

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY DO PROJEKTU Przebudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury wraz z dobudową schodów zewnętrznych i pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń przedmiotowego budynku na zaplecze kuchenne				
1	4511130 0-1	Rozbiórki i demontaże	1	25
2	4521000 0-2	Roboty budowlane	26	81
2.1	4543000 0-0	Posadzki	26	32
2.2	4543000 0-0	Ściany i sufity	33	47
2.3	4533121 0-1	Wentylacja	48	65
2.3.1	4543000 0-0	Domurowanie kanałów wentylacyjnych na parterze budynku	48	51
2.3.2	4543000 0-0	Naprawa sufitów na parterze w obszarze nowo wymurowanych kanałów	52	58
2.3.3	4533121 0-1	Montaż kratki wentylacyjnych i rewizji	59	64
2.3.4	4533121 0-1	Montaż okapu	65	65
2.4	4542100 0-4	Stolarka	66	68
2.5	4545000 0-6	Roboty pomocnicze, końcowe	69	81

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY DO PROJEKTU Przebudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury wraz z dobudową schodów zewnętrznych i pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń przedmiotowego budynku na zaplecze kuchenne						
1	45111300-1		Rozbiórki i demontaże			
1	KNR 19-01	ST-BUD	Zabezpieczenie folią okien istniejących drzwi oraz parapetów nie podlegających wymianie	m ²		
d.1	0832-04		30	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
2	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż istniejących nowych grzejników na czas remontu i ponowny montaż tych grzejników po wykonaniu prac budowlanych	kpl.		
d.1	02 0516-02		3	kpl.	3.000	
	analogia				RAZEM	3.000
3	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż osprzętu elektrycznego - gniazd wtyczkowych i łączników instalacyjnych	szt.		
d.1	03 1122-01		15	szt.	15.000	
	analogia				RAZEM	15.000
4	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.		
d.1	03 1134-01		18	kpl.	18.000	
	analogia				RAZEM	18.000
5	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż pojemnościowego podgrzewacza wody o pojemności do 250 dm ³	szt.		
d.1	02 0421-01		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
6	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach spawanych o śr. 25-32 mm po uprzednim zakręceniu dopływu gazu i zabezpieczeniu instalacji	m		
d.1	02 0312-02		5	m	5.000	
					RAZEM	5.000
7	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - pisuar	kpl.		
d.1	02 0235-01		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
d.1	02 0235-06		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
9	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
d.1	02 0235-08		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
10	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż wpustu podłogowego	szt.		
d.1	02 0233-02		3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
11	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż podejść sanitarnych i wodnych	szt.		
d.1	02 0232-08		8	szt.	8.000	
	analogia				RAZEM	8.000
12	KNR-W 4-	ST-BUD	Demontaż kratki wentylacyjnych	szt.		
d.1	02 40203-01		3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
13	analiza indywidualna	ST-BUD	Demontaż karnisza	m		
d.1			3	m	3.000	
					RAZEM	3.000
14	analiza indywidualna	ST-BUD	Demontaż lustra	szt.		
d.1			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
15	KNR-W 4-	ST-BUD	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - demontaż istniejących drzwi wewnętrznych	szt.		
d.1	01 0353-04		6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
16	KNR-W 4-	ST-BUD	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1	01 0346-03					

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1.78+0.79+0.73+1.95+0.16+0.55+1.68+2.07+1.48+0.84+1.04+0.73+1.03+3.44+1.13+0.75+0.85+1.27+1.16)*3	m ²	70.290	
			<drzwi>-(0.79*2.01+0.7*2+0.7*1.97+0.6*1.97+0.7*1.98+0.8*1.98)	m ²	-8.519	
					RAZEM	61.771
17	KNR-W 4-01 0812-05	ST-BUD	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
			28	m ²	28.000	
					RAZEM	28.000
18	KNR-W 4-01 0804-07	ST-BUD	Zerwanie posadzki cementowej - skucie warstw zniszczonej wylewki gr. 1-3 cm	m ²		
			59	m ²	59.000	
					RAZEM	59.000
19	KNR-W 4-01 0212-01	ST-BUD	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie warstw posadzki pod podejścia sanitarne <skucie warstw podłogi pod podejścia sanitarne>3*0.1 <skucie warstw podłogi pod fundament dla przewodów wentylacyjnych>[(0.29*0.35)+(0.44*0.35)+(0.59*0.35)+(0.74*0.35)]*0.1	m ³		
