

---

Wartość kosztorysowa

Słownie:

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT SEG.D- Elewacja POŁUDNIOWA**

wg.projektu ID/13/2021

Obiekt	ZESPÓŁ SZKÓŁ ARTYSTYCZNO- PROJEKTOWYCH ul.Legionów 35, 42-600 Tarnowskie Góry
Rodzaj robót	REMONTOWE wg.projektu nr ID/13/2021 pt.Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku Zespołu Szkół Artystyczno-projektowych przy ul.Legionów 35 w Tarnowskich Górach.
Branża	BUDOWLANA
Lokalizacja	42-600 Tarnowskie Góry , ul.Legionów 35
Inwestor	Powiat Tarnogórski , ul.Karłuszowiec 5 , 42-600 Tarnowskie Góry
Biuro kosztorysowe	P.T.i E.B. SIGMA

załączniki - Charakterystyka budynku

## Przedmiar

ZESPÓŁ SZKÓŁ ARTYSTYCZNO- PROJEKTOWYCH ul.Legionów 35, 42-600 Tarnowskie Góry

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE wg. SST 00.01 i dokumentacji projektowej</b>				
1	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- ANALOGIA demontaż obróbek z blachy parapetów zewnętrznych i gzymsów , przy oknach O9, O6b,O8,  Parter ; O9- 3 szt . 0,16 x 1,12 x 3 + 0,07 x 1,58 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami 0,17 x 1,1 x 3 + 0,09 x (10,68 + 1,4 ) Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,24 x 1,04 x 4  razem	m2 m2 m2 m2	0,87 1,65 1 3,52
2	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach- ANALOGIA parapetów zewnętrznych i gzymsów wsp. do R=2 grubość skucia 2 cm , okien O9, , O6b, O8, O46 R=2  Parter ; O9- 3 szt . 0,16 x 1,12 x 3 + 0,07 x 1,58 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami 0,17 x 1,1 x 3 + 0,09 x (10,68 + 1,4 ) Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,15 x 1,0 x 4 Piwnica O46- 3 szt 0,29 x 0,77 + 0,3 x 0,76 + 0,28 x 0,78  razem	m2 m2 m2 m2 m2	0,87 1,65 0,6 0,67 3,79
3	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach bez względu na ilość - ANALOGIA tynki zewnętrzne - węgarki okien j.w.  Parter ; O9- 3 szt . 0,16 x (1,12 + 2,2 x 2 ) x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 0,17 x (1,1 + 2,22 x 2 ) x 2 + 0,16 x (1,0 + 2,22 x 2 ) Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,15 x (1,0 x 4 + 1,64 x 2 + 1,65 + 1,63) Piwnica O46-3 szt 0,29 x (0,77 + 0,59 x 2 ) + 0,3 x (0,76 + 0,63 x 2 ) + 0,28 x (0,78 + 0,58 x 2)  razem	m2 m2 m2 m2 m2	2,65 2,75 1,58 1,71 8,69
4	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach bez względu na ilość - ANALOGIA tynki zewnętrzne na ścianach przy oknach i nad gzymsami  Parter ; O9- 3 szt . 0,2 x 0,4 x 4 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami 0,2 x 0,7 x 4 + 0,1 x (1,4 + 2,04 + 1,63 + 1,68 + 1,94) Piętro 2 ; O8- szt., 0,0 Piwnica 10,5 x 0,55  razem	m2 m2 m2 m2 m2	0,32 1,43 0 5,78 7,53
5	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych- Parapety wewnętrzne okien j.w.  Parter ; O9- 3 szt . 0,24 x 2 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami 0,24 x 2 + 0,25 x 2 x 2 Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,13 x 2 x 4  razem	m m m m	1,44 1,48 1,04 3,96
6	KNR 19-01 0352/01	Wykucie w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej bruzd poziomych o głębokości 1/4 cegły i szerokości 1/2 cegły- ANALOGIA bruzdy dla osadzenia parapetów wewnętrznych okien j.w.  Parter ; O9- 3 szt . 0,24 x 2 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami 0,24 x 2 + 0,25 x 2 x 2 Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,13 x 2 x 4  razem	m m m m	1,44 1,48 1,04 3,96
7	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - ANALOGIA dla montażu nadproży  Parter ; O9- 3 szt . 2 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami 2 x 3 Piętro 2 ; O8- 4 szt., 2 x 4 piwnica ; O46- 3 szt. 2 x 3	gniazdo gniazdo gniazdo gniazdo	6 6 8 6

