

KOSZTORYS INWESTORSKI "ŚLEPY"

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45421131-1 Instalowanie drzwi
45442100-8 Roboty malarskie
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Likwidacja barier architektonicznych i informacyjno-komunikacyjnych w budynku plebanii należącym do Parafii pw. Narodzenia NMP z siedzibą w Dąbrowicy
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowica 132, 21-002 Tomaszowice
INWESTOR : Parafia Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Dąbrowicy
ADRES INWESTORA : Dąbrowica 132, 21-002 Tomaszowice
BRANŻA : Remontowo - budowlana, elektryczna i sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Witold Ślaski, upr. bud. 1887/Lb/83; nr ewid. LUB/BO/0258/06
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2023

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jednostkowych M
Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Remont istniejących schodów do budynku i budowa zewnętrznego podjazdu						
2	Wymiana stolarki drzwiowej (w tym dostosowanie otworów drzwiowych)						
3	Remont i dostosowanie łazienki (drzwi policzono w dziale 2)						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział procentowy
1	2	3	4
1	Remont istniejących schodów do budynku i budowa zewnętrznego podjazdu		
2	Wymiana stolarki drzwiowej (w tym dostosowanie otworów drzwiowych)		
3	Remont i dostosowanie łazienki (drzwi policzono w dziale 2)		
	RAZEM		
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT		

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Likwidacja barier w budynku plebanii					
1	45233200-1	Remont istniejących schodów do budynku i budowa zewnętrznego podjazdu			
d.1	1 KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ROZBIÓRKA opaski na trasie pochylni, tylko nakłady "R" (bez "M" i "S") Krotność = 0,5 0,85*6,63	m ²	5,636	
				RAZEM	5,636
d.1	2 KNR-W 4-01 0812-05 uwa- ga p.tab. analogia podest stopnice podstopnice	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek - ROZBIÓRKA płytek z marmuru gr. 2 cm - SCHODY WEJŚCIOWE 0,19*1,53+1,2*3,78+0,42*3,12 0,27*(0,69+3,12+0,69+0,96+3,66+0,96) 0,15*(0,33+0,42+3,12+0,42+0,33+0,69+3,66+0,69+0,96+4,2+0,96)	m ² m ² m ²	6,137 2,722 2,367	
				RAZEM	11,226
d.1	3 KNR-W 4-01 0211-01 analogia podest	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - skucia zaprawy po rozbiórce płytek z kamienia (wyrównanie podłoża) na podeście schodów - SCHODY WEJŚCIOWE 0,19*1,53+1,2*3,78+0,42*3,12	m ² m ²	6,137	
				RAZEM	6,137
d.1	4 KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III - pod ławę betonową z oporem, ławy fundamentowe, płytę podbudowy betonowej i palisadę betonową - PODJAZD (0,31+0,5)*0,55*6,84+0,2*0,61*1,5*2+0,35*0,8*(2,49+4,48+2,49)+(0,2+0,0)/2*1,1*3,0+0,17*0,4*6,84	m ³ m ³	6,857	
				RAZEM	6,857
d.1	5 KNR 2-31 0402-04	Ława pod palisadę betonowa z oporem - PODJAZD Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) [(0,35+0,45)/2*0,14+0,17*0,15]*6,84	m ³ m ³	0,557	
				RAZEM	0,557
d.1	6 KNR 2-31 0402-03 pod barierki pod schody	Ława betonowa zwykła (pod barierki i schody wejściowe) - PODJAZD Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) 0,2*1,0*1,5*2 0,35*0,8*(2,49+4,48+2,49)	m ³ m ³ m ³	0,600 2,649	
				RAZEM	3,249
d.1	7 KNR-W 2-02 1207-05 analogia	Balustrada schodowa stalowa malowana proszkowo i zabezpieczona antykorozyjnie z rur stalowych fi 40/4 mm, maskowanie połączeń słupków z cokołem podjazdu rozetkami fi 80 mm, łączenie słupków z pochwytnymi z prętów gładkich fi 15 mm, kotwy zabetonowane w ławie fi 12 mm ze stali ożebrowanej dł. 140 mm - PODJAZD 0,93*2	m	1,860	
				RAZEM	1,860
d.1	8 KNR 2-31 0403-05 analogia	Palisada betonowa wtopiona o wymiarach 11x16,5x80 cm na podsypce cementowo-piaskowej - PODJAZD 6,84	m m	6,840	
				RAZEM	6,840
d.1	9 KNR-W 4-01 0105-02 pod płytę pod- jazdu	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - PODJAZD (0+0,24)/2*1,1*3,14+0,09*1,1*0,35	m ³ m ³	0,449	
				RAZEM	0,449
d.1	10 KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - PODJAZD Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) 0,2*1,1*(6,51+0,34)	m ³ m ³	1,507	
				RAZEM	1,507
d.1	11 KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (na szerokości początku podjazdu) - PODJAZD 1,83	m m	1,830	
				RAZEM	1,830
d.1	12 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (pomiędzy palisadą a ociepleniem ściany budynku) - PODJAZD 1,5*(6,51+0,34)	m ² m ²	10,275	
				RAZEM	10,275
d.1	13 KNR-W 4-01 0203-10 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie schodów prostych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m ³ - SCHODY WEJŚCIOWE Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) 0,15*0,35*(2,52+4,48+0,7)+0,3*0,35*(1,21+3,78+0,36)+0,3*0,15*0,96	m ³ m ³	1,009	
				RAZEM	1,009