				m ³	0.300	
				m ³	0.072	
					RAZEM	0.372
20	KNR 4-01 0609-03 + KNR 4-01 0609-04 analogia	ST-BUD	Rozebranie podbudowy posadzki z tłuczni ceglanego, albo gruzu grubości 20 cm	m ²		
			<rozebranie podbudowy pod fundament dla przewodów wentylacyjnych>[(0.29*0.35)+(0.44*0.35)+(0.59*0.35)+(0.74*0.35)]	m ²	0.721	
					RAZEM	0.721
21	KNR 4-01 0819-15	ST-BUD	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
			21.5	m ²	21.500	
					RAZEM	21.500
22	KNR 4-01 0426-03 analogia	ST-BUD	Demontaż boazerii ściennej z płyt tworzywowych na ruszcie drewnianym	m ²		
			28	m ²	28.000	
					RAZEM	28.000
23	KNR 4-01 0429-05 analogia	ST-BUD	Rozebranie sufitów podwieszanych z płyt tworzywowych na ruszcie drewnianym	m ²		
			18	m ²	18.000	
					RAZEM	18.000
24	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	ST-BUD	Wywiezienie gruzu, zdemontowanej stolarki, zdemontowanych materiałów instalacji sanitarnej i elektrycznej samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m ³		
			<zdemontowane materiały instalacji sanitarnej i elektrycznej>2.0	m ³	2.000	
			<lustro, karnisz>0.1	m ³	0.100	
			<stolarka drzwiowa wewnętrzna>1.2	m ³	1.200	
			<rozbiórka ścianek z cegieł>61.771*0.15*1.3	m ³	12.045	
			<rozbiórka płytek podłogowych>0.02*28*1.3	m ³	0.728	
			<posadzka cementowa>0.02*59*1.3	m ³	1.534	
			<warstwa podłogi skuta pod podejścia sanitarne i pod fundament pod nowe kominy>0.372*1.3	m ³	0.484	
			<podbudowa pod fundament pod nowe kominy>0.072*1.3	m ³	0.094	
			<płytki ściennie>0.020*21.5*1.3	m ³	0.559	
			<boazeria ścienna>0.03*28	m ³	0.840	
			<sufit podwieszany>0.03*18	m ³	0.540	
					RAZEM	20.124
25	d.1 analiza indywidualna	ST-BUD	Koszty utylizacji odpadów	m ³		
			poz.24	m ³	20.124	
					RAZEM	20.124
2	45210000-2		Roboty budowlane			
2.1	45430000-0		Posadzki			
26	KNR-W 4-01 0203-08 1	ST-BUD	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - uzupełnienie posadzki po ułożeniu podejść kanalizacyjnych	m ³		
			0.3	m ³	0.300	
					RAZEM	0.300
27	NNRNKB d.2. 202 1134-01 1	ST-BUD	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome przed wykonaniem warstwy wyrównawczej	m ²		
			59	m ²	59.000	
					RAZEM	59.000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.2. 1	KNR-W 2-02 1104-02	ST-BUD	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			59	m ²	59.000	
29 d.2. 1	KNR K-04 0602-01	ST-BUD	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - dwie warstwy Krotność = 2	m ²	RAZEM	59.000
	wc		5.45	m ²	5.450	
	pom. porządkowe		1.48	m ²	1.480	
	kuchnia		19.37	m ²	19.370	
	wywiniecie na ściany		0.2*32.68	m ²	6.536	
30 d.2. 1	KNR K-04 0602-03	ST-BUD	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m	RAZEM	32.836
	wc		1.79*2+1.04+0.38+1.14+3.57	m	9.710	
	pom. porządkowe		1.6*2+1.04	m	4.240	
	kuchnia		4.08*2+5.15*2	m	18.460	
31 d.2. 1	KNR 0-12II 1118-10	ST-BUD	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych, układane na klej metodą zwykłą	m ²	RAZEM	32.410
	analogia		59	m ²	59.000	
32 d.2. 1	KNR 0-12II 1120-05	ST-BUD	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	RAZEM	59.000
	wc		9.71	m	9.710	
	mała sala spotkań		4.36*2-1.32+6.55*2+0.43*2	m	21.360	
	pom. porządkowe		1.6*2+1.04	m	4.240	
	przedsiónek		1.25+0.69+0.33+0.71	m	2.980	
	kuchnia		4.08*2+5.15*2	m	18.460	
2.2	45430000-0		Ściany i sufity		RAZEM	56.750
33 d.2. 2	KNR-W 4-01 0303-02	ST-BUD	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			<zamurowanie otworu pomiędzy małą salą spotkań a kuchnią>0.6*1.6	m ²	0.960	
34 d.2. 2	KNR-W 4-01 0304-01	ST-BUD	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	RAZEM	0.960
			<uzupełnienie muru pod parapetem>0.34*0.15*1.3	m ³	0.066	
35 d.2. 2	KNR 0-16 0151-01	ST-BUD	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków komórkowych o grubości 8 cm	m ²	RAZEM	0.066
	analogia		(1.96+2.41+0.33+1.71)*3-1.02*2.05	m ²	17.139	
36 d.2. 2	analiza indywidualna	ST-BUD	Połączenie nowych ścianek z istniejącymi ścianami za pomocą łączników nierdzewnych LP 30	szt	RAZEM	17.139
			130	szt	130.000	
37 d.2. 2	KNR-W 4-01 0716-01	ST-BUD	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²	RAZEM	130.000
			<otynkowanie istniejącego zamurowania obok rozdzielni>1.05*1*2	m ²	2.100	
			<otynkowanie zamurowania otworu pomiędzy małą salą spotkań a kuchnią>0.6*1.6	m ²	0.960	
			<otynkowanie nowo wymurowanych ścianek żalowych>poz.35*2	m ²	34.278	
