












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 konstrukcyjne	24		0,097 (0,25)
	tylny wewnętrzny ośmioramowy - wypełniony z gładzi gipsowej / płyty gipsowe na kleju	2		
ŚCIANY WEWNĘTRZNE				
S41	tylny wewnętrzny ośmioramowy - wypełniony z gładzi gipsowej / płyty gipsowe na kleju	2		
	ścianki szklane	24		bez wymagal
	tylny wewnętrzny ośmioramowy - wypełniony z gładzi gipsowej / płyty gipsowe na kleju	2		
S42	tylny wewnętrzny ośmioramowy - wypełniony z gładzi gipsowej / płyty gipsowe na kleju	2		
	ścianki z szatami konstrukcyjnymi murarskimi na zaprawie klejowej	12		bez wymagal
	tylny wewnętrzny ośmioramowy - wypełniony z gładzi gipsowej / płyty gipsowe na kleju	2		
S43	tylny wewnętrzny ośmioramowy - wypełniony z gładzi gipsowej / płyty gipsowe na kleju	2		
	ścianki z szatami konstrukcyjnymi murarskimi na zaprawie klejowej	18		bez wymagal
	tylny wewnętrzny ośmioramowy - wypełniony z gładzi gipsowej / płyty gipsowe na kleju	2		
ŚCIANNY FUNDAMENTOWE, COKOLY				
S41	rola lubelowa	0,2		
	izolacja termiczna - wełna mineralna twierda stalna A=0,038	30		
	izolacja termiczna - wełna mineralna masa dyspersyjna	24		0,09 (0,25)
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
S42	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	24		
	zeleni konstrukcyjne	24		brak wymagal
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
C1	tylny zewnętrzny	-		
	izolacja termiczna - wełna mineralna twierda stalna A=0,038	30		
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	24		0,09 (0,10)
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
PRZEBUDOWY POZIOME				
D1	polożenie - membrana lub biała dachowa	0,5		
	rola PE	1		
	izolacja termiczna - wełna mineralna twierda stalna A=0,032	40		
	biała dachowa	190		0,079 (0,08)
	zeleni z drewna klepiskowego	160		
	tuftki podłogowy montowany na stalach	5		
STROPODACHY				
S41	papa dachowa mierzwiłkowy krycie	1		
	papa podłogowa	1		
	stropień spadozłoty EPS 100, A=0,036	45/1		
	izolacja termiczna - wełna mineralna twierda stalna A=0,032	40		0,078 (0,08)
	parocizolacja - rola PE	1		
STROPODACHY				
S42	papa dachowa mierzwiłkowy krycie	1		
	papa podłogowa	1		
	stropień spadozłoty EPS 100, A=0,036	79/1		
	izolacja termiczna - wełna mineralna twierda stalna A=0,032	40		0,078 (0,08)
	parocizolacja - rola PE	1		
STROPY				
S1	panele podłogowe / płyty gipsowe na kleju / posadzki kwadratowe	2		
	ładzi konstrukcyjne	24		
	rola PE	1		
	stropieńowa płytowa asfaltowa	6		bez wymagal
	zeleni szklany	24		
	tuftki podłogowy montowany na stalach	5		wgrzani
POSADZKI NA GRUNCIE				
P1	bitum wyładowanie	0,4		
	nawierzchnia sportowa, wyładowanie sportowe LINGUELIM z warstwą ochronną bieżącą	-		
	płyta wodorowa OSB / P1	1		
	płyta wodorowa, ułożona poprzecznie OSB / P1	1		
	konstrukcja łopatek z drewna klepiskowego	4		
	podłogowa kryptyczna	1		
	izolacja podłogowa - 2x papa termozgrzewalna	1		
	rola PE	6		
	rola PE	15		
	podłoga B16	30		
P2	wypakowanie płaskim zagęszczonym	15		
	grunt rodzimy	2		
	panele podłogowe / płyty gipsowe na kleju	2		
	ładzi konstrukcyjne	6		
	rola PE	1		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 A=0,034	30		
	podłoga B16	15		0,11 (0,14)

## 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 POŚADZKĄ WYSPADKOWANĄ, 1%
	KURSOR CZERPIENIA Z OCIEPLENIEM WĘZEM BLĄTOWYM
	PROJEKTOWANE NADPROŻE W RZUCIE
	ISTNIEJĄCE BUDYNEK
	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU - ZAKROJOWANIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH
	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU - WYKROCZE OTWORU DRZEWOSŁO

0,000=597,75 m.npm.

BUDOWA		AP AArchS sp. z o.o. sp. k. al. Wolności 56/22N, 60-101 Pleszew	
INWESTOR		Gmina Miasto Nowy Targ al. Wolności 34 34-400 Nowy Targ	
±0,00 = 597,75 m n.p.m.			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA OBIEKTU I INWESTYCJI	Rozbudowa i przebudowa istniejącej budynki Stosły Podstawowej z 2 sale gimnastyczne z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu al. Młodości 36/28N, 34-400 Nowy Targ nr ewid. działek: 1320/17, 1320/16, 1320/15, 1320/14; jedn. ewid.: 121011, 1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ		
TEMAT RYSUNKU	RYZYT PIETRA POZIOM		
DATA	1.10.00	PT_A_02	
KWOTA	0,00 zł - bez RYSUNKU		
GŁÓWNY INŻYNIER	mgr inż. architekt Jacek Marja Mazepa		
SPRAWOZDAWCA	mgr inż. architekt Jarosław Bajda [unwzględnienie] badanie dla projektanta bez opłat = sporządzenie architektoniczne = nr uzd. 110/2004/P/2001		
PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. architekt Konrad Samolski		
OPISANIE PRACE PROJEKTYJNE I REFERENCJA DO DOKUMENTÓW W ZAKRESIE NIEPODLEGŁEJ OCENY I PEŁNYCH OSÓB NIEWYMAGAJĄCE JEJ ODPOWIEDZI ZA WYSTĄPIENIA WYKONANE PRACA DO TESTU OŚWIADCZENIA SA JEDYNĄ KONTAKTOWĄ ADRESOWANĄ DO			