

---

Wartość kosztorysowa

Słownie:

---

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

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 O23, O9, O9a, O6b, O8,		
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. $(1,11 \times 0,19 + 1,54 \times 0,07) + (1,04 \times 0,19 + 1,55 \times 0,07 + 1,04 \times 0,19 + 1,54 \times 0,07)$	m2	0,93
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. z gzymsami $1,1 \times 0,18 + 1,11 \times 0,17 + 1,11 \times 0,16 + 3,35 \times 0,09 + 6,6 \times 0,09$	m2	1,46
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a $1,04 \times 0,24 \times 3 + 2,4 \times 0,3$	m2	1,47
		razem	m2	3,86
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 O23, O9, O9a, O6b, O8, O42a R=2		
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. $(1,11 \times 0,19 + 1,54 \times 0,07) + (1,04 \times 0,19 + 1,55 \times 0,07 + 1,04 \times 0,19 + 1,54 \times 0,07)$	m2	0,93
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. z gzymsami $1,1 \times 0,18 + 1,11 \times 0,17 + 1,11 \times 0,16 + 3,35 \times 0,09 + 6,6 \times 0,09$	m2	1,46
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a $(1,0 \times 0,15 \times 3) + 2,4 \times 0,26$	m2	1,07
		razem	m2	3,46
3	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach bez względu na ilość - ANALOGIA tynki zewnętrzne - węgariki okien j.w.		
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. $0,19 \times (1,11 + 2,14 \times 2) + 0,19 \times (1,04 + 1,77 \times 2) \times 2$	m2	2,76
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. z gzymsami $0,18 \times (1,11 + 2,2 \times 2) + 0,17 \times (1,11 \times 2,2 \times 2) + 0,16 \times (1,1 + 2,21 \times 2)$	m2	2,71
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a- 1 szt. $0,15 \times (1,0 + 1,64 \times 2) \times 3 + 3,80$	m2	5,73
		razem	m2	11,2
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 , Piętro 1 $0,3 \times 2,2 \times 2 + 0,1 \times (3,35 - 1,1 + 6,6 - 1,11 \times 2) + 0,2 \times 0,7 \times 4$	m2	2,54
		razem	m2	2,54
5	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych- Parapety wewnętrzne okien j.w.		
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. $0,22 \times 2 + 0,76 \times 4$	m	3,48
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. $0,41 \times 2 + 0,42 \times 2 + 0,27 \times 2$	m	2,2
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., $0,27 \times 4 + 0,1 \times 2$	m	1,28
		razem	m	6,96
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- 1 szt. O23- 2 szt. $0,22 \times 2 + 0,76 \times 4$	m	3,48
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. $0,41 \times 2 + 0,42 \times 2 + 0,27 \times 2$	m	2,2
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., $0,27 \times 4 + 0,1 \times 2$	m	1,28
		razem	m	6,96
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- 1 szt. O23- 2 szt. 6	gniazdo	6
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. z gzymsami 6	gniazdo	6
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., 6	gniazdo	6
		razem	gniazdo	18

**Przedmiar**

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m <sup>2</sup> - ANALOGIA okna drewniane j.w wraz z demontażem skrzydeł i oczyszczeniem otworu , wsp. di R=1,5 R=1.5 Parter O9- 1 szt. O23- 2 szt. 1,28 x 2,37 + 1,2 x 1,94 x 2 Piętro 1 O6a- 2 szt., O9a- 1 szt. 1,26 x 2,37 x 2 + 1,28 x 2,37 Piętro 2 - O8- 3 szt., Poddasze O42a- 1 szt. 1,16 x 1,8 x 3 + 2,3	m2 m2 m2 razem	7,69 9,01 8,56 25,26
9	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek- ANALOGIA parapety wewnętrzne WC Piętro 1 - O9a  Piętro 1 okno O9a- 1 szt 0,27 x 2,4 x 2	m2 razem	1,3 1,3
10	Kalkulacja indywidualna	Załadunek ,wywóz i utylizacja materiału z rozbioru  (3,86 + 3,46 + 11,2 + 2,54 ) x 0,02 + 5,02 x 0,05 + 18 x 0,12 x 0,1 x 0,1 + 1,28 x 2,37 x 0,18 + 1,2 x 1,94 x 0,07 + 9,01 x 0,17 + 9,56 x 0,17	m3 razem	4,56 4,56
<b>2 ROBOTY MUROWE wg. SST 00.04 i dokumentacji projektowej</b>				
11	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - ANALOGIA nadproża prefabrykoane ceramiczno-żelbetowe  Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 1,36 + 1,2 x 2 Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. 1,36 + 1,41 + 1,34 Piętro 2 ; O8- 3 szt., 1,27 + 1,26 + 1,28	m m m razem	3,76 4,11 3,81 11,68
12	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- 1 szt. O23- 2 szt. (1,36 + 1,2 x 2) x 0,08 Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. (1,36 + 1,41 + 1,34) x 0,08 Piętro 2 ; O8- 3 szt., (1,27 + 1,26 + 1,28) x 0,08	m2 m2 m2 razem	0,3 0,33 0,3 0,93
<b>3 STOLARTKA OKIENNA , DRZWIOWA I PARAPETY wg. SST- 00 09 i dokumentacji projektowej</b>				
13	KNNR 2 1101/03	Okna balkonowe drewniane zespolone i zespolone wzmocnione oraz okna balkonowe drewniane jednoramowe, fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2,0m <sup>2</sup> - ANALOGIA okna drewniane jednoramowe O23,O9, O9a, O6b,O8,  Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 1,24 x 2,24 + 1,2 x 1,88 x 2 Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. 1,26 x 2,3 x 2 + 1,24 x 2,3 Piętro 2 ; O8- 3 szt., 1,16 x 1,8 x 3	m2 m2 m2 razem	7,29 8,65 6,26 22,2
14	KNNR 2 1101/03	Okna balkonowe drewniane zespolone i zespolone wzmocnione oraz okna balkonowe drewniane jednoramowe, fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2,0m <sup>2</sup> - ANALOGIA okna drewniane jednoramowe O42a  Poddasze O42a- 1 szt. 2,3	m2 razem	2,3 2,3
15	KNR 2-02 1611/04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 10m do poz. 14	kolumnę	2
16	Kalkulacja indywidualna	Praca rusztowań - jednokolumnowe warszawskie h= 10,00 m do poz. 14	kol	2

**Przedmiar**

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	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- 1 szt. O23- 2 szt. (1,15 x 0,2 + 1,64 x 0,14) + (1,08 x 0,2 + 1,65 x 0,14 + 1,08 x 0,2 + 1,64 x 0,14)	m2	1,35
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. z gzymsami 1,14 x 0,19 + 1,15 x 0,18 + 1,15 x 0,17 + 3,35 x 0,15 + 6,6 x 0,15	m2	2,11
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a (1,04 x 0,29 x 3) + 2,5 x 0,3	m2	1,65
		razem	m2	5,11
18	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- 1 szt. O23- 2 szt. 3	szt	3
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. z gzymsami 3	szt	3
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., 3	szt	3
		razem	szt	9
19	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnie wykończonych parapetów wewnętrznych wg. rys. 21		
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 1,44 x 0,25 + 1,2 x 0,77 x 2	m2	2,21
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. z gzymsami 0,47 x (1,44 + 1,49) + 0,32 x 1,42	m2	1,83
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., 0,39 x 1,35 + 0,39 x 1,34 + 0,22 x 1,36	m2	1,35
		razem	m2	5,39
20	Kalkulacja indywidualna	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej		
			kpl	1
21	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>		
22	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 ceglami lub dachówkami- ANALOGIA tynk wewnętrzny cem.wap. hydrofobowy z gotowej mieszanki na powierzchniach ścian przy oknach i ościeżych		
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 2,29 x 2 + 1,82 x 4	m	11,86
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. 2,4 x 2 + 2,38 x 2 + 2,4 x 2	m	14,36
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., 1,85 x 2 + 1,82 x 4	m	10,98
		razem	m	37,2
23	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		
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. (1,36 + 1,2 x 2) x 2	m	7,52
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. (1,36 + 1,41 + 1,34) x 2	m	8,22
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a- 1 szt. (1,27 + 1,26 + 1,28) x 2 + 2,4	m	10,02
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 0,22 x 2 + 0,76 x 4	m	3,48
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. 0,41 x 2 + 0,42 x 2 + 0,27 x 2	m	2,2
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., 0,27 x 4 + 0,1 x 2	m	1,28
		razem	m	32,72
24	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		