**Przedmiar**

ZESPÓŁ SZKÓŁ ARTYSTYCZNO- PROJEKTOWYCH ul. Legionów 35, 42-600 Tarnowskie Góry

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	gniazdo	26
8	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2- ANALOGIA okna drewniane i aluminiowe wraz z demontażem skrzydeł i oczyszczenie otworu - O46		
		PIWNICA O46-3 szt 3	szt	3
		razem	szt	3
9	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2- ANALOGIA okna drewniane j.w wraz z demontażem skrzydeł i oczyszczeniem otworu , wsp. di R=1,5 O9, O6b, O8 R=1.5 Parter ; O9- 3 szt . 1,28 x 2,37 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt. 1,26 x 2,37 x 3 Piętro 2 ; O8- 4 szt., 1,16 x 1,8 x 4	m2 m2 m2	9,1 8,96 8,35
		razem	m2	26,41
10	KNR 2-02 1216/04	Nakrywy - ruszty do studzienek piwnicznych ze stali okrągłej o powierzchni ponad 1m2- ANALOGIA demontaż i montaż ponowny wewnętrznych krat stalowych przy oknach O9, wsp. do M i S=0, kraty mocowane na śruby M=0 S=0	szt	2
11	Kalkulacja indywidualna	Załadunek ,wywóz i utylizacja materiału z rozbiórki  (3,52 + 3,12 + 6,98 + 7,53 ) x 0,02 + 26 x 0,12 x 0,1 x 0,1 + 26,41 x 0,175 + 0,86 x 0,63 x 0,05 x 3 + 3,1 x 0,06	m3	5,34
		razem	m3	5,34
		<b>2 ROBOTY MUROWE wg. SST 00.04 i dokumentacji projektowej</b>		
12	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - ANALOGIA nadproża prefabrykoane ceramiczno-żelbetowe  Parter ; O9- 3 szt . 1,57 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 1,59 x 3 Piętro 2 ; O8- 4 szt., 1,59 x 3 Piwnica O46-3 szt 1,16 x 3	m m m m	4,71 4,77 4,77 3,48
		razem	m	17,73
13	KNR 19-01 0311/02	Przymurowanie do ościeży ścianek o grubości przymocowania 1/2 cegły- ANALOGIA podmurowanie otworu okiennego od dołu - Cegła pełna kl.15 na zaprawie cementowa kl10-12  Parter ; O9- 3 szt . 0,08 x 1,37 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 0,08 x (1,39 + 1,37 x 2) Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,08 x (1,38 x 3 + 1,39) Piwnica O46-3 szt 0,08 x 0,96 x 3	m2 m2 m2 m2	0,33 0,33 0,44 0,23
		razem	m2	1,33
14	KNR 4-01 0320/04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł - Okna w piwnicy  Piwnica O46 - 3 szt 3	szt	3
		razem	szt	3
15	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnej zewnętrznej okiennej kraty stalowej okiennej , malowanej wg. projektu  Piwnica O46- 3 szt 0,86 x 0,6 x 3	m2	1,55
		razem	m2	1,55
		<b>3 STOLARTKA OKIENNA , DRZWIOWA I PARAPETY wg. SST- 00 09 i dokumentacji projektowej</b>		
16	KNNR 2 1101/01	Okna balkonowe drewniane zespolone i zespolone wzmocnione oraz okna balkonowe drewniane jednoramowe, fabrycznie wykończone o powierzchni do 1,0m2 - ANALOGIA okna drewniane  Piwnica O46-3 szt ( 0,86 x 0,63 x 3)	m2	1,63

