

*RL/KG/Hc  
31.03.2026*

USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY  
BUDOWLANE MGR INŻ. ZYGMUNT  
KURC

57-300 KŁODZKO ul. KASZTANOWA  
106

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

Nowy kod CPV 45210000-02 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDYNKÓW

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POMIESZCZEŃ NA PARTERZE. BUDYNKU SZKOŁY - SALE  
LEKCYJNE, GABINETY, KORYTARZE ORAZ SANITARIATY  
(AKTUALIZACJA DO POZIOMU I KW 2026)

ADRES INWESTYCJI: 57-441 BOŻKÓW Bożków 89a

NAZWA INWESTORA: ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W  
BOŻKOWIE

ADRES INWESTORA: 57-441 BOŻKÓW Bożków 98a

BRANŻE: ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE REMONTOWE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Zygmunt Kurc

DATA OPRACOWANIA:

27-03-2026

*mgr inż. Zygmunt Kurc*  
*uprawnienia budowlane*  
*nr ewidencyjny UAN VI-1/3/129/85*  
*UW - Wałbrzych*  
*DOŚ/BO/2105/01*

WYKONAWCA:

INWESTOR:

**PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA JEST WYCENA PRAC REMONTOWYCH  
PARTERU BUDYNKU SZKOŁY- ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA  
ROLNICZEGO W BOŻKOWIE.**

BUDYNEK ZLOKALIZOWANY JEST NA DZIAŁCE NR 826/16 W BOŻKOWIE 89A  
BUDYNEK POŁĄCZONY JEST FUNKCJONALNIE Z INTERNATEM SZKOŁY NA WSZYSTKICH TRZECH  
POZIOMACH -ŁACZNIKIEM W OBRĘBIE KTÓREGO ZNAJDUJE SIĘ DŹWIG OSOBOWY.

BUDYNEK SZKOŁY TO OBIEKT TRZYKONDYGNACYJNY, PODPIWNICZONY.  
BUDYNEK POSIADA DWIE KLATKI SCHODOWE ORAZ DODATKOWO WEWNĘTRZNĄ KLATKĘ SCHODOWĄ  
POMIĘDZY 1p. I PARTEREM ORAZ ODRĘBNE WEJŚCIA DO SZKOŁY ORAZ DODATKOWO WEJŚCIE DO  
INTERNATU, SALI SPORTOWEJ OD STRONY PODWÓRZA SZKOLNEGO.  
BUDYNEK JEST PRZYSTOSOWANY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - POSIADA POCHYLNIE DLA OSÓB  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ DŹWIG OSOBOWY OBSŁUGUJĄCY WSZYSTKIE KONDYGNACE INTERNATU.  
BUDYNEK WYKONANY W TECHNOLOGII TRADYCYJNEJ ZE STROPAMI ŻELBETOWYMI PREFABRYKOWANYMI.  
WYKOŃCZENIE ŚCIAN TYNKI GIPSOWE I CEMENTOWO-WAPIENNE ORAZ PŁYTY GIPSOWO KARTONOWE.  
TYNKI MALOWANE FARBAMI EMULSYJNYMI, POMIESZCZENIA SANITARNE Z OKŁADZINAMI Z PŁYTEK  
CERAMICZNYCH DO WYSOKOŚCI 2 m.  
POSADZKI - KORYTARZE, KLATKI SCHODOWE, POMIESZCZENIA HIGIENICZNO- SANITARNE - Z PŁYTEK  
GRESOWYCH I TERAKOTY.  
W SALACH LEKCYJNYCH PODŁOGI Z PARKIETU ORAZ PŁYTEK CERAMICZNYCH.  
STOLARKA DRZWIOWA DOSAL LEKCYJNYCH I SANITARIATÓW - TYPOWA PŁYTOWA , DRZWI WEJŚCIOWE DO  
BUDYNKU ORAZ PRZEGRODY NA KORYTARZACH - STOLARKA PVC SZKLONA SZKŁEM ZESPOLONYM.  
OBIEKT WYPOSAŻONY W INSTALACJE WOD-KAN.,WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ, ELEKTRYCZNĄ,  
CENTRALNEGO OGRZEWANIA,INSTALACJE NISKOPRĄDOWE ORAZ MONITORING.

Z POWODY INTENSYWNEGO UŻYTKOWANIA SAL LEKCYJNYCH - POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE, KORYTARZE  
ORAZ POMIESZCZENIA BIUROWE I SANITARNE WYMAGAJĄ WYKONANIA REMONTU.  
( WYKONANIA NOWYCH POWŁOK MALARSKICH NA SUFITACH I ŚCIANACH, WYMIANY OPRAW  
OŚWIETLENIOWYCH Z JARZENIOWYCH NA LED-owe NA KORYTARZACH.  
Z POWODU ZNACZNEGO WYEXPLOATOWANIA PODŁÓG (PARKIETÓW )W SALACH LEKCYJNYCH  
ZAPLANOWANO W NICH UŁOŻENIE PANELI PODŁOGOWYCH O PODWYŻSZONEJ ODPORNOSCI NA ŚCIERANIE;  
PANELE PODŁOGOWE BĘDĄ UKŁADANE BEZ DEMONTAŻU PARKIETU.  
W SALI KONFERENCYJNEJ ZAPLANOWANO RENOWACJĘ PODŁOGI - PARKIETU (CYKLINOWANIE I WYKONANIE  
NOWYCH POWŁOK Z TRZECH WARSTW LAKIERUPOLIURETANOWEGO JEDNOSKŁADNIKOWEGO,  
BEZPOKŁADOWEGO)

NA ISTNIEJĄCYCH OLEJNICACH NAŚCIANACH KORYTARZY ZAPLANOWANO WYKONANIE TYNKÓW  
ŻYWICZNYCH(MOZAIKOWYCH) O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA USZKODZENIA MECHANICZNE I  
ZABRUDZENIA JAK RÓWNIEŻ ODPORNYCH NA ZMYWANIE I SZOROWANIE.

W ZAKRESIE PRAC REMONTOWYCH UJĘTO RÓWNIEŻ DROBNE PRACE PORZĄDKOWE TAKIE JAK  
OCZYSZCZENIE GRZEJNIKÓW, ANEMOSTATÓW, WYMIANĘ CZĘŚCI KRATEK WENTYLACYJNYCK (SALE  
LEKCYJNE), UZUPEŁNIENIE SPOIN Z SILIKONU PRZY OKŁADZINACH Z PŁYTEK W SANITARIATACH.

Opracował :

*mgr inż. Zygmunt Kurc*  
*uprawnienia budowlane*  
*nr ewidencyjny UAN VI-1/3/129/85*  
*UW - Wąbrzych*  
*DOS/BO/2105/01*



**REMONT ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W BOŻKOWIE**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: REMONT ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W BOŻKOWIE</b>					
1		<b>REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU SZKOŁY.</b>			
1.1		<b>PRACE MALARSKIE</b>			
d.1.1	analiza indywidualna	WYNOSENIE ( I WNOSENIE PO ZAKOŃCZENIU PRAC) MEBLI Z REMONTOWANYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY. PRZYJĘTO 4 r-g / pomieszczenie	szt.		
		{sale lekcyjne A4, A3} 2	szt.	2,000	
		{pomieszczenie biurowe kadry A7} 1	szt.	1,000	
		{sala konferencyjna A13} 1	szt.	1,000	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI Ip} 1	szt.	1,000	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA} 1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
2	KNR 4-02 0516-04	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego GP-4 analogia - demontaż grzejnika przed malowaniem pomieszczeń i ponowny montaż po zakończeniu prac malarskich.	kpl.		
d.1.1		{sale lekcyjne A3, A4} 2 + 2	kpl.	4,000	
		{pomieszczenie biurowe kadry A7} 1	kpl.	1,000	
		{sala konferencyjna A13} 4	kpl.	4,000	
		{korytarz} 2	kpl.	2,000	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI Ip} 2	kpl.	2,000	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA} 1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
3	analiza indywidualna	OCZYSZCZENIE GRZEJNIKÓW W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH BUDYNKU SZKOŁY Z CZĘŚCIOWYM ZDEMONTOWANIEM OBUDOWY PANELI GRZEWCZYCH PRZYJĘTO 0,5 r-g / grzejnik	szt.		
d.1.1		{obmiar jak powyzej} 11 + 3	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
4	analiza indywidualna	OCZYSZCZENIE Z KURZU ANEMOSTATÓW W REMONTOWANYCH POMIĘSZCZENIACH - SANITARIATACH I SALACH LEKCYJNYCH NA PARTERZE BUDYNKU SZKOŁY PRZYJĘTO 10 r-g	kpl		
d.1.1		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
d.1.1		{KORYTARZ I drzwi i dwuskrzydłowe oszklone+ stałoszklenia -wejście tylne} (3,83 * 2,09) + (2,09 * 3,91) * 2 + {drzwi do sali gimnastycznej oszklone A19} (1,74 * 2,09) + {drzwi oszklone do jadalni A30} 1,55 * 2,09	m2	31,225	
		{KORYTARZ II PRZY SALACH A4, A3} { DRZWI OSZKLONE} 1,56 * 2,09 * 2 + {OKNA NA KORYTARZU} 3,40 * 1,59	m2	11,927	
		{sala A 3} 3,39 * 2,08 * 2	m2	14,102	
		{sala A 4} 3,39 * 2,08 * 2	m2	14,102	
		{pomieszczenie biurowe kadry A7} (1,71 * 1,54)	m2	2,633	
		{sala konferencyjna A13} 1,64 * 2,09 * 2 + 3,45 * 2,09 * 2	m2	21,276	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI- na Ip.} 1,70 * 1,59 * 2	m2	5,406	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA} 1,70 * 1,59	m2	2,703	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,374</b>
6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
d.1.1		{KORYTARZ I } (27,17 * 4,06) + (3,24 * 3,59) - 0,26 * 0,67 + 0,45 * 0,90 * 2 + {wiatrołap wejście tylne} ( 1,48 * 4,06)	m2	128,586	
		{KORYTARZ II - PRZY SALACH A 3, A4} 2,72 * 13,40	m2	36,448	
		{sala lekcyjna A 3} (8,77 * 5,67 + 0,44 * 0,94)	m2	50,140	

REMONT ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W BOŻKOWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{sala lekcyjna A 4} 8,74 * 5,68 + 0,44 * 0,94	m2	50,057	
		{pomieszczenie biurowe kadry A7} (2,79 * 4,80)	m2	13,392	
		{sala konferencyjna A 13} 5,69 * 14,80 + 0,34 * 1,83 + 0,18 * 1,58 - 0,18 * 1,36	m2	84,874	
		{sanitariat A31} 2,77 * 2,02 + 2,71 * 1,74	m2	10,311	
		{sanitariat A32} 2,62 * 2,75 + 2,69 * 1,87 + 0,56 * 0,90	m2	12,739	
		{sanitariat A 15} 1,21 * 1,02 + 1,99 * 1,02 + 0,44 * 1,52	m2	3,933	
		{sanitariat A 14} 1,52 * 1,01 + 1,53 * 0,89 + 1,52 * 1,44	m2	5,086	
		{pralnia A29} 3,29 * 2,00	m2	6,580	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI Ip.} 5,74 * 5,83 - 0,45 * 1,97	m2	32,578	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA Ip.} 3,52 * 2,87 + 0,89 * 0,70	m2	10,725	
				<b>RAZEM</b>	<b>445,449</b>
7	KNR 4-03 d.1.1 0606-05 analogia	Wymiana opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W analogia - demontaż opraw przed malowaniem pomieszczeń oraz ponowny montaż ( zdemontowanych wcześniej opraw) po zakończeniu prac malarskich	szt.		
		{sala lekcyjna A 3} 8	szt.	8,000	
		{sala lekcyjna A 4} 8	szt.	8,000	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI Ip.} 3	szt.	3,000	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA Ip.} 2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
8	KNR-W 4-01 d.1.1 0415-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyściennie analogia - demontaż istniejących listew przyściennych w pomieszczeniach z parkietem PRZEWIDZIANYCH DO UŁOŻENIA PANELI PODŁOGOWYCH przyjęto 50 % normy R	m		
		{sala lekcyjna A 3} (8,77 + 5,67) * 2 + 0,44 * 2	m	29,760	
		{sala lekcyjna A 4} (8,74 + 5,68) * 2 + 0,44 * 2	m	29,720	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI Ip.} 5,74 + 5,83 + 5,74 - 0,90 + 1,97 * 2 + 0,45 + (2,85 - 0,9)	m	22,750	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA Ip.} 0	m	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,230</b>
9	NNRNKB d.1.1 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych ANALOGIA - DEMONTAŻ PANELI PODŁOGOWYCH; PRZYJETO 50% NORMY ROBOCIZNY	m2		
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI Ip.} 5,74 * 5,83 - 0,45 * 1,97	m2	32,578	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA Ip.} 3,52 * 2,87 + 0,89 * 0,70	m2	10,725	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,303</b>
10	KNR 4-01 d.1.1 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk ANALOGIA- DEMONTAŻ LISTEW ODOJOWYCH NA ŚCIANACH Z PŁYTY MEBLOWEJ	m2		
		{sala A3} 0,20 * (0,26 + 3,50 + (6,37 - 1,17))	m2	1,792	
		{sala A4} 0,20 * (1,30 + 1,30 + 1,07 + 6,49)	m2	2,032	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,824</b>
11	KNR 4-01 d.1.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		{KORYTARZ II PRZY SALACH A 3 ,A 4} (13,40 + 2,72) * 2 * 3,17 - {MINUS OTWORY OKIENNE} (3,40 * 1,59) - {MINUS OTWORY DRZWIOWE} (0,94 * 2,00 * 3 + 1,56 * 2,09) + {OŚCIEŻA OKIENNE} ((1,59 * 2 + 3,40) * 0,20) + {BOKI OBUDOWY PIONÓW INSTAL} (0,47 * 2 * 3,17)	m2	92,190	

REMONT ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W BOŻKOWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{SALA A 3} (8,77 + 5,67) * 2 * 3,12 - {minus okna} (3,39 * 2,09) * 2 - {minus drzwi} (0,90 * 2,01) + {ościeża drzwiowe} (0,94 + 2,01 * 2) * 0,39 + {ościeża okienne} (3,39 + 2 * 2,09) * 0,18	m2	77,423	
		{SALA A 4} (8,74 + 5,68) * 2 * 3,12 - {minus okna} (3,38 * 2,08) * 2 - {minus drzwi} (0,90 * 2,01) + {ościeża drzwiowe} (0,94 + 2,01 * 2) * 0,39 + {ościeża okienne} (3,38 + 2 * 2,08) * 0,18	m2	77,403	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI Ip.} (5,74 + 5,83 + 5,74 + 2,51 + 1,97 + 0,45 + 1,97 + 2,85) * 0,5 * (2,88 + 3,16) - {minus okna} 1,70 * 1,59 * 2 - {minus otwór drzwiowy} (0,90 * 2,00 * 2) - {minus glazura na ścianach} (0,81 + 2,52 + 0,81) * 0,76	m2	69,569	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA Ip.} (3,52 + 2,82) * 2 * (2,89 + 3,07) * 0,5 - {minus otwory okienne i drzwiowe} (1,70 * 1,59 + 0,90 * 2,00 * 2)	m2	31,483	
				RAZEM	348,068
12 d.1.1	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem MALOWANIE FARBĄ CERAMICZNĄ SUFITY POWŁOKA SATYNOWA	m2		
		{obmiar jak zabezpieczenie podłóg folią} 445,449	m2	445,449	
				RAZEM	445,449
13 d.1.1	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem MALOWANIE ŚCIAN SAL LEKCYJNYCH , KORYTARZA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH FARBĄ CERAMICZNĄ O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA PLAMY, ZMYWANIE I SZOROWANIE ORAZ INTENSYWNE UŻYTKOWANIE POWŁOKA SATYNOWA	m2		
		{KORYTARZ I} ( 4,06 + 27,17 + (27,17 - 3,18) + 4,06) * 3,12 + (3,24 + 3,18) * 3,13 + {wiatrołap tylne wejście} (1,48 + 4,06) * 2 * 3,13 - {minus otwory drzwiowe} (0,94 * 2,00 * 9 + 1,74 * 2,09 + 3,83 * 2,09 + 3,91 * 2,09 * 2 + 1,57 * 2,08)	m2	191,558	
		{KORYTARZ II PRZY SALACH A 3 ,A 4} (13,40 + 2,72) * 2 * 3,17 - {MINUS OTWORY OKIENNE} (3,40 * 1,59) - {MINUS OTWORY DRZWIOWE} (0,94 * 2,00 * 3 + 1,56 * 2,09) + {OŚCIEŻA OKIENNE} ((1,59 * 2 + 3,40) * 0,20) + {BOKI OBUDOWY PIONÓW INSTAL} (0,47 * 2 * 3,17)	m2	92,190	
		{SALA A 3} (8,77 + 5,67) * 2 * 3,12 - {minus okna} (3,39 * 2,09) * 2 - {minus drzwi} (0,90 * 2,01) + {ościeża drzwiowe} (0,94 + 2,01 * 2) * 0,39 + {ościeża okienne} (3,39 + 2 * 2,09) * 0,18	m2	77,423	
		{SALA A 4} (8,74 + 5,68) * 2 * 3,12 - {minus okna} (3,38 * 2,08) * 2 - {minus drzwi} (0,90 * 2,01) + {ościeża drzwiowe} (0,94 + 2,01 * 2) * 0,39 + {ościeża okienne} (3,38 + 2 * 2,08) * 0,18	m2	77,403	
		{POTRĄCENIE - MINUS TYNKI MOZAIKOWE NA ŚCIANACH KORYTARZY -({KORYTARZ I} (4,06 + 27,17 + (27,17 - 3,18) + 4,06) * 1,50 + (3,24 + 3,18) * 1,50 + {wiatrołap tylne wejście} (1,48 + 4,06) * 2 * 1,50 - {minus otwory drzwiowe} (0,94 * 1,50 * 9 + 1,74 * 1,50 + 3,83 * 1,50 + 3,91 * 1,50 + 1,57 * 1,50))	m2	-85,905	
		-({KORYTARZ II PRZY SALACH A 3 ,A 4} (13,40 + 2,72) * 2 * 1,50 - {MINUS OTWORY OKIENNE} (3,40 * 0,55) - {MINUS OTWORY DRZWIOWE} (0,94 * 1,50 * 3 + 1,56 * 1,50) + {OŚCIEŻA OKIENNE} (0,55 * 2 + 3,40) * 0,20 + {BOKI OBUDOWY PIONÓW INSTAL} (0,47 * 2 * 1,50))	m2	-42,230	

REMONT ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W BOŻKOWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie biurowe kadry A7} (4,80 + 2,70) * 2 * 3,09 + (2,01 * 2 + 0,66) * 3,09 - {minus okno} (1,71 * 1,54) - {minus drzwi} (0,94 * 2,00)	m2	56,298	
		{sala konferencyjna A 13} (5,69 + 14,80) * 2 * 3,08 + {ościeża okienne} (1,64 + 2 * 2,09) * 2 * 0,24 + (3,45 + 2 * 2,09) * 2 * 0,24 + {ościeża drzwiowe} (1,58 + 2 * 2,05) * 0,18 + (1,83 + 2,04) * 0,34 + {boki obudowy} (0,18 * 2 * 3,08)	m2	136,121	
		{WC A14 ŚCIANY POWYŻEJ GLAZURY TJ PONAD 2,0M} (1,52 + 1,01) * 2 * 0,86 + (0,89 + 1,53) * 2 * 0,97 + (1,44 + 1,52) * 2 * 0,97	m2	14,789	
		{WC A15 ŚCIANY POWYŻEJ GLAZURY TJ POWYZE 2,00 M} (1,21 + 1,02) * 2 * 0,81 + (1,99 + 0,99 + 0,44 + 1,52 + 0,45 + 0,45) * 0,96	m2	9,219	
		{sala A 29 pralnia ŚCIANY POWYŻEJ GLAZURY} (3,29 + 2,00) * 2 * 0,99	m2	10,474	
		{WC A 31 ŚCIANY POWYŻEJ GLAZURY TJ POWYŻEJ 2,00M} (2,77 + 2,02) * 2 * 0,83 + (2,71 + 1,74) * 2 * 1,04	m2	17,207	
		{WC A 32 ŚCIANY POWYŻEJ GLAZURY TJ POWYŻEJ 2,00M} (2,75 + 2,62) * 2 * 0,97 + (2,69 + 1,87) * 2 * 1,02	m2	19,720	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI Ip.} (5,74 + 5,83 + 5,74 + 2,51 + 1,97 + 0,45 + 1,97 + 2,85) * 0,5 * (2,88 + 3,16) - {minus okna} 1,70 * 1,59 * 2 - {minus otwór drzwiowy} (0,90 * 2,00 * 2) - {minus glazura na ścianach} (0,81 + 2,52 + 0,81) * 0,76	m2	69,569	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA Ip.} (3,52 + 2,82) * 2 * (2,89 + 3,07) * 0,5 - {minus otwory okienne i drzwiowe} (1,70 * 1,59 + 0,90 * 2,00 * 2)	m2	31,483	
				<b>RAZEM</b>	<b>675,319</b>
14 d.1.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami MALOWANIE OŚCIEŻNIC METALOWYCH DRZWI WEJŚCIOWYCH DO SAL LEKCYJNYCH , POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I POM. SANITARNYCH*	m2		
		PORTIERNIA A1 0,9 * 2,00	m2	1,800	
		SALA A 3 0,9 * 2,00	m2	1,800	
		SALA A4 0,9 * 2,00	m2	1,800	
		SALA A5 A6 BIBLIOTEKA 0,90 * 2,00	m2	1,800	
		SALA KONFERENCYJNA A 13 0,90 * 2,00	m2	1,800	
		WC A14 0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
		SALA A 28 KUCHNIA KATERINGOWA 0,90 * 2,00	m2	1,800	
		SALA A29 PRALNIA 0,90 * 2,00	m2	1,800	
		WC A 31 0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
		WC A 32 0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
		{pokój nauczycielski + gabinet Z-cy Dyr. Ip.} 0,90 * 2,00 * 3	m2	5,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,800</b>
15 d.1.1	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm ANALOGIA - malowanie rur c.o.	m		
		{korytarz I} (3,10 * 2 + 0,25 + 2)	m	8,450	
		{pom kadr A7}(4*3,09)			

