



UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- RIEŻNIA ZEŚRĘ PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 597,75 M N.P.M.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
- WYSOKOŚĆ PARAPETÓW PODANE W STANIE WYKONCZONYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTEŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH
- ŚLUSARKI MONTOWAĆ WŁ. SZCZÓŁYCH WYTĘCZNYCH PROJEKTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU
- ŚCIANY ODDZIELAŁA PRZECIWPŁAZIOWO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNICH
- ZABEZPIECZENIE PROFILI W STOLARKIE DRZWIOWEJ PRZEZ ZNISZCZENIEM DO 80% WYSOKOŚCI
- OPRACOWANIE NIE NARUŻA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH
- WYKONYWANE KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ WŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WYKONYWANE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYKONAĆ WSPÓLNIE Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI
- WYMIARY POMIĘSZCZENI PODANE W STANIE SUROWYM
- PODŁASZ PRAC REALIZACYJNYCH NALEŻY DOPASOWAĆ RZĘDNE OBIEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH I ISTNIEJĄCYCH, ABY W MIEJSCU POŁĄCZENIA BUDYNKÓW ZESPÓŁ JE W TAKI SPOSÓB, ŻEBY RZĘDNE PRZESŁAZENIE KORESPONDOWAŁY Z RZĘDNYMI PROJEKTOWANYMI. STAN PROJEKTOWANY WYSOKOŚĆ NALEŻY WYTĘCZNYCH I PRZETWORÓW ODDZIAŁAĆ NA ENERGIĘ BUDYNKU W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCYCH
- W.M. KONSTRUKCYJNYCH SAMOCHODÓW ZAKŁADAM WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ WAWIENNO-WYMIENIĄ, DŁUGOŚĆ KANAŁU WENTYLACYJNA W DRZWIACH DO TYCH POMIĘSZCZENI NIE JEST WYMAGANA

WYPOSAŻENIE SALI:

- W1 – drabinki gimnastyczne [90x300 cm]
- W2 – bramka do piłki nożnej
- W3 – kosz do koszykówki podwieszany
- W4 – stulepek do siatkówki
- W5 – elektroniczna tablica wyników i czasu
- W6 – siatka ochronna na okna
- W7 – kosz do koszykówki boczny
- W8 – kotłownia dzieląca salę na dwie części

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA	WYKONCZENIE PODŁOGI	POWIERZCHNIA [m2]
PARTER			
0.01	Sala sportowa	Deska	836,1
0.02	Korytarz	Płytki gresowe	107,05
0.03	Przedpokój	Płytki gresowe	3,84
0.04	Toaleta ogólnodostępna damska	Płytki gresowe	5,69
0.05	Toaleta ogólnodostępna męska	Płytki gresowe	5,68
0.06	Rozdzielnia elektryczna	Płytki gresowe	9,87
0.07	Pom. techniczne	Płytki gresowe	9,63
0.08	Toaleta	Płytki gresowe	5,2
0.09	Kantorek nauczycielski	Płytki gresowe	9,44
0.10	Toaleta ogólnodostępna dla NP	Płytki gresowe	6,23
0.11	Klatka schodowa	Płytki gresowe	12,51
0.12	Szatnia I	Płytki gresowe	14,72
0.13	Szatnia II	Płytki gresowe	13,3
0.14	Szatnia III	Płytki gresowe	14,57
0.15	Szatnia IV	Płytki gresowe	13,16
0.16	Szatnia V	Płytki gresowe	14,67
0.17	Szatnia VI	Płytki gresowe	13,09
0.18	Szatnia VII	Płytki gresowe	14,72
0.19	Szatnia VIII	Płytki gresowe	13,3
0.20	Szatnia IX	Płytki gresowe	6,11
0.21	Szatnia X	Płytki gresowe	5,88
0.22	Pom. Magazyńowe	Płytki gresowe	42,88
0.23	Komunikacja	Płytki gresowe	39,16
0.24	Pom. Porządkowe	Płytki gresowe	6,67
RAZEM PARTER			1225,47

PRZEGRODY PIONOWE

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
ściana zewnętrzna - RAL 9016	2		
izolacja termiczna - wełna mineralna słabna, A=0,036	30		0,097 (0,20)
beton komorowy	24		
ściana wewnętrzna - wypełniona z gładką gipsową	2		
pyłki gresowe na ścianie	2		

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

ściana wewnętrzna - wypełniona z gładką gipsową		2	
pyłki gresowe na ścianie	24		bez wymagań
ściana wewnętrzna - wypełniona z gładką gipsową	2		
pyłki gresowe na ścianie	2		

