












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-kotara dzieląca salę na dwie części


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA	WYKONCZENIE PODLOGI	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
<b>PIĘTRO</b>			
1.01	Klatka schodowa	Płytki gresowe	12,55
1.02	Korytarz	Płytki gresowe	26,47
1.03	Widownia	Płytki gresowe	31,7
1.04	Pom. Porządkowe	Płytki gresowe	6,00
1.05	Świecica	Płytki gresowe	112,71
1.06	Salę do ćwiczeń korekcyjnych	Płytki gresowe	110,2
<b>RAZEM PIĘTRO</b>			<b>300,3</b>

PRZEBUDOWY PONOWNIE				
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE				
S21	tylny zewnętrzny RAL 9016	2		
	izolacja termiczna - wełna mineralna stała, A=0,038	30		
	zeleni koniowy	24		0,097 (0,25)
	tylny wewnętrzny ośmiorobny - wypełniony z gładzi gipsowej/ płyty gipsowe na kleju	2		
ŚCIANY WEWNĘTRZNE				
S41	tylny wewnętrzny ośmiorobny - wypełniony z gładzi gipsowej/ płyty gipsowe na kleju	2		
	ścianki szklane	24		bez wymagal
	tylny wewnętrzny ośmiorobny - wypełniony z gładzi gipsowej/ płyty gipsowe na kleju	2		
S42	tylny wewnętrzny ośmiorobny - wypełniony z gładzi gipsowej/ płyty gipsowe na kleju	2		
	ścianki z szatami kompozytowymi murarskimi na zaprawie klejowej	12		bez wymagal
	tylny wewnętrzny ośmiorobny - wypełniony z gładzi gipsowej/ płyty gipsowe na kleju	2		
S43	tylny wewnętrzny ośmiorobny - wypełniony z gładzi gipsowej/ płyty gipsowe na kleju	2		
	ścianki z szatami kompozytowymi murarskimi na zaprawie klejowej	18		bez wymagal
	tylny wewnętrzny ośmiorobny - wypełniony z gładzi gipsowej/ płyty gipsowe na kleju	2		
ŚCIANNY FUNDAMENTOWE, COKOLY				
S41	rola białobława	0,2		
	izolacja termiczna - wełna mineralna twierda stała A=0,038	30		0,09 (0,25)
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	24		
S42	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
	zeleni koniowy	24		brak wymagal
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
C1	tylny zewnętrzny	-		
	izolacja termiczna - wełna mineralna twierda stała A=0,038	30		0,09 (0,15)
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	24		
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
PRZEBUDOWY POZIOME				
DACH				
D1	polietylen - membrana lub blacha dachowa	0,5		
	rola PE	1		
	izolacja termiczna - wełna mineralna twierda stała A=0,032	40		0,079 (0,08)
	blacha dachowa	190		
	tuftki podłazowy montowany na dachu	5		
STROPODACH				
S41	papa dachowa mierzwiarkowa kryta	1		
	papa podłazowa	1		
	stropian spadozowy EPS 100, A=0,036	45/1		0,078 (0,08)
	izolacja termiczna - wełna mineralna twierda stała A=0,032	40		
	parocizolacja - rola PE	1		
	strop z płyt kanałowych sprężonych	20		
STROPODACH				
S42	papa dachowa mierzwiarkowa kryta	1		
	papa podłazowa	1		
	stropian spadozowy EPS 100, A=0,036	79/1		0,078 (0,08)
	izolacja termiczna - wełna mineralna twierda stała A=0,032	40		
	parocizolacja - rola PE	1		
	strop z płyt kanałowych sprężonych	20		
STROPY				
S1	panele podłogowe / płyty gipsowe na kleju / posadzki wykładane	2		
	ładzi koniowy	24		
	rola PE	1		bez wymagal
	stropianowa płytka asfaltowa	6		
	zest. żelbetowy	24		wgrzani
	podłoga instalacyjna	1		
	tuftki podłazowy montowany na dachu	5		
POSAZDKI NA GRUNIE				
P1	bitum wykładane	0,4		
	nawierzchnia sportowa, wykładane sportowe LINGUELIM z warstwą ochronną bieżnikową	-		
	płyta włóknowa OSB / P1	1		
	płyta włóknowa, ułożona poprzecznie OSB / P1	1		
	konstrukcja łeprowa z drewna klepisko	4		
	podłazka sprężyna	1		0,11 (0,14)
	izolacja podłazowa - 2x papa termozgrzewalna	1		
	rola PE	6		
	rola PE	1		
	podłazki B16	15		
	wypuknięcie płaskim zagłębionym	30		
	grunt rodzimy	1		
P2	panele podłogowe / płyty gipsowe na kleju	2		
	ładzi koniowy	6		
	rola PE	1		
	izolacja termiczna - stropian EPS 200 A=0,034	30		0,11 (0,14)
	podłazka termiczna - 2x papa termozgrzewalna	1		
	podłazki	15		
	podłazki plastikowe zagłębione	30		
	grunt rodzimy	1		

## LEGENDA

	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOKÓW BETONOWYCH
	PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE
	PRZESŁOGA O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
	IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ
	STOLARKA / ŚLUSIARKA O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI (ZGODNIE Z ODRZĘM)
	WPUST PODŁOGOWY Z POSADZKĄ WYSYPADKOWANĄ, 1%
	KURSOR CZERPIENIAŁY Z ODCZEPIENIEM WZĘSEM BLĄTOWY
	PROJEKTOWANE NADPROŻE W RZUCIE
	ISTNIEJĄCE BUDYNEK
	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU - ZAKROJOWANIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH
	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU - WYKROCZE OTWORU DRZEWOSŁOWE

0,000=597,75 m.npm.

BIURO PROJEKTU	 <b>APRA ARCHS sp. z o.o. sp. k.</b> ul. Włocławek 10, 82-126 Włocławek NIP: 767 02 48 10, REGON: 142030011		
INWESTOR	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywki 1 34-400 Nowy Targ		
$\pm 0,00 = 597,75 \text{ m n.p.m.}$			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWNY		
NAZWA KRAJOWEJ INWESTYCJI	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej z 2 salei gimnazjalnych z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu ul. Miłobkowskiego 38, 34-400 Nowy Targ. nr ewid. działki: 132/31/1, 132/3/6, 132/3/7 jedn. ewid.: 120111, 1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ		
TEMAT RYSUNKU	RZUT PIĘTRA POZIOM		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	PB_A_02
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. architekt Jan Maria Mazepa		
OPIS	Uwzględnienie budowlanego przebiegu linii energetycznych w planach sytuacyjnych – wg uzgodnień 07/2021		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. architekt Jarosław Bajcar		
OPIS	Uwzględnienie budowlanego przebiegu linii energetycznych w planach sytuacyjnych – wg uzgodnień 07/2021		
PROJEKTANT ODPORU	mgr inż. architekt Konrad Samorski		
ROZPOZNANIE I PRZEKAZANIE DO ZATWIERDZENIA I WYKONANIA, WZGLĘDNYM, LUB INNYM PRZED ZOBOWIĄZANIEM, WZGLĘDNYM, LUB INNYM, AUTORYZOWANĄ OSOBĘ PRACOWNIKĄ, WZGLĘDNYM, PRACOWNIKĄ PRACOWNIKĄ PRACOWNIKĄ PRACOWNIKĄ			