

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/ płyty gresowe na kleju	2		
ŚCIANY WEWNĘTRZNE				
SW1	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocisz silikonowe	24		
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2		
SW2	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocisz z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	12		
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2		
SW3	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocisz z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	18		
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płyty gresowe na kleju	2		
ŚCIANKI FUNDAMENTOWE, COKOŁY				
SF1	folia izubelkowa	0,2	0,09 (0,20)	
	izolacje termiczna - 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	tynek mozaikowy żywiczny (zbitzony do RAL7016)	-	0,09 (0,10)	
	izolacje termiczna - 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 - 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		
	czwiger z drewna klejonego	190		
SP1	sufit podwieszany montowany na stalach	5	0,078 (0,08)	
	papa dachowa wierzchniego krycia	1		
	papa podkładowa	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 podkładowa	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 / płyty gresowe na kleju / posadzka epoksydowa	2		
	ładysty cementowy	7		
P1	folia PE	-	0,11 (0,14)	
	stropianowa płyta elastyczna	6		
	strop żelbetonowy	24		
	puszta instalacyjna	wg przebiegu		
	sufit podwieszany montowany na stalach	5		

POSADZKI NA GRUNCIE				
P1	nawierzchnia sportowa	0,75	0,11 (0,14)	
	płyta wdrów	1		
	płyta wdrów	1		
	folia PE	0,02		
	ściepa podłoga z desek o wym. 2 x 8 cm	2		
	legary dolne oraz górne o wym. 2 x 8 cm	2		
	Ukłone krzywosłone w rozstawie osłownym - co ok. 500mm	1		
	podkładki elastyczne	1		
	folia PE	0,02		
	ściółka betonowa B20 (C16/20) zbrojona włóknem 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		
	podbeton B15 (C12/15)	20		
P2	podłoga płaskowa zagęszczona	30	0,11 (0,14)	
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płyty gresowe na kleju	2		
	ładysty 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		
	podłoga 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-BUDOWLANO ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
- WYSOKOŚCI PARAPETÓW PODANE W STANIE WYKOŃCZONYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.
- ŚLUSARKI MONTAŻU WŁÓKNIENIA WYTŁACZONYCH
- PRODUCENTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
- SCIAŁY ODDZIELA PRZECIWOŻAROWEGO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
- ZABEZPIECZENIE PROFILU W STOLARCE DRZEWIANEJ PRZEZ ZNISZCZENIEM DO 80cm WYSOKOŚCI
- OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.
- RYŚUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WYŚLĄŻKI ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO.
- WYMIARY POMIĘSZCZEŃ PODANO W STANIE SUROWYM.
- PODZAS PRAC REALIZACYJNYCH NALEŻY DOPASOWAĆ RZĘDNE OBIEKTÓW (NOWOPROJEKTOWANEGO I ISTNIEJĄCEGO), ABY W MIEJSCU POŁĄCZENIA BUDYNKÓW ZESPÓŁU JE W TAKI SPOSOB, ŻEBY RZĘDNE POSADZEK KORESPONDOWAŁY Z RZĘDNYMI PROJEKTOWANYMI. STAN PROJEKTOWANY WYSOKOŚCI NALEŻY WYTŁACZYĆ I ZWERYFIKOWAĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE BUDOWY W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO.
- W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH ZABEZPIECZONO WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ NAWIEWNO-WYWIEWNĄ. DLATEGO KRATKA WENTYLACYJNA W DRZWIACH DO TYCH POMIĘSZCZEŃ NIE JEST WYMAGANA

BIURO PROJEKTÓW		 <div>APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jowitejska 8/228, 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 terenową 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		PRZECRZÓJ D-D	
SKALA		1:100	PB_A_07
DATA		08.03.2023	
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. architekt Joanna Marta Mazepa Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 10/MP/OK/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, WYSTĘPIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			