**Przedmiar**

ZESPÓŁ SZKÓŁ ARTYSTYCZNO- PROJEKTOWYCH ul.Legionów 35, 42-600 Tarnowskie Góry

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	1,63
17	KNNR 2 1101/03	Okna balkonowe drewniane zespolone i zespolone wzmocnione oraz okna balkonowe drewniane jednoramowe, fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2,0m2- ANALOGIA okna drewniane jednoramowe O9, O6b,O8,  Parter ; O9- 3 szt . 1,24 x 2,3 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt. 1,26 x 2,3 x 3 Piętro 2 ; O8- 4 szt., 1,16 x 1,8 x 4	m2 m2 m2	8,56 8,69 8,35
		razem	m2	25,6
18	KNNR 2 0504/02	Obróbki z blachy z cynku grubości 0,6mm przy szerokości rozwinięcia ponad 25cm- ANALOGIA PARAPETY ZEWNĘTRZNE I GZYMSY blacha cynkowo-tytanowa gr. 0,8mm patynowana fabrycznie, montaż na kleju specjalistycznym  Parter ; O9- 3 szt . 0,17 x 1,12 x 3 + 0,14 x 1,68 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami 0,18 x 1,1 x 3 + 0,15 x (10,68 + 1,4 ) Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,25 x 1,04 x 4 Piwnica O46- 3 szt 0,36 x 0,77 + 0,36 x 0,76 + 0,36 x 0,78	m2 m2 m2 m2	1,28 2,41 1,04 0,83
		razem	m2	5,56
19	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m- ANALOGIA montaż drewnianych parapetów wewnętrznych na pianokleju , bez dostawy parapetów, wyrównanie podłoża szybkosprawną zaprawą cementową  Parter ; O9- 3 szt . 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 3 Piętro 2 ; O8- 4 szt., 4	szt szt szt	3 3 4
		razem	szt	10
20	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnie wykończonych parapetów wewnętrznych wg. rys. 21  Parter ; O9- 3 szt . 0,3 x 1,43 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. (0,3 x 1,39 + 0,31 x 1,37 x 2) Piętro 2 ; O8- 4 szt., (1,38 x 3 + 1,39) x 0,25	m2 m2 m2	1,29 1,27 1,38
		razem	m2	3,94
21	Kalkulacja indywidualna	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	kpl	1
22	Kalkulacja indywidualna	Zniesienie i zabezpieczenie w piwnicy okien istniejących z charakterystycznych typów	kpl	1
		<b>4 TYNKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE wg. SST 00.05 i dokumentacji projektowej</b>		
23	KNR 4-01 0705/02	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 30cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami- ANALOGIA tynk wewnętrzny cem.wap. hydrofobowy z gotowej mieszanki na powierzchniach ścian przy oknach i ościeżach  Parter ; O9- 3 szt . 2,31 x 2 x 2 + 2,32 x 2 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 2,38 x 2 + 2,39 x 2 x 2 Piętro 2 ; O8- 4 szt., 1,83 x 2 x 2 + 1,84 x 2 Piwnica ; O46- 3 szt. 0,67 x 2 x 3	m m m m	13,88 14,32 11 4,02
		razem	m	43,22
24	KNR 4-01 0705/07	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 10cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi- ANALOGIA zaprawienie bruzd po demontażu parapetów wewnętrznych oraz pasy poziome na styku nadproża z oknem  Piwnica O46- 3 szt., 0,96 x 4 x 2 Parter ; O9- 3 szt . 1,37 x 3 x 2	m m	7,68 8,22

**Przedmiar**

ZESPÓŁ SZKÓŁ ARTYSTYCZNO- PROJEKTOWYCH ul. Legionów 35, 42-600 Tarnowskie Góry

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. $(1,37 \times 2 + 1,39) \times 2$	m	8,26
		Piętro 2 ; O8- 4 szt., $(1,38 \times 2 + 1,39) \times 2$	m	8,3
		Parter ; O9- 3 szt. $0,24 \times 2 \times 3$	m	1,44
		Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami $0,24 \times 2 + 0,25 \times 2 \times 2$	m	1,48
		Piętro 2 ; O8- 4 szt., $0,13 \times 2 \times 4$	m	1,04
		razem	m	36,42
25	KNR 4-01 0707/02	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach, na podłożu z cegieł lub betonowym po obmurowanych końcach belek stropowych- ANALOGIA końcówkach nowych nadproży		
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. $2 \times 3$	szt	6
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. $2 \times 3$	szt	6
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., $2 \times 4$	szt	8
		Piwnica ; O46- 3 szt $2 \times 3$	szt	6
		razem	szt	26
26	KNNR 2 1001/01	Tynki zewnętrzne zwykłe kategorii III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- ANALOGIA tynk cem.wap. hydrofobizowany- węgarki po obwodzie okien		
		Parter ; O9- 3 szt. $0,16 \times (1,12 + 2,2 \times 2) \times 3$	m2	2,65
		Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. $0,17 \times (1,1 + 2,22 \times 2) \times 2 + 0,16 \times (1,0 + 2,22 \times 2)$	m2	2,75
		Piętro 2 ; O8- 4 szt., $0,15 \times (1,0 \times 4 + 1,64 \times 2 + 1,65 + 1,63)$	m2	1,58
		Piwnica O46-3 szt $0,29 \times (0,77 + 0,59 \times 2) + 0,3 \times (0,76 + 0,63 \times 2) + 0,28 \times (0,78 + 0,58 \times 2)$	m2	1,71
		razem	m2	8,69
27	KNNR 2 1001/04	Tynki zewnętrzne szlachetne nakrapiane na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- ANALOGIA cem.wap. hydrofobowy + nakrapianie suchą mieszanką cementową - na ścianach przy oknach i nad gzymsami		
		Parter ; O9- 3 szt. $0,2 \times 0,4 \times 4$	m2	0,32
		Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami $0,2 \times 0,7 \times 4 + 0,1 \times (1,4 + 2,04 + 1,63 + 1,68 + 1,94)$	m2	1,43
		Piętro 2 ; O8- szt., 0,0	m2	0
		Piwnica $10,5 \times 0,55$	m2	5,78
		razem	m2	7,53
28	KNNR 2 1501/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20m , h=7,20 m do poz. 1,2,4,27,30, 31		
		$7,2 \times 13,5$	m2	97,2
		razem	m2	97,2
29	Kalkulacja indywidualna	Praca rusztowań - zewnętrzne rurowe h= 7,20 m		
			kpl	1
30	KNR 19-01 0819/05	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 30cm- ANALOGIA uzupełnienie gzymsów podokiennych Zaprawa cem. M20 hydrofobowa		
		Piętro 1 $0,6 \times 2 + 1,5 \times 2$	m	4,2
		razem	m	4,2
31	KNR 19-01 0819/05	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 30cm- ANALOGIA odtworzenie pilastrów przyokiennych Zaprawa cem. M20 hydrofobowa		
		Parter i Piętro 1 $0,2 \times 8$	m	1,6
		razem	m	1,6
32	KNNR 2 1703/01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych bez pasków na ścianach, słupach, belkach i ościeżach (suche tynki gipsowe) na zaprawie- Wypełnienie łuku okien po montażu nowych nadproży		