			<otynkowanie nowo wymurowanych przewodów wentylacyjnych>[(0.29+0.35*2)+(0.44*0.35*2)+(0.59*0.35*2)+(0.74*2*0.35)]*3	m ²	6.687	
38 d.2. 2	KNR-W 2-02 2004-01	ST-BUD	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²	RAZEM	44.025
			OBUDOWA PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ ODPORNOŚĆ P. POŻ. EI60			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(0.2+0.2)*3	m ²	1.200	
					RAZEM	1.200
39	KNR AT-43 d.2. 0104-03 2	ST-BUD	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym OBUDOWA STELAŻA WC, PŁYTY WODOODPORNE 1.04*2.93	m ²		
				m ²	3.047	
					RAZEM	3.047
40	KNR 9-21 d.2. 0101-04 2	ST-BUD	Ręczne czyszczenie i mycie ścian i sufitów - za wyjątkiem nowych ścian z nowymi tynkami	m ²		
			60	m ²	60.000	
			219.83	m ²	219.830	
			-44.025	m ²	-44.025	
					RAZEM	235.805
41	NNRNKB d.2. 202 1134-02 2	ST-BUD	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
			219.83	m ²	219.830	
					RAZEM	219.830
42	NNRNKB d.2. 202 1134-01 2	ST-BUD	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie poziome - sufity	m ²		
			60	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
43	KNR-W 2- d.2. 02 2011-02 2	ST-BUD	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			219.83-63.33	m ²	156.500	
					RAZEM	156.500
44	KNR-W 2- d.2. 02 2011-04 2	ST-BUD	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			60	m ²	60.000	
					RAZEM	60.000
45	KNR-W 2- d.2. 02 1510-03 2	ST-BUD	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			60+153.5	m ²	213.500	
					RAZEM	213.500
46	KNR 0-12II d.2. 0829-01 2	ST-BUD	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			(1.04+1.6*2)*1.9	m ²	8.056	
			(1.25+0.71+0.69)*1.9	m ²	5.035	
			(18.46)*1.9-<okna>1.25*1.37*2+<ościeża>0.3*1.37*4-<okna podawcze>	m ²	31.793	
			0.9*1-0.6*1	m ²	18.449	
			(9.71)*1.9	m ²		
					RAZEM	63.333
47	KNR 0-12II d.2. 0829-08 2	ST-BUD	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
			poz.46	m ²	63.333	
					RAZEM	63.333
2.3	45331210-1		Wentylacja			
2.3	45430000-0		Domurowanie kanałów wentylacyjnych na parterze budynku			
48	KNR-W 2- d.2. 02 1101-01 3.1	ST-BUD	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - BE-TON B10 <podkład pod fundament dla wymurowania kanałów wentylacyjnych> 0.721*0.1	m ³		
				m ³	0.072	
					RAZEM	0.072
49	KNR-W 2- d.2. 02 0615-01 3.1	ST-BUD	Izolacje z papy na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
			1	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.2. 3.1	KNR-W 2-02 0201-01	ST-BUD	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu - BETON B20	m ³		
			<fundament pod nowe kanały wentylacyjne>0.721*0.2	m ³	0.144	
					RAZEM	0.144
51 d.2. 3.1	KNR-W 2-02 0128-07 analogia	ST-BUD	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
			<kanał jedнопrzewodowy>3	m	3.000	
			<kanał dwuprzewodowy>3	m	3.000	
			<kanał trzyprzewodowy>3	m	3.000	
			<kanał czteroprzewodowy>3	m	3.000	
					RAZEM	12.000
2.3.	45430000-0		Naprawa sufitów na parterze w obszarze nowo wymurowanych kanałów			
52 d.2. 3.2	KNR BC-02 0207-06	ST-BUD	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach sufitowych	m ²		
			1	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
53 d.2. 3.2	KNR BC-02 0207-07	ST-BUD	Ręczneskucie betonu w miejscach napraw - dodatek za każdy 1 cm grubości	m ²		
			1	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
54 d.2. 3.2	KNR BC-02 0205-01	ST-BUD	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm	m		
			15	m	15.000	
					RAZEM	15.000
55 d.2. 3.2	KNR BC-02 0209-03	ST-BUD	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach sufitowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
			15	m	15.000	
					RAZEM	15.000
56 d.2. 3.2	KNR BC-02 0210-03	ST-BUD	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych	m ²		
			1	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
57 d.2. 3.2	KNR BC-02 0211-03	ST-BUD	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m ²		
			DOCELOWO 20 MM	m ²	1.000	
			1		RAZEM	1.000
58 d.2. 3.2	KNR BC-02 0211-04	ST-BUD	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku	m ²		
			Krotność = 3	m ²	1.000	
			1		RAZEM	1.000
2.3.	45331210-1		Montaż kratki wentylacyjnych i rewizji			
59 d.2. 3.3	KNR 7-28 0205-01	ST-BUD	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.1 m ² dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg. - przebiecie przez ścianę	otw.		
