

PRZEGRODY PIONOWE			
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
SZ1	tynk zewnętrzny RAL 9018	2	0,097 (0,20)
	izolacje termiczne - wełna mineralna skalna, A=0,036	30	
	beton komórkowy	24	
	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
SW1	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2	bez wymagań
	błocznik silikatowy	24	
	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2	
SW2	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2	bez wymagań
	błocznik z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	12	
	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2	
SW3	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2	bez wymagań
	błocznik z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	18	
	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2	
ŚCIANKI FUNDAMENTOWE, COKOŁY			
SF1	folia izobulowa	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	tynk mozaikowy zwykły (zbiłzony 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	

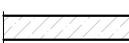



PRZEGRODY POZIOME			
DACH			
D1	pokrycie - membrane lub blacha dachowa	0,5	0,079 (0,08)
	folia PE	1	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40	
	blacha trapezowa	15	
	dźwiger z drewna klejonego	190	
sufit podwieszany montowany na stalach	5		
STROPODACH			
SP1	papa dachowa wierzchniego 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	
	parozizolacja - 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	
	parozizolacja - folia PE	-	
strop z płyt kanałowych sprężonych	20		
STROPY			
S1	panele podłogowe / płyty gresowe na kleju / posadzka epoksydowa	2	bez wymagań
	jastryż cementowy	7	
	folia PE	-	
	styropianowa płyta akustyczna	6	
	strop żelbetonowy	24	
	puszta 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	
	ślepa podłoga z desek o wym. 2 x 8cm	2	
	łagry dolne oraz górne o wym. 2 x 8cm	2	
	Ułożone krzyżowo w rozstawie osłowym - co ok. 500mm	1	
	podkładki elastyczne	1	
	folia PE	0,02	
	szlichta 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 (C12/16)	20	0,11 (0,14)
	podsyłka piaskowa zagęszczona	30	
	grunt rodzimy	-	
	panele podłogowe / płyty gresowe na kleju	2	
	jastryż 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 ZAPEWNIĆ WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ NAWIEWNO-WYWIEWNĄ, DŁATEGO KRATKA WENTYLACYJNA W DRZWIACH DO TYCH POMIESZCZEŃ NIE JEST WYMAGANA

BIURO PROJEKTÓW	 <div>APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jaworska 8/229, 60-161 Poznań tel.: 792 621 345 www.apaarches.pl</div>	
	INWESTOR	
Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		
±0,00 = 597,75 m n.p.m.		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	
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	PRZĘKÓJ B-B	
SKALA	1:100	PB_A_05
DATA	08.09.2023 r.	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. architekt Joanna Marta Mazepa Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 10/8006/2012	
	mgr inż. architekt Jarosław Bajer Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 7131/52/P/2001	
SPRAWDZAJĄCY		
PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. architekt Konrad Samorski	
ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE, JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZACJI ZODBY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.		