


PRZEGRODY PIONOWE				
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE				
SZ1	tynek zewnętrzny RAL 9018	2	0,087 (0,20)	
	izolacje termiczna - wełna mineralna skalna, A=0,036	30		
	beton komórkowy	24		
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
ŚCIANY WEWNĘTRZNE				
SW1	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocisz silikonowe	24		
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
SW2	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocisz z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	12		
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
SW3	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocisz z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	18		
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
ŚCIANKI FUNDAMENTOWE, COKOŁY				
SF1	folia izobakowa	0,2	0,09 (0,20)	
	izolacje termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,036	30		
	hydroizolacje - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
	beton komórkowy	24		
	hydroizolacje - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
SF2	hydroizolacje - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	brak wymagań	
	beton komórkowy	24		
	hydroizolacje - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
C1	tynek mozaikowy żywiczny (zbitzony do RAL7016)	-	0,09 (0,10)	
	izolacje termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,036	30		
	hydroizolacje - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
	beton komórkowy	24		
	hydroizolacje - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		

PRZEGRODY POZIOME				
DACH				
D1	pokrycie - membrana lub blacha dachowa	0,5	0,078 (0,08)	
	folia PE	1		
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40		
	blacha trapezowa	15		
	czwignar z drewna klejonego	190		
SP1	sufit podwieszany montowany na stelażu	5	0,078 (0,08)	
	papa dachowa wierzchniego krycia	1		
	papa podłogowa	1		
	styropian spadokowy EPS 100, A=0,036	45 / 1		
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40		
SP2	parozizolacja - folia PE	-	0,078 (0,08)	
	strop z płyt kanałowych sprężonych	20		
	papa dachowa wierzchniego krycia	1		
	papa podłogowa	1		
	styropian spadokowy EPS 100, A=0,036	78 / 1		
S1	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40	bez wymagań	
	parozizolacja - folia PE	-		
	strop z płyt kanałowych sprężonych	20		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju / posadzka spokojowa	2		
	ładystych cementowy	7		
S2	folia PE	-	0,11 (0,14)	
	styropianowa płyta akustyczna	6		
	strop żelbetonowy	24		
	puszka instalacyjna	wg przekroju		
	sufit podwieszany montowany na stelażu	5		

POSADZKI NA GRUNCIE				
P1	niewierzchnia sportowa	0,75	0,11 (0,14)	
	plyta widrowa	1		
	plyta widrowa	1		
	folia PE	0,02		
	deska podłoga z desek o wym. 2 x 9 cm	2		
	ładysty dolny oraz górny o wym. 2 x 9 cm	2		
	ukłone krzyżowe w rozstawie osiowym - co ok. 500mm	1		
	podłoga elastyczna	1		
	szachta betonowa B20 (C18/20) zbrojona włóknem i rozpraszonymi według wytycznych producenta	10		
	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		
	podłoga plastikowa zagęszczona	30		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	ładystych cementowy	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 A=0,034	30		
P3	izolacja pozioma - 2x papa termozgrzewalna	1	0,11 (0,14)	
	podbeton	15		
	podłoga plastikowa zagęszczona	30		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		

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
$\pm 0,00 = 597,75 \text{ m.n.p.m.}$	

UWAGI:			
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.			
2. RZĘDNA ZERA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 597,75 m n.p.m.			
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM			
4. WYSOKOŚCI PARAPETÓW PODANE W STANIE WYKOŃCZONYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.			
5. ŚLUSARKI MONTAŻOWE WG SCISZYCH WYTYCZNYCH			
PRODUCENTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.			
6. SCIĄNY ODDZIELIENIA PRZECIWPÓZAROWEGO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.			
7. ZABEZPIECZENIE PROFILU W STOLARCE DRZEWIANEJ PRZEZ ZNISZCZENIEM DO 80cm WYSOKOŚCI			
9. OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.			
10. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.			
11. WSZELKIE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO.			
12. WYMIARY POMIĘSZCZEŃ PODANO W STANIE SUROWYM.			
13. PODCZAS PRAC REALIZACYJNYCH NALEŻY DOPASOWAĆ RZĘDNE OBIEKTÓW (NOWOPROJEKTOWANEGO I ISTNIEJĄCEGO), ABY W MIEJSCU POŁĄCZENIA BUDYNKÓW ZESPÓŁU JE W TAKI SPOSÓB, 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 POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH ZABEZPIECIĆ WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ NAWIEWNO-WYWIEWNĄ, DLATEGO KRATKA WENTYLACYJNA W DRZWIACH DO TYCH POMIĘSZCZEŃ NIE JEST WYMAGANA.			
BIURO PROJEKTÓW	 APARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jowanki 8/228, 60-161 Poznań tel.: 792 621 345 www.aparches.pl		
INWESTOR	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		
$\pm 0,00 = 597,75 \text{ m n.p.m.}$			
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	PRZECRÓJ D-D		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	PT_A_07
DATA	08.03.2023 r.		
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. architekt Joanna Marta Mazepa Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 10/MPK/2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. architekt Jarosław Bajer Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 7131/52/19/2001		
PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. architekt Konrad Samborski		
ODPOWIEDZIALNOŚĆ I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTANIE NIEZGODNE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZACJI ZGODY PROJEKTANTA, WSKAZUJE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			