osoby przebywające w budynku o występującym zagrożeniu pożarowym.

Przejścia instalacji wewnętrznych (wod.kan., grzewczej, elektroenergetycznej oraz wentylacji) przez ściany i stropy oddzielenia przeciw pożarowego tj.:  
• strop pomiędzy piwnicą a parterem (piwnica jest osobną strefą);  
• ściany pomiędzy klatką schodową KL.2 (obudowaną i oddymianą) a resztą budynku;  
• ściany w piwnicy pomiędzy wydzielonymi pożarowo pomieszczeniami i strefami;  
zabezpieczone będą w klasie odporności ogniowej oddzielenia tj.: w przypadku ścian w klasie EI 120 (EIS 120 instalacja wentylacyjna); w przypadku stropu w klasie REI 60 (EIS 60).  
Na przewodach wentylacyjnych, które będą prowadzone przez w/w elementy oddzielenia przeciwpożarowego (ściany i stropy) zastosowane zostaną przeciwpożarowe klapy odcinające w klasie odporności ogniowej EIS 120. Przeciwpożarowe klapy odcinające uruchamiane zostaną przez instalację sygnalizacyjno – alarmową (SSP) zastosowaną w obiekcie.  
Przejścia instalacji wewnętrznych (wod. – kan. co, elektrycznych, wentylacyjnych) o średnicy przekraczającej 4 cm, przez ściany i strop pomieszczeń zamkniętych (wydzielonych pożarowo), zabezpieczone będą w klasie odporności ogniowej EI 60 (EIS 60).  
U W A G A:  
Na etapie prac dostosowawczych zostanie dokonana szczegółowa analiza instalacji wentylacyjnej (grawitacyjnej), w celu uzupełnienia zabudowy przeciwpożarowych klap odcinających.

- istniejący budynek - ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- projektowane elementy

Budowa windy osobowej wraz z dostosowaniem budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Nowy Targ zlokalizowanego przy pl. Krasińskiego 1 do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego  
ADRES: 34-400 NOWY TARG, PL. KRASIŃSKIEGO 1, DZIAŁKA NR 11318

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

RZUT PARTERU

RYS. NR

2

DATA: 2022-09

SKALA: 1:100

KOORDYNATOR:

PROF. DR HAB. INŻ. ARCH.  
DOMINIK KUŚNIEK-KRUPA

GLÓWNY PROJEKTANT:

DR HAB. INŻ. ARCH. // MPOIA/009/2007  
MICHAŁ KRUPA

SPRAWDZAJĄCY:

DR INŻ. ARCH. // MPOIA/084/2009  
ŁUKASZ WESOŁOWSKI

ZESPÓŁ: