



PRZEGRODY PIONOWE			
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
SZ1	tylny zewnętrzny RAL 9018	2	0,097 (0,20)
	izolacje termiczne - wełna mineralna skalna, A=0,036	30	
	beton komórkowy	24	
	tylny wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
SW1	tylny wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań
	błocznik silikatowy	24	
	tylny wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	
SW2	tylny wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań
	błocznik z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	12	
	tylny wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	
SW3	tylny wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań
	błocznik z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	18	
	tylny wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	
ŚCIANKI FUNDAMENTOWE, COKOŁY			
SF1	folia kutełkowa	0,2	0,09 (0,20)
	izolacje termiczne - wełna mineralna twarda skalna A=0,036	30	
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	
	beton komórkowy	24	
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	
SF2	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	brak wymagań
	beton komórkowy	24	
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	
C1	tylny mozaikowy tylny (zbitony do RAL7016)	-	0,09 (0,10)
	izolacje termiczne - wełna mineralna twarda skalna A=0,036	30	
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	
	beton komórkowy	24	
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	

PRZEGRODY POZIOME			
DACH			
D1	pokrycie - membrane lub blacha dachowa	0,5	0,079 (0,08)
	folia PE	1	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40	
	blacha trapezowa	15	
	dźwiger z drewna klejonego	190	
sufit podwieszany montowany na stalach	5		
STROPODACH			
SP1	papa dachowa wierzchniego krycia	1	0,078 (0,08)
	papa podkładowa	1	
	styropian spadkowy EPS 100, A=0,036	45 / 1	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40	
	parotizolacja - folia PE	-	
strop z płyt kanałowych sprężonych	20		
STROPODACH			
SP2	papa dachowa wierzchniego krycia	1	0,078 (0,08)
	papa podkładowa	1	
	styropian spadkowy EPS 100, A=0,036	78 / 1	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40	
	parotizolacja - folia PE	-	
strop z płyt kanałowych sprężonych	20		
STROPY			
S1	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju / posadzka epoksydowa	2	bez wymagań
	jastrych cementowy	7	
	folia PE	-	
	styropianowa płyta akustyczna	6	
	strop żelbetonowy	24	
	puszka instalacyjna	wg przekroju	
	sufit podwieszany montowany na stalach	5	

POSADZKI NA GRUNCIE			
P1	nawierzchnia sportowa	0,75	0,11 (0,14)
	plyta włórowa	1	
	plyta włórowa	1	
	folia PE	0,02	
	ślepka podłoga z desek o wym. 2 x 8 cm	2	
	łagary dolne oraz górne o wym. 2 x 8 cm	2	
	Ułożone krzyżowo w rozstawie osłowym - co ok. 500mm	2	
	podkładki elastyczne	1	
	folia PE	0,02	
	szalica betonowa B20 (C16/20) zbrojona włóknami rozproszonymi według wytycznych producenta	10	
	folia PE	0,02	
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 A=0,034	30	
	folia PE	0,02	
	izolacja przeciwwodna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1	
P2	podbeton B15 (C12/15)	20	0,11 (0,14)
	podsyłka piaskowa zagęszczona	30	
	grunt rodzimy	-	
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2	
	jastrych cementowy	6	
	folia PE	-	
P2	izolacja termiczna - styropian EPS 200 A=0,034	30	0,11 (0,14)
	izolacja pozioma - 2x papa termozgrzewalna	1	
	podbeton	15	
	podsyłka piaskowa zagęszczona	30	
	grunt rodzimy	-	

**WYPOSAŻENIE SALI:**

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

**LEGENDA**

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH

PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE

PRZEGRODA O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ

±0,00=597,75 m.n.p.m.

**UWAGI:**

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RZĘDNA ZERA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 597,75 M N.P.M.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
- WYSOKOŚCI PARAPETÓW PODANE W STANIE WYKOŃCZONYM, PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.
- ŚLUSARKI MONTOWAĆ WG ŚCISŁYCH WYTYCZNYCH PRODUCENTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
- ŚCIANY ODZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWE WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
- ZABEZPIECZENIE PROFILU W STOLARCE DRZWIOWEJ PRZEZ ZNISZCZENIEM DO 80cm WYSOKOŚCI
- OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.
- RYŚUNKI ARCHYTEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZELKIE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO.
- WYMIARY POMIESZCZEŃ PODANO W STANIE SUROWYM.
- PODZAS PRAC REALIZACYJNYCH NALEŻY DOPASOWAĆ RZĘDNE OBIEKTÓW (NOWOPROJEKTOWANEGO I ISTNIEJĄCEGO), ABY W MIEJSCU POŁĄCZENIA BUDYNKÓW ZESPÓŁ JE W TAKI SPOSÓB, ZEBY RZĘDNE POSADZEK KORESPONDOWAŁY Z RZĘDNYMI PROJEKTOWANYMI, STAN PROJEKTOWANY WYSOKOŚCI NALEŻY WYTYCZYĆ I ZWERYFIKOWAĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE BUDOWY W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO.
- W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH ZAPewnIONO WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ NAWIEWNO-WYWIEWNĄ, DLATEGO KRATKA WENTYLACYJNA W DRZWIACH DO TYCH POMIESZCZEŃ NIE JEST WYMAGANA

**BIURO PROJEKTÓW** APA ARCHES sp. z o.o. sp. k.  
ul. Jaworska 8/229, 60-161 Poznań  
tel.: 792 621 345 www.apaarches.pl

**INWESTOR** Gmina Miasto Nowy Targ  
ul. Krzywa 1  
34-403 Nowy Targ

±0,00 = 597,75 m n.p.m.

**FAZA PROJEKTU** PROJEKT TECHNICZNY

**NAMWA I ADRES INWESTYCJI** Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ, nr ewid. działek: 13219/1, 13220/6, 13220/1; Jedn. ewid.: 121101\_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ

**TEMAT RYSUNKU** PRZECIWO B-B

**SKALA** 1:100

**DATA** 08.09.2023 r.

**NR RYSUNKU** NR RYSUNKU

**PT\_A\_05**

**GŁÓWNY PROJEKTANT** mgr inż. architekt Joanna Marta Mazepa  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
- nr ewid.: 10/8006/2012

**SPRAWDZAJĄCY** mgr inż. architekt Jarosław Bajer  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
- nr ewid.: 7131/52/P/2001

**PROJEKTANT OPRACOWANIE** mgr inż. architekt Konrad Samorski

ROZPORZĄDZANIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZECIWOZOSTAWIENIE NIEJEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZACJI ZODBY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.