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

ściana wewnętrzna - wypełniona z gładką gipsową		2	
pyłki gresowe na ścianie	24		bez wymagań
ściana wewnętrzna - wypełniona z gładką gipsową	12		
pyłki gresowe na ścianie	2		

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

ściana wewnętrzna - wypełniona z gładką gipsową		2	
pyłki gresowe na ścianie	24		bez wymagań
ściana wewnętrzna - wypełniona z gładką gipsową	18		
pyłki gresowe na ścianie	2		

ŚCIANY FUNDAMENTOWE, COKOLIZY

rola izolacyjna		0,2	
izolacja termiczna - wełna mineralna twarda słabna A=0,036	30		0,09 (0,20)
hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
beton komorowy	24		
hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		

PRZEGRODY POZIOME

DACHY

pokrój - membrana lub blacha dachowa		0,5	
rola PE	1		
izolacja termiczna - wełna mineralna twarda słabna A=0,036	40		0,079 (0,08)
blacha trapezowa	15		
uszczelnienie podłogowe	190		
uszczelnienie podłogowe	5		

STROPODACHY

papa podłogowa		1	
stropień spadołowy EPS 100, A=0,036	48,1		0,078 (0,08)
izolacja termiczna - wełna mineralna twarda słabna A=0,036	40		
parozalocia - rola PE	1		
strop z płyt keramowych spadołowych	20		

STROPODACHY

papa podłogowa		1	
stropień spadołowy EPS 100, A=0,036	79,1		0,078 (0,08)
izolacja termiczna - wełna mineralna twarda słabna A=0,036	40		
parozalocia - rola PE	1		
strop z płyt keramowych spadołowych	20		

STROPY

płytki podłogowe / płytki gresowe na ścianie / posadzka		2	
stropień	7		bez wymagań
rola PE	1		
stropień	6		
uszczelnienie	24		
uszczelnienie	5		

POSAZDKI NA GRUNCIE

rola wertykalna		-	
uszczelnienie spadołowe - wykładzina sportowa LINCOLN z warstwą ochronną foliową	0,4		
płyta wierzchnia OSB / PS	1		
płyta wierzchnia, uszczelnienie OSB / PS	1		
rola PE	1		
uszczelnienie spadołowe z drewna iglastego	4		
uszczelnienie spadołowe	1		0,11 (0,14)
uszczelnienie spadołowe - 2x papa termozgrzewalna	6		
uszczelnienie spadołowe	6		
uszczelnienie spadołowe - 2x papa termozgrzewalna	30		
uszczelnienie spadołowe	30		
uszczelnienie spadołowe	15		
uszczelnienie spadołowe	30		

LEGENDA

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH

PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEŁBETOWE

PRZEGRODA O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ

STOLARKA / ŚLUSARKA O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI (ZGODNIE Z OPISEM)

WPŁYŚĆ PODŁOGOWY Z POSADZKĄ WYSPADKOWANĄ 1%

KURKIE CZERPAŁNY Z DOCEPIANYMI WŁĘSNYMI ELASTYCZNYMI

PROJEKTOWANE NADPROŻE W RZUCIE

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU - ZAMUROWANIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU - WYRUCIE OTWORU DRZWIOWEGO

±0,00=597,75 m.n.p.m.

BIURO PROJEKTÓW: APA ARCHES sp. z o.o. sp. z o.o. ul. Wesoła 8/20, 05-161 Pnów, tel. 78 621 345, www.apaarches.pl

INWESTOR: Gmina Miasto Nowy Targ, ul. Krzyw 1, 34-400 Nowy Targ

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA I ADRES: Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 z a.s. gimnazjum z załączaniem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

INWESTYCYJA: al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ, nr ewid. działki: 121101, 122016, 122017, jedn. ewid.: 121101_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ

TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU

SKALA: 1:100

DATA: 06.03.2017

NR RYSUNKU: PB_A_01

GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. architekt Joanna Maria Mazepa (uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w sporządzeniu architektonicznych) - w. 10/2016/2017

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. architekt Jarosław Bajet (uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w sporządzeniu architektonicznych) - w. 10/2016/2017

PROJEKTANT: mgr inż. architekt Konrad Sambrski

ROZWIĄZANIE: REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU I WYKONYWANIE NIEZGODNE Z MOWĄ I CELAM RYSUNKU SĄ ZABRONIONE, BEZ AUTORYZACJI ZOSTAŁA WYKONANA, NIE MOŻE BYĆ UŻYTA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZABRONIONE.