
Wartość kosztorysowa

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT SEG.A- ELEWACJA PÓŁN. i POŁUDN.

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 obiektu

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE wg. SST 00.01 i dokumentacji projektowej				
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 O1,O6,O11,O18 i O27		
		Parter okna O1 - 3 szt , O18- 2 szt $(1,05 \times 0,31 + 0,07 \times 1,55) + (1,05 \times 0,31 + 0,07 \times 1,5) + (1,06 \times 0,31 + 0,07 \times 1,53) + (1,36 \times 0,16) \times 2$	m2	1,74
		Piętro 1 okno O6 - 3 szt. z gzymsemi , O11- 2 szt z gzymsem $(13,02 \times 0,11) + (0,16 \times 1,1 \times 2 + 0,16 \times 1,11) + (5,71 \times 0,09) + (0,16 \times 1,36 \times 2)$	m2	2,91
		Piętro 2 okna O27 - 5 szt $(1,05 \times 0,29 \times 5)$	m2	1,52
		razem	m2	6,17
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 j.w. R=2		
		Parter okna O1 - 3 szt , O18- 2 szt $(1,05 \times 0,31 + 0,07 \times 1,55) + (1,05 \times 0,31 + 0,07 \times 1,5) + (1,06 \times 0,31 + 0,07 \times 1,53) + (1,36 \times 0,16) \times 2$	m2	1,74
		Piętro 1 okno O6 - 3 szt. z gzymsemi , O11- 2 szt z gzymsem $(13,02 \times 0,11) + (0,16 \times 1,1 \times 2 + 0,16 \times 1,11) + (5,71 \times 0,09) + (0,16 \times 1,36 \times 2)$	m2	2,91
		Piętro 2 okna O27 - 5 szt $(1,01 \times 0,16 \times 5)$	m2	0,81
		razem	m2	5,46
3	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach bez względu na ilość - ANALOGIA tynki zewnętrzne - węgaraki okien		
		Parter -O1 i O18 , Piętro O6 i O11 $0,31 \times (1,05 + 1,76 \times 2 + 1,05 + 1,78 \times 2 + 1,06 + 1,77 \times 2) + 0,16 \times (1,36 + 1,35 \times 2) \times 2 + 0,16 \times (1,1 + 2,19 \times 2 + 1,1 + 2,18 \times 2 + 1,11 + 2,17 \times 2) + 0,16 \times (1,36 + 1,92 \times 2) \times 2$	m2	9,86
		Piętro 2 - O27 $0,16 \times (1,01 + 1,62 \times 2) \times 5$	m2	3,4
		razem	m2	13,26
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 gzymsemi		
		ściany - Parter i Piętro 1 $0,2 \times 0,5 \times 2 + 0,3 \times 2,2 \times 2$	m2	1,52
		Piętro 1 - nad gzymsem $(13,02 \times 0,1) + (5,71 \times 0,1)$	m2	1,87
		razem	m2	3,39
5	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych- Parapety wewnętrzne okien j.w.		
		Parter okna O1, 1 Piętro O6 i O11 $0,34 \times (1,34 + 1,57) / 2 + 0,3 \times (1,34 + 1,6) / 2 + 0,33 \times (1,36 + 1,65) / 2 + 0,2 \times (1,4 \times 2 + 1,42) + (0,12 \times 1,7 \times 2)$	m	2,68
		Piętro 2 - okna O27 $(0,28 \times 1,34 \times 2) + (0,22 \times 4,0)$	m	1,63
		razem	m	4,31
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 - O1 , Piętro 1 - O6 i O11, Piętro 2 - O27 $(2 \times 0,3 \times 3) + (2 \times 0,28 \times 3) + (2 \times 0,12 \times 2) + (2 \times 0,16 \times 3)$	m	4,92
		razem	m	4,92
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		
		przy oknach O1 - parter , O6 - 1 Piętro $(2 \times 3) + (2 \times 3)$	gniazdo	12
		razem	gniazdo	12
8	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2- KRATA przy O18		
		Parter krata okna O18 $1,36 \times 1,35$	szt	1,84

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	szt	1,84
9	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m ² - ANALOGIA okna drewniane O27 wraz z demontażem skrzydeł i oczyszczeniem otworu , wsp. do R=1,5 R=1.5 Elewacja Północna - O27 szt. 5 1,13 x1,92 x 5	szt	10,85
		razem	szt	10,85
10	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m ² - ANALOGIA okna drewniane O1, O6 ,O11 i O18 wraz z demontażem skrzydeł i oczyszczeniem otworu , wsp. di R=1,5 R=1.5 Elewacja północna i południowa O1,O6 , O18 (1,2 x 1,94) x 3 + (1,26 x 2,37) x 3 + (1,56 x 1,5) x 2 Elewacja południowa O11 (1,56 x 2,12) x 2	m2	20,62
			m2	6,61
		razem	m2	27,23
11	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek- ANALOGIA parapety wewnętrzne Parter O18 0,16 x 1,56 x 2	m2	0,5
		razem	m2	0,5
12	KNR 4-03 1011/11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1,0dm ³ w podłożu ceglanym- ANALOGIA wykucie gniazda dla osadzenia krat okiennych	szt	4
13	Kalkulacja indywidualna	Załadunek ,wywóz i utylizacja materiału z rozbiórk		
		7,27 x 0,02 + 5,91 x 0,02 + 4,31 x 0,06 + (4,92 x 0,06 x 0,12) + 12 x 0,02 + 10,85 x 0,15 + 20,62 x 0,15 + 6,61 x 0,12 + 13,26 x 0,02 + 0,13 x 1,56 x 2 x 0,03 + 1,84 x 0,04+3,39 x 0,02 0,5 x 0,03 + 0,3	m3	6,73
			m3	0,32
		razem	m3	7,05
		2 ROBOTY MUROWE wg. SST 00.04 i dokumentacji projektowej		
14	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - ANALOGIA nadproża prefabrykoane ceramiczno-żelbetowe Parter - O1 , Piętro 1 - O6 (1,73 + 1,72 + 1,72) + (1,52 + 1,53 + 1,54)	m	9,76
		razem	m	9,76
15	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 O1, Piętro 1 - O6 i O11 0,08 x (1,3 x 3 + 1,36 x 3 + 1,6 x 2)	m2	0,89
		razem	m2	0,89
16	KNR 4-01 0320/04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł - w Oknie O18 parter	szt	1
17	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnej zewnętrznej okiennej kraty stalowej okiennej , malowanej wg. projektu Krata O18 1,36 x 1,30	m2	1,77
		razem	m2	1,77
		3 DOSTAWA I MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ ORAZ PARAPETY wg. SST-00 09 i dokumentacji projektowej		
18	KNR 2 1101/02	Okna balkonowe drewniane zespolone i zespolone wzmocnione oraz okna balkonowe drewniane jednoramowe, fabrycznie wykończone o powierzchni do 2,0m ² - ANALOGIA okna drewniane jednoramowe O27 okno O27 - szt.5 (1,13 x 1,70) x 5	m2	9,61
		razem	m2	9,61

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNNR 2 1101/03	Okna balkonowe drewniane zespolone i zespolone wzmocnione oraz okna balkonowe drewniane jednoramowe, fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2,0m ² - ANALOGIA okna drewniane jednoramowe O1, O6 , O11, O18 okna O1- 3 szt. , O6-3 szt. , O11-2 szt i O18-2szt. $(1,2 \times 1,88) \times 3 + (1,26 \times 2,3) \times 3 + (1,5 \times 2,02) \times 2 + (1,5 \times 1,5) \times 2$ <div>razem</div>	m2 m2	26,02 26,02
20	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 okna O1 - 3 szt , O18- 2 szt $(1,09 \times 0,33 + 0,12 \times 1,64) + (1,09 \times 0,33 + 0,12 \times 1,58) + (1,1 \times 0,33 + 0,12 \times 1,61) + (1,4 \times 0,2) \times 2$ Piętro 1 okno O6 - 3 szt. z gzymsemi , O11- 2 szt z gzymsem $(13,02 \times 0,15) + (0,18 \times 1,14 \times 2 + 0,18 \times 1,15) + (5,71 \times 0,13) + (0,18 \times 1,4 \times 2)$ Piętro 2 okna O27 - 5 szt $(1,05 \times 0,29 \times 5)$ <div>razem</div>	m2 m2 m2 m2	2,22 3,82 1,52 7,56
21	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 Parapety przy oknach O1, O6, O11, O27 $3 + 3 + 2 + 2 + 3$ <div>razem</div>	szt szt	13 13
22	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kompletnie wykończonych parapetów wewnętrznych wg. rys. 21 Parapety O1,O6, O11, O27 $(1,4 + 1,59) / 2 \times 0,4 + (1,4 + 1,58) / 2 \times 0,4 + (1,42 + 1,58) / 2 \times 0,4 + (1,38 + 1,39 + 1,4) \times 0,31 + (1,68 \times 0,22 \times 2) + (1,33 \times 0,17 \times 2 + 3,9 \times 0,19)$ <div>razem</div>	m2 m2	5,02 5,02
23	Kalkulacja indywidualna	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	kpl	1
24	Kalkulacja indywidualna	Zniesienie i zabezpieczenie w piwnicy okien istniejących z charakterystycznych typów	kpl	1
		4 TYNKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE wg. SST 00.05 i dokumentacji projektowej		
25	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 na ościeżach OKNA O1, O6, O11, O18, O27 $(1,95 \times 2 \times 3) + (2,46 \times 2 \times 3) + (1,5 \times 2 \times 2) + (1,5 \times 2 \times 2) + (1,84 \times 2 \times 5)$ <div>razem</div>	m m	56,86 56,86
26	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 przy oknach O1,O6, O11 , O27 $(0,3 \times 2 \times 3) + (0,28 \times 2 \times 3) + (0,12 \times 2 \times 2) + (0,16 \times 2 \times 3)$ Parter O1, Piętro 1 - O6 i O11 $(1,3 \times 3 + 1,36 \times 3 + 1,6 \times 2)$ <div>razem</div>	m m m	4,92 11,18 16,1
27	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
		Okna O1- 3 szt, O6- 3 szt 2 x 6	szt	12
		razem	szt	12
28	KNNR 2 1001/01	Tynki zewnętrzne zwykłe kategorii III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- ANALOGIA tynk cem.wap. hydrofobowy - węgarki po obwodzie okien Parter -O1 i O18 , Piętro O6 i O11 0,31 x (1,05 + 1,76 x 2 +1,05 + 1,78 x 2 + 1,06 + 1,77x 2) + 0,16 x (1,36 +1,35 x 2) x 2 + 0,16 x (1,1 + 2,19 x 2 + 1,1 + 2,18 x 2 + 1,11 + 2,17 x 2) + 0,16 x (1,36 + 1,92 x 2) x 2 Piętro 2 - O27 0,16 x (1,01 + 1,62 x 2) x 5	m2 m2 razem	9,86 3,4 13,26
29	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 ściany - Parter i Piętro 1 0,2 x 0,5 x 2 + 0,3 x 2,2 x 2 Piętro 1 - nad gzymsem (13,02 x 0,1) + (5,71 x 0,1)	m2 m2 razem	1,52 1,87 3,39
30	KNNR 2 1501/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20m , h=6,2 m, do poz. 1,2,4,20, 29,35,36 14,5 x 6,2	m2 razem	89,9 89,9
31	Kalkulacja indywidualna	Praca rusztowań - zewnętrzne rurowe h=6,2 m	kpl	1
32	KNR 19-01 0819/05	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 30cm- ANALOGIA uzupełnienie gzymsów podokiennych Zaprawa cem. M20 hydrofobowa 0,3 x 2	m razem	0,6 0,6
33	KNR 19-01 0819/05	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 30cm- ANALOGIA odtworzenie pilastrów przyokiennych Zaprawa cem. M20 hydrofobowa 0,15 x 4	m razem	0,6 0,6
34	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 O1 i O6 po montażu nowych nadproży Przy oknach O1 , O6 0,12 x (1,34 x 2 + 1,36) + 0,12 x (1,32 + 1,33 + 1,34)	m2 razem	0,96 0,96
5 ROBOTY HYDROIZOLACYJNE wg.SST 00.08 i dokumentacji projektowej				
35	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 okna O1 - 3 szt , O18- 2 szt (1,05 x 0,31 + 0,07 x 1,55) + (1,05 x 0,31 + 0,07 x 1,5) + (1,06 x 0,31 + 0,07 x 1,53) + (1,36 x 0,16) x 2 Piętro 1 okno O6 - 3 szt. z gzymsemi , O11- 2 szt z gzymsem (13,02 x 0,11) + (0,16 x 1,1 x 2 + 0,16 x 1,11) + (5,71 x 0,09) + (0,16 x 1,36 x 2) Piętro 2 okna O27 - 5 szt (1,01 x 0,16 x 5)	m2 m2 m2 razem	1,74 2,91 0,81 5,46

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
36	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 okna O1 - 3 szt , O18- 2 szt (1,05 x 0,31 + 0,07 x 1,55) + (1,05 x 0,31 + 0,07 x 1,5) + (1,06 x 0,31 + 0,07 x 1,53) + (1,36 x 0,16) x 2 Piętro 1 okno O6 - 3 szt. z gzymsemi , O11- 2 szt z gzymsem (13,02 x 0,11) + (0,16 x 1,1 x 2 + 0,16 x 1,11) + (5,71 x 0,09) + (0,16 x 1,36 x 2) Piętro 2 okna O27 - 5 szt (1,01 x 0,16 x 5) razem	m2 m2 m2 m2	1,74 2,91 0,81 5,46
		6 Okładziny z płytek ceramicznych SST 00.06 i dokumentacji projektowej		
37	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 Parapet wewnętrzny - Parter O18 0,16 x 1,56 x 2 razem	m2 m2	0,5 0,5
		7 MALOWANIE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE wg.SST -00.07 i dokumentacji projektowej		
38	KNR 19-01 1305/03	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi suchych tynków powierzchni wewnętrznych- Z PŁYT G-K kolory pastelowe Przy oknach O1 , O6 0,12 x (1,34 x 2 + 1,36) + 0,12 x (1,32 + 1,33 + 1,34) razem	m2 m2	0,96 0,96
39	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku oknach O1, O6, O11, O18 , O27 (2,0 x 3,5) x 3 + (1,74 x 3,5) x 3 + (2,02 x 3,3) x 2 + (1,96 x 2,9) x 2 + (1,67 x 3,1 x 2 + 4,6 x 3,1) razem	m2 m2	88,58 88,58
40	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- ANALOGIA ścian i ościeży, kolory pastelowe oknach O1, O6, O11, O18 , O27 (2,0 x 3,5) x 3 + (1,74 x 3,5) x 3 + (2,02 x 3,3) x 2 + (1,96 x 2,9) x 2 + (1,67 x 3,1 x 2 + 4,6 x 3,1) razem	m2 m2	88,58 88,58
41	KNNR 2 1405/02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową - ANALOGIA węgarki po obwodzie okna kolor biały Tynki zewnętrzne węgarków po obwodzie O1, O6,O11, O18, O27 0,31 x (1,05 x 2 + 1,06 + 1,76 x 2 + 1,78 x 2 + 1,77 x 2) + 0,16 x (1,1 x 2 + 1,11 + 2,19 x 2 + 2,18 x 2 + 2,17 x 2) + 0,16 x (1,36 + 1,92 x 2) x 2 + 0,16 x (1,36 x 2 + 1,35 x 4) 0,16 x (1,01 + 1,62 x 2) x 5 razem	m2 m2 m2	9,86 3,4 13,26
42	KNR 19-01 1315/01	Zabezpieczenie podłóg trocinami- ANALOGIA folia budowlana (3,0 x 1,5 x 3) x 2 + (3,0 x 1,5 x 2) x 2 + (3,0 x 2 + 5,0) x 1,5 razem	m2 m2	61,5 61,5
43	KNR 19-01 1315/02	Usunięcie trocin z podłogi - ANALOGIA folia budowlana (3,0 x 1,5 x 3) x 2 + (3,0 x 1,5 x 2) x 2 + (3,0 x 2 + 5,0) x 1,5 razem	m2 m2	61,5 61,5
44	KNR 19-01 1314/03	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych Okna O1, O6, O11, O18, O27 1,2 x 1,88 x 3 + 1,26 x 2,3 x 3 + 1,5 x 2,02 x 2 + 1,5 x 1,5 x 2 + 1,13 x 1,7 x 5	m2	35,63

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	35,63
45	KNR 7-12 0114/02	Czyszczenie strumieniowo-ściernie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni C do pierwszego stopnia czystości- ANALOGIA wg. PN 8501- Sa3		
		Parter krata okna O1 1,05 x 1,72 x 2 + 1,06 x 1,72	m2	5,44
		razem	m2	5,44
46	KNR 7-12 0205/02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych- ANALOGIA gruntowanie		
		Parter krata okna O1 1,05 x 1,72 x 2 + 1,06 x 1,72	m2	5,44
		razem	m2	5,44
47	KNR 7-12 0205/02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych- ANALOGIA podkład 1 warstwa		
		Parter krata okna O1 1,05 x 1,72 x 2 + 1,06 x 1,72	m2	5,44
		razem	m2	5,44
48	KNR 7-12 0205/02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych- ANALOGIA podkład 2 warstwa		
		Parter krata okna O1 1,05 x 1,72 x 2 + 1,06 x 1,72	m2	5,44
		razem	m2	5,44
49	KNR 7-12 0211/02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych- ANALOGIA farba poliuretanowa nawierzchniowa		
		Parter krata okna O1 1,05 x 1,72 x 2 + 1,06 x 1,72	m2	5,44
		razem	m2	5,44

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.