**Przedmiar**

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 2 x 3	szt	6
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. 2 x 3	szt	6
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., 2 x 3	szt	6
		razem	szt	18
25	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- 1 szt. O23- 2 szt. $0,19 \times (1,11 + 2,14 \times 2) + 0,19 \times (1,04 + 1,77 \times 2) \times 2$	m2	2,76
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. z gzymsami $0,18 \times (1,11 + 2,2 \times 2) + 0,17 \times (1,11 \times 2,2 \times 2) + 0,16 \times (1,1 + 2,21 \times 2)$	m2	2,71
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a- 1 szt. $0,15 \times (1,0 + 1,64 \times 2) \times 3 + 3,80$	m2	5,73
		razem	m2	11,2
26	KNNR 2 1001/04	Tynki zewnętrzne szlachetne nakrapiane na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- ANALOGIA cem.wap. hydrofobowy + nakrapianie sucha mieszanka cementowa - na ścianach przy oknach i nad gzymsami		
		Parter , Piętro 1 $0,3 \times 2,2 \times 2 + 0,1 \times (3,35 - 1,1 + 6,6 - 1,11 \times 2) + 0,2 \times 0,7 \times 4$	m2	2,54
		razem	m2	2,54
27	KNNR 2 1501/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20m , h=6,0 m do poz. 1,2,4,17,26		
		6,0 x 10,1	m2	60,6
		razem	m2	60,6
28	Kalkulacja indywidualna	Praca rusztowań - zewnętrzne rurowe h=6,0 m	kpl	1,72
29	KNR 19-01 0819/05	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 30cm- ANALOGIA uzupełnienie gzymsów podokiennych Zaprawa cem. M20 hydrofobowa		
		Parter ; O9 i O23 0,2 x 4	m	0,8
		Piętro 1 ; O6b i O9a- 1 0,6 x 4	m	2,4
		razem	m	3,2
30	KNR 19-01 0819/05	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 30cm- ANALOGIA odtworzenie pilastrów przyokiennych Zaprawa cem. M20 hydrofobowa		
		Parter ; O9 i O23 0,15 x 4	m	0,6
		Piętro 1 ; O6b i O9a- 1 0,2 x 4	m	0,8
		razem	m	1,4
31	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		
		Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. $(1,36 + 1,2 \times 2) \times 0,12$	m2	0,45
		Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. $(1,36 + 1,41 + 1,34) \times 0,12$	m2	0,49
		Piętro 2 ; O8- 3 szt., $(1,27 + 1,26 + 1,28) \times 0,14$	m2	0,53
		razem	m2	1,47
		<b>5 OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH SST 00.06 i dokumentacji projektowej</b>		
32	KNNR 2 0803/02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej- w WC Piętro 1 - ościeża		
		0,27 x 2,4 x 2	m2	1,3
		razem	m2	1,3