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (przedłużenie podestu schodów) - SCHODY WEJŚCIOWE (0,45-0,2)*1,21*3,78	m ³ m ³	1,143	
	pod płytę podestu			RAZEM	1,143
15 d.1	KNR-W 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-02	Uzupełnienie (przedłużenie) podestu schodów z betonu monolitycznego - objętość elementu 0.5-1.0 m3 - SCHODY WEJŚCIOWE <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> 0,2*1,21*3,78	m ³ m ³	0,915	
	przedłużenie podestu			RAZEM	0,915
16 d.1	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 21 km (grunt kat. III), spulchnienie ziemi po odspojeniu 20%	m ³		
	poz. 4	<i>Bilans ziemi do wywozu:</i> 6,857	m ³	6,857	
	poz. 9	<i>Minus:</i> -0,449	m ³	-0,449	
	poz. 14	-1,143	m ³	-1,143	
	A (obliczenia pomocnicze)		m ³	=====	
	A x 1,2	5,265*1,2	m ³	5,265	
				RAZEM	6,318
17 d.1	ZKNR C-2 0501-05	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa - SCHODY WEJŚCIOWE	m ²		
	podest	11,79	m ²	11,790	
	stopnice	0,35*(1,82+4,48+2,17+5,18+0,35)	m ²	4,900	
				RAZEM	16,690
18 d.1	ZKNR C-2 0501-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa SCHODY WEJŚCIOWE	m ²		
	podstopnice	0,15*(1,82+3,78+2,17+4,48+0,35+2,52+5,18+0,7)	m ²	3,150	
				RAZEM	3,150
19 d.1	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek granitowych gr. 2 cm o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
	podest	11,79	m ²	11,790	
	stopnice	0,35*(1,82+4,48+2,17+5,18+0,35)	m ²	4,900	
	podstopnice	0,15*(1,82+3,78+2,17+4,48+0,35+2,52+5,18+0,7)	m ²	3,150	
				RAZEM	19,840
2	45421131-1	Wymiana stolarki drzwiowej (w tym dostosowanie otworów drzwiowych)			
20 d.2	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru stalowych krat o powierzchni do 1 m2	szt.		
	50x200 cm	2	szt.	2,000	
	75x60 cm	1	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
21 d.2	KNR-W 2-02 1036-02	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm - DEMONTAŻ - tylko nakłady "R"	m ²		
	analogia	Krotność = 0,5			
	pom. 0.2	2,0*(0,92+0,45+0,74+0,87+0,15+0,76+2,68+0,7+2,94+0,98)	m ²	22,380	
				RAZEM	22,380
22 d.2	KNR-W 2-02 1036-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach - DEMONTAŻ - tylko nakłady "R"	m ²		
	analogia	Krotność = 0,5			
	pom. 0.2	2,0*(0,92+0,45+0,74+0,87+0,15+0,76+2,68+0,7+2,94+0,98)	m ²	22,380	
				RAZEM	22,380
23 d.2	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży	szt.		
	pom. 0.2/0.3	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	KNR-W 4-01 0353-01	Wykucie z muru belek stalowych - nadproże drzwi	m		
	analogia				
	pom. 0.2/0.3	(0,2+1,7+0,2)*2	m	4,200	
				RAZEM	4,200
25 d.2	NNRNKB 202 0187-01	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych szer. 24 cm w ścianach nośnych - nadproże nad otworem drzwiowym	m		
	pom. 0.2/0.3	0,2+1,5+0,2	m	1,900	
				RAZEM	1,900
26 d.2	KNR-W 4-01 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży	szt.		
	pom. 0.2/0.3	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wejście/pom. 0.1	Wymiary w "świetle" muru: <drzwi> 1,53*2,15	m ²	3,290	
	pom. 0.1/0.2	<drzwi> 1,0*2,05	m ²	2,050	
