

PRZEGRODY PIONOWE				
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE				
SZ1	tynk zewnętrzny RAL 9018	2	0,067 (0,20)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna skalna, $\lambda=0,036$	30		
	beton komórkowy	24		
	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
ŚCIANY WEWNĘTRZNE				
SW1	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocznik silikatowy	24		
	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
SW2	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocznik z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	12		
	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
SW3	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocznik z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	18		
	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
ŚCIANKI FUNDAMENTOWE, COKOŁY				
SF1	folia kubitkowa	0,2	0,09 (0,20)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna $\lambda=0,036$	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	tynk mozaikowy żywiczny (zbiłzony do RAL7016)	-	0,09 (0,10)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna $\lambda=0,036$	30		
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
	beton komórkowy	24		
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		

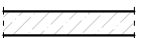



PRZEGRODY POZIOME				
DACH				
D1	pokrycie - membrana lub blacha dachowa	0,5	0,079 (0,08)	
	folia PE	1		
	izolacje termiczne - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40		
	blache trapezowe	15		
	dźwigar z drewna klejonego	190		
sufit podwieszany montowany na stalach	5			
STROPODACH				
SP1	papa dachowe wierzchniego krycia	1	0,078 (0,08)	
	papa podłogowa	1		
	styropian spadokowy EPS 100, A=0,036	45 / 1		
	izolacje termiczne - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40		
	paroz izolacja - folia PE	-		
strop z płyt kanałowych sprężonych	20			
STROPODACH				
SP2	papa dachowe wierzchniego krycia	1	0,078 (0,08)	
	papa podłogowa	1		
	styropian spadokowy EPS 100, A=0,036	78 / 1		
	izolacje termiczne - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40		
	paroz izolacja - 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		
	pustka instalacyjna	wg przekroju		
	sufit podwieszany montowany na stalach	5		

POSADZKI NA GRUNCIE				
P1	nawierzchnia sportowa	0,75	0,11 (0,14)	
	płyta włórowa	1		
	płyta włórowa	1		
	folia PE	0,02		
	ściepka podłoga z desek o wym. 2 x 8cm	2		
	legary dolne oraz górne o wym. 2 x 8cm	2		
	Ukłosa krzywos w rozstawie osłowym - oo ok. 500mm	1		
	podłoga elastyczna	1		
	folia PE	0,02		
	szalica betonowa B20 (C16/20) zbrojona włókna	10		
	rozproszonymi według wytycznych producenta	0,02		
	folia PE	0,02		
P2	izolacja termiczna - styropian EPS 200 A=0,034	30	0,11 (0,14)	
	folia PE	0,02		
	izolacja przeciwwodna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podbeton B15 (C12/15)	20		
	podsyłka płaskowa zagęszczona	30		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	jastrych cementowy	6		
	folia PE	-	0,11 (0,14)	
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 A=0,034	30		
	izolacja pozioma - 2x papa termozgrzewalna	1		
	podbeton	15		
	podsyłka płaskowa 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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
- WYSOKOŚCI PARAPETÓW PODANE W STANIE WYKOŃCZONYM, PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.
- ŚLUSARKI MONTOWAĆ WG ŚCISZYCH WYTICZNYCH
- PRODUCENTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
- ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWE WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
- ZABEZPIECZENIE PROFILU W STOLARCE DRZWIOWEJ PRZEZ ZNISZCZENIEM DO 80cm WYSOKOŚCI
- OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.
- RYSLINKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZELKIE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ ZESPOŁU 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 SPOŚÓB, ZEBY RZĘDNE POSADZEK KORESPONDOWAŁY Z RZĘDNYMI PROJEKTOWANYMI, STAN PROJEKTOWANY WYSOKOŚCI NALEŻY WYTICZYĆ I ZWERYFIKOWAĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE BUDOWY W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO.
- W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH ZAPEWNIĆ WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ NAWIEWNO-WYWIEWNĄ, DŁATEGO KRATKA WENTYLACYJNA W DRZWIACH DO TYCH POMIESZCZEŃ NIE JEST WYMAGANA

BIURO PROJEKTÓW		APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Awamicko 8/229, 60-161 Poznań tel.: 792 621 345 www.apaarches.pl
INWESTOR		Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ
		±0,00 = 597,75 m n.p.m.
FAZA PROJEKTU		PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA 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		PRZĘKROJ A-A
SKALA		1:100
DATA		08.03.2023 r.
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. architekt Joanna Marta Mazepa Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 10/WPOK/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 Samborski
ROZPOWIESZCZANIE I REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTANIE NIEZGODNE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE, JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZACJI ZODBY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.		