REMONT ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W BOŻKOWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{sala konferencyjna A13} 2 * 3,08 * 2 + (1,40 + 1,45) * 2 + (0,10 + 0,50) * 2	m	19,220	
		{sala A3} 2 * 3,16 + (0,97 * 2 + 0,42 * 2 + 1,10 * 2)	m	11,300	
		{sala A 4} (2 * 3,12) + (0,8 * 2 + 1,06 * 2)	m	9,960	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI lp.} (2,71 * 2 + 2,24 + 0,71)	m	8,370	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA lp.} (0,70 + 2,89) * 2	m	7,180	
				RAZEM	64,480
16 d.1.1	KNR BC-02 0313-01	Wypełnienie spoin masą silikonową wym. 6x6 mm ANALOGIA - wymiana uszczelnień Z SILIKONU w pomieszczeniach wc oraz socjalnych i gospodarczych na styku posadzki z okładziną ścian oraz w miejscach z ubytkami silikonu przy okładzinie z płytek glazurowanych na ścianach	m		
		WC A 32 (2,66 + 2,75) * 2 - 0,9 + (2,69 + 1,87) * 2 - (0,9 * 2) + 1,02 * 2 + 2,75 + 2 * 1,22	m	24,470	
		WC A 31 (2,77 + 2,02) * 2 - 0,9 + (2,71 + 1,74) * 2 - (0,9 * 2) + 1,04 + 0,510	m	17,330	
		WC A 14 (1,52 + 1,01) * 2 - 0,9 + (0,89 + 1,53) * 2 - (0,9 * 2) + (1,52 + 1,44) * 2 - (2 * 0,9)	m	11,320	
		WC A 15 (1,52 + 1,21) * 2 - 0,9 + (0,99 + 1,99 + 1,43 + 1,52 + 0,44 + 0,45) - (2 * 0,90)	m	9,580	
		PRALNIA A 29 (3,29 + 2,00) * 2 - 0,90	m	9,680	
				RAZEM	72,380
17 d.1.1	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne analogia- wymiana kratki wentylacyjnych 14x21 cm	szt.		
		{sala A3, A4} 2 + 2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		{OBMIAR JAK OSŁONY OKIEN Z FOLII} 103,374	m2	103,374	
				RAZEM	103,374
1.2		<b>TYNKI MOZAIKOWE - NA KORYTARZACH</b>			
19 d.1.2	KNR W-02 0101-05 analogia	Przeszlifowanie powierzchni istniejących płytek ANALOGIA - PRZETARCIE POWIERZCHNI ŚCIAN KORYTARZY Z OLEJNICĄ - W CELU POPRAWIENIA PRZYCZEPNOŚCI POD WYKONANIE TYNKÓW ŻYWCZYNYCH - MOZAIKOWYCH ( DO WYSOKOŚCI 1,50 m)	m2		
		{(KORYTARZ I)} (4,06 + 27,17 + (27,17 - 3,18) + 4,06) * 1,50 + (3,24 + 3,18) * 1,50 + {wiatrołap tylne wejście} (1,48 + 4,06) * 2 * 1,50 - {minus otwory drzwiowe} (0,94 * 1,50 * 9 + 1,74 * 1,50 + 3,83 * 1,50 + 3,91 * 1,50 + 1,57 * 1,50))	m2	85,905	
		{(KORYTARZ II PRZY SALACH A 3 ,A 4)} (13,40 + 2,72) * 2 * 1,50 - {MINUS OTWORY OKIENNE} (3,40 * 0,55) - {MINUS OTWORY DRZWIOWE} (0,94 * 1,50 * 3 + 1,56 * 1,50) + {OŚCIEŻA OKIENNE} (0,55 * 2 + 3,40) * 0,20 + {BOKI OBUDOWY PIONÓW INSTAL} (0,47 * 2 * 1,50))	m2	42,230	
				RAZEM	128,135
20 d.1.2	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		{obmiar jak przeszlifowanie powierzchni olejnic} 128,135	m2	128,135	
				RAZEM	128,135
21 d.1.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		