**Przedmiar****ZESPÓŁ SZKÓŁ ARTYSTYCZNO- PROJEKTOWYCH** ul.Legionów 35, 42-600 Tarnowskie Góry

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Parter ; O9- 3 szt . 0,12 x 1,37 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 0,14 x (1,39 + 1,37 x 2) Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,12 x (1,38 x 3 + 1,39) Piwnica O46-3 szt 0,12 x 0,96 x 3	m2 m2 m2 m2	0,49 0,58 0,66 0,35
		razem	m2	2,08
		<b>5 OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH SST 00.06 i dokumentacji projektowej</b>		
33	KNNR 2 1203/02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną o wymiarach ponad 15x15cm- ANALOGIA parapet wewnętrzny płytki typu gres nieszkliwiony - O46		
		Piwnica O46-3 szt 0,96 x (0,36 + 0,34 + 0,35 )	m2	1,01
		razem	m2	1,01
		<b>6 ROBOTY HYDROIZOLACYJNE wg.SST 00.08 i dokumentacji projektowej</b>		
34	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża- ANALOGIA wsarstwa wyrównawcza pod hydroizolację gr.10 mm z zaprawy szybkosprawnej wyrównującej , wsp. do R=1,5 do M i S = 2 R=1.5 M=2 S=2		
		Parter ; O9- 3 szt . 0,16 x 1,12 x 3 + 0,07 x 1,58 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami 0,17 x 1,1 x 3 + 0,09 x (10,68 + 1,4 ) Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,15 x 1,0 x 4 Piwnica O46- 3 szt 0,29 x 0,77 + 0,3 x 0,76 + 0,28 x 0,78	m2 m2 m2 m2	0,87 1,65 0,6 0,67
		razem	m2	3,79
35	KNR K-17 0603/03	Izolacje przeciwwilgociowe elastyczną cementowo-polimerową zaprawą uszczelniającą AQUAFIN-2K w obiektach narażonych na działanie wilgoci bezciśnieniowej na powierzchniach poziomych- ANALOGIA Aguafin 1K		
		Parter ; O9- 3 szt . 0,16 x 1,12 x 3 + 0,07 x 1,58 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. z gzymsami 0,17 x 1,1 x 3 + 0,09 x (10,68 + 1,4 ) Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,15 x 1,0 x 4 Piwnica O46- 3 szt 0,29 x 0,77 + 0,3 x 0,76 + 0,28 x 0,78	m2 m2 m2 m2	0,87 1,65 0,6 0,67
		razem	m2	3,79
		<b>7 MALOWANIE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE wg.SST -00.07 i dokumentacji projektowej</b>		
36	KNNR 2 1405/02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową - ANALOGIA węgarki po obwodzie okna kolor biały		
		Parter ; O9- 3 szt . 0,16 x (1,12 + 2,2 x 2 ) x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 0,17 x (1,1 + 2,22 x 2 ) x 2 + 0,16 x (1,0 + 2,22 x 2 ) Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,15 x (1,0 x 4 + 1,64 x 2 + 1,65 + 1,63) Piwnica O46-3 szt 0,29 x (0,77 + 0,59 x 2 ) + 0,3 x (0,76 + 0,63 x 2 ) + 0,28 x (0,78 + 0,58 x 2 )	m2 m2 m2 m2	2,65 2,75 1,58 1,71
		razem	m2	8,69
37	KNR 19-01 1305/03	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi suchych tynków powierzchni wewnętrznych- Z PŁYT G-K kolory pastelowe		
		Parter ; O9- 3 szt . 0,12 x 1,37 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 0,14 x (1,39 + 1,37 x 2) Piętro 2 ; O8- 4 szt., 0,12 x (1,38 x 3 + 1,39) Piwnica O46-3 szt 0,12 x 0,96 x 3	m2 m2 m2 m2	0,49 0,58 0,66 0,35
		razem	m2	2,08
38	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Parter ; O9- 3 szt . 1,8 x 3,5 x 3 Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 1,8 x 3,5 x 3 Piętro 2 ; O8- 4 szt., 1,8 x 3,5 x 4 Piwnica O46- 3 szt 1,8 x 2,4 x 3	m2 m2 m2 m2	18,9 18,9 25,2 12,96

