




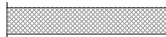
PRZEGRODY PIONOWE			
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
SZ1	tynk zewnętrzny RAL 8018	2	0,097 (0,20)
	izolacja termiczna - wełna mineralna skalna, $\lambda=0,036$	30	
	beton komórkowy	24	
	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
SW1	tynk wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań
	błociszł silikatowe	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
	błociszł 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
	błociszł 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 izobulowa	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 (zbiłżony 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	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40	
	blacha trapezowa	15	
	dźwigar 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 kanalikowych 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 kanalikowych 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 żelbetowy	24	
	puszta instalacyjna	wg przekroju	
	sufit podwieszany montowany na stalach	5	

POSAZDKI NA GRUNCIE			
P1	nawierzchnia sportowa	0,75	
	płyta widrowa	1	
	płyta widrowa	1	
	folia PE	0,02	
	ślepka podłoga z desek o wym. 2 x 9cm	2	
	higry dolne oraz górne o wym. 2 x 9cm	2	
	układowe kryształowe w rozstawie oślowym - co ok. 500mm	1	
	podkładki elastyczne	1	
	folia PE	0,02	
	szlichta betonowa B20 (C16/20) zbrojona włóknałi rozproszonymi według wytycznych producenta	10	
P2	folia PE	0,02	
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 A=0,034	30	
	folia PE	0,02	
	izolacja przeciwwodna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1	
	podbeton B15 (C12/15)	20	
	podspzka płaskowa 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	
	izolacja pozioma - 2x papa termozgrzewalna	1	
	podbeton	15	
	podspzka 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
<div>±0,00=597,75 m.n.p.m.</div>	

<b>UWAGI:</b>	
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	
2. RZĘDNA ZERA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 597,75 M N.P.M.	
3.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM	
4. WYSOKOŚCI PARAPETÓW PODANE W STANIE WYKOŃCZONYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.	
5. ŚLUSARKI MONTOWAĆ WG ŚCISŁYCH WYTYCZNYCH PRODUCENTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.	
6. ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.	
7. ZABEZPIECZENIE PROFILU W STOLARCE DRZWIOWEJ PRZEZ ZNISZCZENIEM DO 80cm WYSOKOŚCI	
7. OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.	
10. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAC WYŁĄCZNIE WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.	
11. WSZELKIE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ ZESPOŁU PROJEKTOWEGO.	
12. WYMIARY POMIESZCZEN PODANO W STANIE SUROWYM.	
13. PODCZAS PRAC REALIZACYJNYCH NALEŻY DOPASOWAĆ RZĘDNE OBIEKTÓW (NOWOPROJEKTOWANEGO I ISTNIEJĄCEGO), ABY W MIEJSCU POŁĄCZENIA BUDYNKÓW ZESPÓŁ JE W TAKI SPOŚÓB, ŻEBY RZĘDNE POSADZEK KORESPONDOWAŁY Z RZĘDNYMI PROJEKTOWANYMI. STAN PROJEKTOWANY WYSOKOŚCI NALEŻY WYTYCZYĆ I ZWERYFIKOWAĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE BUDOWY W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO.	
14.W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH ZAPewnIONO WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ NAWIEWNO-WYWIEWNĄ, DLATEGO KRATKA WENTYLACYJNA W DRZWIACH DO TYCH POMIESZCZEN NIE JEST WYMAGANA	
BIURO PROJEKTÓW	 APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jowiszka 8/229, 60-161 Poznań tel. 792 821 345 www.apoarches.pl
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	PRZESKROJ C-C
SKALA	1:100
DATA	08.02.2023r.
	NR RYSUNKU
	PB_A_06
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. architekt Joanna Marta Mazepa Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej – nr ewid. 10/WR00K/2012
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. architekt Jarosław Bajer Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej – nr ewid. 7131/52/P/2001
PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. architekt Konrad Samborski
ROZPOWIEŚCZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTANIE NIEZGODNE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.	