REMONT ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W BOŻKOWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		128,135	m2	128,135	
				RAZEM	128,135
22 d.1.2	KNR AT-31 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		{ościeża okienne przy oknach na korytarzu przy A 3,A4} (0,55 * 2) * 0,20 + {OŚCIEŻA DRZWIOWE DO SAL A 7 , A8} (0,45 * 2 * 2 * 1,50)	m2	2,920	
				RAZEM	2,920
23 d.1.2	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
		{obmiar jak powierzchnia korytarzy, sanitariatów oraz pom gospodarczych } 402,146 - {minus sala A13, A3, A4} (84,847 + 50,140 + 50,057)	m2	217,102	
				RAZEM	217,102
1.3		<b>POSADZKI Z PANELI PODŁOGOWYCH</b>			
24 d.1.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa analogia - ułożenie podkładu pod panele podłogowe gr 4 mm	m2		
		{sala lekcyjna A 3} (8,77 * 5,67 + 0,44 * 0,94)	m2	50,140	
		{sala lekcyjna A 4} 8,74 * 5,68 + 0,44 * 0,94	m2	50,057	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI Ip.} 5,74 * 5,83 - 0,45 * 1,97	m2	32,578	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA Ip.} 3,52 * 2,87 + 0,89 * 0,70	m2	10,725	
				RAZEM	143,500
25 d.1.3	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych UŁOŻENIE PANELI NA ISTNIEJĄCEJ PODŁODZE Z PARKIETU	m2		
		{obmiar jak ułożenie podkładu pod panele podłogowe w salach A3, A 4} 100,197	m2	100,197	
		{POKÓJ NAUCZYCIELSKI Ip.} 5,74 * 5,83 - 0,45 * 1,97	m2	32,578	
		{GABINET Z-CY DYREKTORA Ip.} 3,52 * 2,87 + 0,89 * 0,70	m2	10,725	
				RAZEM	143,500
26 d.1.3	KSNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe analogia - montaż listew przejściowych mosiężnych ( z posadzki ceramicznej na panele podłogowe) w wejściu z korytarza do sal z montowaną podłogą z paneli podłogowych	m		
		0,94 * 2 + 0,90 * 2	m	3,680	
				RAZEM	3,680
1.4		<b>RENOWACJA PARKIETU - SALA KONFERENCYJNA</b>			
27 d.1.4	KNR 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
		{sala konferencyjna A 13} (5,69 + 14,80) * 2 + 0,34 * 2 + 0,18 * 2	m	42,020	
				RAZEM	42,020
28 d.1.4	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym	m2		
		{sala konferencyjna A 13} 5,69 * 14,80 + 0,34 * 1,83 + 0,18 * 1,58 - 0,18 * 1,36	m2	84,874	
				RAZEM	84,874
29 d.1.4	KNR-W 4-01 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek malowanie parkietu w sali konferencyjnej lakierem poliuretanowym 1-składnikowym bezpodkładowym	m2		
		{sala konferencyjna A 13} 5,69 * 14,80 + 0,34 * 1,83 + 0,18 * 1,58 - 0,18 * 1,36	m2	84,874	
				RAZEM	84,874
1.5		<b>WYMIANA OPRAW ŚWIETŁOWKOWYCH NA KORYTARZU</b>			

## REMONT ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W BOŻKOWIE

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.5	KNR 4-03 0606-05	Wymiana opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W analogia - wymiana opraw świetłkowych (na korytarzach szkoły) na oprawy LED - barwa światła neutralna (jak światło słoneczne) tj. ok 4000 Kelwinów	szt.		
		{korytarz I} 9 + {korytarz II} 3	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU SZKOŁY.	3
Spis treści	10