**Przedmiar**

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>6 ROBOTY HYDROIZOLACYJNE wg.SST 00.08 i dokumentacji projektowej</b>				
33	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- 1 szt. O23- 2 szt. (1,11 x 0,19 + 1,54 x 0,07) + (1,04 x 0,19 + 1,55 x 0,07 + 1,04 x 0,19 + 1,54 x 0,07) Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. z gzymsami 1,1 x 0,18 + 1,11 x 0,17 + 1,11 x 0,16 + 3,35 x 0,09 + 6,6 x 0,09 Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a (1,0 x 0,15 x 3) + 2,4 x 0,26 razem	m2 m2 m2 m2	0,93 1,46 1,07 3,46
34	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- 1 szt. O23- 2 szt. (1,11 x 0,19 + 1,54 x 0,07) + (1,04 x 0,19 + 1,55 x 0,07 + 1,04 x 0,19 + 1,54 x 0,07) Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. z gzymsami 1,1 x 0,18 + 1,11 x 0,17 + 1,11 x 0,16 + 3,35 x 0,09 + 6,6 x 0,09 Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a (1,0 x 0,15 x 3) + 2,4 x 0,26 razem	m2 m2 m2 m2	0,93 1,46 1,07 3,46
<b>7 MALOWANIE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE wg.SST -00.07 i dokumentacji projektowej</b>				
35	KNNR 2 1405/02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową - ANALOGIA węgarki po obwodzie okna kolor biały Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 0,19 x (1,11 + 2,14 x 2) + 0,19 x (1,04 + 1,77 x 2) x 2 Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. 0,18 x (1,11 + 2,2 x 2) + 0,17 x (1,11 x 2,2 x 2) + 0,16 x (1,1 + 2,21 x 2) Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a- 1 szt. 0,15 x (1,0 + 1,64 x 2) x 3 + 3,80 razem	m2 m2 m2 m2	2,76 2,71 5,73 11,2
36	KNR 19-01 1305/03	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi suchych tynków powierzchni wewnętrznych- Z PŁYT G-K kolory pastelowe Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. (1,36 + 1,2 x 2) x 0,12 Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. (1,36 + 1,41 + 1,34) x 0,12 Piętro 2 ; O8- 3 szt., (1,27 + 1,26 + 1,28) x 0,14 razem	m2 m2 m2 m2	0,45 0,49 0,53 1,47
37	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. (1,8 + 1,7 + 1,7) x 3,5 Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. (1,8 + 1,81) x 3,5 + 1,8 x 1,5 Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a- 1 szt. 1,7 x 3,5 x 3 + 3,0 x 2,8 razem	m2 m2 m2 m2	18,2 15,34 26,25 59,79
38	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- ANALOGIA ścian i ościeży, kolory pastelowe Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. (1,8 + 1,7 + 1,7) x 3,5 Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. (1,8 + 1,81) x 3,5 + 1,8 x 1,5 Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a- 1 szt. 1,7 x 3,5 x 3 + 3,0 x 2,8 razem	m2 m2 m2 m2	18,2 15,34 26,25 59,79
39	KNR 19-01 1315/01	Zabezpieczenie podłóg trocinami- ANALOGIA folia budowlana Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. (2,8 + 2,7 + 2,7) x 1,5 Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. (2,8 + 2,81) x 1,5 + 2,8 x 1,5 Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a- 1 szt. 2,7 x 1,5 x 3 + 3,0 x 1,5 razem	m2 m2 m2 m2	12,3 12,62 16,65 41,57

**Przedmiar**

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
40	KNR 19-01 1315/02	Usunięcie trocin z podłogi - ANALOGIA folia budowlana  Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. ( 2,8 + 2,7 + 2,7 ) x 1,5 Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. (2,8 + 2,81 ) x 1,5 + 2,8 x 1,5 Piętro 2 ; O8- 3 szt., Poddasze O42a- 1 szt. 2,7 x 1,5 x 3 + 3,0 x 1,5  razem	m2 m2 m2 m2	12,3 12,62 16,65 41,57
41	KNR 19-01 1314/03	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych  Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 1,24 x 2,24 + 1,2 x 1,88 x 2 Piętro 1 ; O6b- 2 szt., O9a- 1 szt. 1,26 x 2,3 x 2 + 1,24 x 2,3 Piętro 2 ; O8- 3 szt., 1,16 x 1,8 x 3 Poddasze O42a- 1 szt. 2,3  razem	m2 m2 m2 m2 m2	7,29 8,65 6,26 2,3 24,5
42	KNR 7-12 0114/02	Czyszczenie strumieniowo-ściernie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni C do pierwszego stopnia czystości- ANALOGIA wg. PN8501- Sa3- KRATY okien  Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 1,11 x 2,10 + 1,04 x 1,73 x 2  razem	m2 m2	5,93 5,93
43	KNR 7-12 0205/02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych- ANALOGIA gruntowanie  Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 1,11 x 2,10 + 1,04 x 1,73 x 2  razem	m2 m2	5,93 5,93
44	KNR 7-12 0205/02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych- ANALOGIA podkład 1 warstwa  Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 1,11 x 2,10 + 1,04 x 1,73 x 2  razem	m2 m2	5,93 5,93
45	KNR 7-12 0205/02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych- ANALOGIA podkład 2 warstwa  Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 1,11 x 2,10 + 1,04 x 1,73 x 2  razem	m2 m2	5,93 5,93
46	KNR 7-12 0211/02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych- ANALOGIA farba poliuretanowa nawierzchniowa  Parter ; O9- 1 szt. O23- 2 szt. 1,11 x 2,10 + 1,04 x 1,73 x 2  razem	m2 m2	5,93 5,93

**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 nr 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.