			1	otw.	1.000	
					RAZEM	1.000
60 d.2. 3.3	KNR-W 2-17 0123-02	ST-BUD	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiral) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
			ObwódKołaD(0.125)*2	m ²	0.785	
					RAZEM	0.785
61 d.2. 3.3	KNR-W 4-01 0208-01	ST-BUD	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - wykonanie otworów w kanałach wentylacyjnych dla montażu kratki oraz drzwiczek rewizyjnych	szt.		
			16	szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
62 d.2. 3.3	KNR-W 2-17 0137-01	ST-BUD	Kratki wentylacyjne o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
			7	szt.	7.000	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.2. 3.3	KNNR 5 0410-02	ST-BUD	Wentylatory ściennie - wentylator wyciągowy w pom. WC wspomagający, sprzężony z włącznikiem światła	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
64 d.2. 3.3	KNR-W 2- 15 0142-03	ST-BUD	Drzwiczki rewizyjne ze stali nierdzewnej o wymiarach 200 x 250 mm	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
2.3. 4	45331210-1		Montaż okapu			
65 d.2. 3.4	KNR-W 2- 17 0141-01 analogia	ST-BUD	Okap nad kuchnią gazową z pochłaniaczem	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
2.4	45421000-4		Stolarka			
66 d.2. 4	KNNR 2 0302-07 analogia	ST-BUD	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z aglomarmuru gr. 2 cm - kolor jano szary	m		
			2*1.3	m	2.600	
					RAZEM	2.600
67 d.2. 4	KNR-W 2- 02 1025-01	ST-BUD	Ościeżnice metalowe wykonane ze stalowych kształtowników	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
68 d.2. 4	KNR-W 2- 02 1022-01	ST-BUD	Skrzydło drzwiowe zbudowane z ramy drewnianej i wypełnione płytą wiórową otworową lub pianki poliuretanowej. Konstrukcja wzmocniona dodatkowymi ramiakami wewnętrznymi wykonanymi ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona okładzinami z płyt HDF. Powierzchnie skrzydeł wykończone laminatami CPL lub HPL. Boczne krawędzie skrzydeł są oklejone specjalnym tworzywem ABS o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia.	m ²		
			0.9*2*4	m ²	7.200	
					RAZEM	7.200
2.5	45450000-6		Roboty pomocnicze, końcowe			
69 d.2. 5	KNR-W 2- 17 0201-01 analogia	ST-BUD	Montaż kurtyny powietrznej nad drzwiami wejściowymi do Małej sali spotkań	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
70 d.2. 5	analiza indywidualna	ST-BUD	Montaż szafki na detergenty	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
71 d.2. 5	analiza indywidualna	ST-BUD	Montaż wieszaków ze stali nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
72 d.2. 5	analiza indywidualna	ST-BUD	Montaż luster o wymiarach 60 x 90 cm - lustro zlicowane z płytkami - montaż na klej	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
73 d.2. 5	analiza indywidualna	ST-BUD	Montaż dozownika ze stali nierdzewnej na mydło	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
74 d.2. 5	analiza indywidualna	ST-BUD	Montaż pojemnika ze stali nierdzewnej na ręczniki papierowe	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
75 d.2. 5	analiza indywidualna	ST-BUD	Montaż wieszaka na papier toaletowy	szt.		
			1	szt.	1.000	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
76	d.2. analiza indywidualna	ST-BUD	Pojemnik na zużyte ręczniki papierowe	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
77	d.2. analiza indywidualna	ST-BUD	Pojemnik ze szczotką	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
78	d.2. analiza indywidualna	ST-BUD	Blaty robocze o wym. 0,60 x 1,00 m	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
79	d.2. analiza indywidualna	ST-BUD	Blaty robocze o wym. 0,60 x 1,23 m	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
80	d.2. analiza indywidualna	ST-BUD	Blaty robocze o wym. 0,60 x 1,75 m	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
81	d.2. analiza indywidualna	ST-BUD	Blaty robocze o wym. 0,60 x 4,08 m	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000