**Przedmiar**

ZESPÓŁ SZKÓŁ ARTYSTYCZNO- PROJEKTOWYCH ul.Legionów 35, 42-600 Tarnowskie Góry

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	75,96
39	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- ANALOGIA ścian i ościeży, kolory pastelowe		
		Parter ; O9- 3 szt . 1,8 x 3,5 x 3	m2	18,9
		Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 1,8 x 3,5 x 3	m2	18,9
		Piętro 2 ; O8- 4 szt., 1,8 x 3,5 x 4	m2	25,2
		Piwnica O46- 3 szt 1,8 x 2,4 x 3	m2	12,96
		razem	m2	75,96
40	KNR 19-01 1315/01	Zabezpieczenie podłóg trocinami- ANALOGIA folia budowlana		
		Parter ; O9- 3 szt . 2,8 x 1,5 x 3	m2	12,6
		Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 2,8 x 1,5 x 3	m2	12,6
		Piętro 2 ; O8- 4 szt., 2,4 x 1,5 x 4	m2	14,4
		Piwnica O46- 3 szt 2,0 x 1,6 x 3	m2	9,6
		razem	m2	49,2
41	KNR 19-01 1315/02	Usunięcie trocin z podłogi - ANALOGIA folia budowlana		
		Parter ; O9- 3 szt . 2,8 x 1,5 x 3	m2	12,6
		Piętro 1 ; O6b- 3 szt.. 2,8 x 1,5 x 3	m2	12,6
		Piętro 2 ; O8- 4 szt., 2,4 x 1,5 x 4	m2	14,4
		Piwnica O46- 3 szt 2,0 x 1,6 x 3	m2	9,6
		razem	m2	49,2
42	KNR 19-01 1314/03	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych		
		Parter ; O9- 3 szt . 1,24 x 2,3 x 3	m2	8,56
		Piętro 1 ; O6b- 3 szt. 1,26 x 2,3 x 3	m2	8,69
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., 1,16 x 1,8 x 3	m2	6,26
		Piwnica O46- 3 szt 0,86 x 0,63 x 3	m2	1,63
		razem	m2	25,14

**Charakterystyka obiektu****ZESPÓŁ SZKÓŁ ARTYSTYCZNO- PROJEKTOWYCH** ul.Legionów 35, 42-600 Tarnowskie Góry

Budynek Zespołu Szkół Artystyczno-Projektowych w Tarnowskich Górach ul.Legionów 35, pełni funkcję szkoły posiada pomieszczenia lekcyjne , zaplecze sanitarno-socjalne i techniczne .Budynek zlokalizowany na wydzielonej działce nr 1035/6.

Budynek złożony z czterech segmentów A, B , C i D stanowiących jedna całość użytkową. Obiekt wpisany do rejestru zabytków pod numerem A/1481/92 : Zespół pałacowo-parkowy dawnego zarządu dóbr hrabiów Henckel Von Donnersmark.

Budynek trzykondygnacyjny , częściowo podpiwniczony z poddaszem użytkowym w segmencie A i

C.Konstrukcja budynku ścianowa wykonana w technologii tradycyjnej , ściany murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej , jedno i wielospadowe , konstrukcji drewnianej kryte dachówka ceramiczną i papą, stropy dreniane , odcinkowe i ceglano-stalowe.