	pom. 0.2/0.3	<drzwi> 1,7*2,05	m ²	3,485	
				RAZEM	8,825
28	KNR-W 4-01 d.2 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	wejście/pom. 0.1	<okna 72x190 cm> 2	szt.	2,000	
	pom. 0.1/0.2	<okna 72x190 cm> 2	szt.	2,000	
	pom. 0.4	<drzwi 90x205 cm> 1	szt.	1,000	
	pom. 0.5	<drzwi 90x205 cm> 1	szt.	1,000	
	pom. 0.2/0.6	<drzwi 80x205 cm> 1	szt.	1,000	
				RAZEM	7,000
29	KNR-W 4-01 d.2 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
	pom. 0.1	Podokienniki wew.: 0,72*2	m	1,440	
	pom. 0.1/0.2	0,72*2	m	1,440	
	pom. 0.2	0,72*2	m	1,440	
	wejście	Podokienniki zew.: 0,72*2	m	1,440	
				RAZEM	5,760
30	KNR-W 4-01 d.2 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworu drzwiowego (w części pod zdemontowanymi oknami)	m ³		
	wejście/pom. 0.1	Wymiary w "świetle" muru: 0,53*(0,26+0,25)*0,85*2	m ³	0,460	
				RAZEM	0,460
31	KNR-W 4-01 d.2 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. - poszerzenie otworu drzwiowego (w części pod zdemontowanymi oknami)	m ²		
	pom. 0.1/0.2	Wymiary w "świetle" muru: (0,55+0,49)*0,85	m ²	0,884	
				RAZEM	0,884
32	KNR-W 4-01 d.2 0346-03 analogia	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. - poszerzenie otworu drzwiowego z dwóch stron po 5 cm (ogółem 10 cm)	m ²		
	pom. 0.4	Wymiary w "świetle" muru: (0,05+0,05)*2,05	m ²	0,205	
	pom. 0.5	(0,05+0,05)*2,05	m ²	0,205	
				RAZEM	0,410
33	KNR-W 4-01 d.2 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej z kamienia	m ²		
	wejście	Elewacja z drzwiami wejściowymi: 3,78*2,7	m ²	10,206	
	wejście/pom. 0.1	Minus zdemontowane drzwi i okna: <drzwi> -1,53*2,15	m ²	-3,290	
	wejście/pom. 0.1	<okna> -0,72*1,9*2	m ²	-2,736	
	pom. 0.2	Ściana w przedsionku: 1,0*0,9*2	m ²	1,800	
				RAZEM	5,980
34	KNR-W 4-01 d.2 0211-01 analogia	Skucie nierówności zaprawy pod kamień, przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach	m ²		
	wejście	Elewacja z drzwiami wejściowymi: 3,78*2,7	m ²	10,206	
	wejście/pom. 0.1	Minus zdemontowane drzwi i okna: <drzwi> -1,53*2,15	m ²	-3,290	
	wejście/pom. 0.1	<okna> -0,72*1,9*2	m ²	-2,736	
	pom. 0.2	Ściana w przedsionku: 1,0*0,9*2	m ²	1,800	
				RAZEM	5,980
35	KNR-W 4-01 d.2 0702-06 pom. 0.2/0.3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm pod przymurowania	m		
		2,05	m	2,050	
				RAZEM	2,050
36	KNR-W 4-01 d.2 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 2 km, spalchnienie gruzu po odspojeniu 25%	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poz. 30	0,46*1,25	m ³	0,575	
	poz. 31	0,884*0,12*1,25	m ³	0,133	
	poz. 32	0,41*0,12*1,25	m ³	0,062	
	poz. 33	5,98*0,02*1,25	m ³	0,150	
	poz. 34	5,98*0,01*1,25	m ³	0,075	
	poz. 35	25*0,25*0,025*1,25	m ³	0,195	
				RAZEM	1,190
37	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - dostosowanie otworów	m ³		
d.2	0304-02	drzwiowych			
	wejście/pom.	0,5*0,47*(2,15-0,85)*2	m ³	0,611	
	0.1				
	pom. 0.2/0.3	0,24*0,2*2,05	m ³	0,098	
				RAZEM	0,709
38	KNR-W 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wap.	m ²		
d.2	0306-02	piennej do ościeży lub powierzchni ścian			
	pom. 0.1/0.2	(0,23+0,17)*(2,15-0,85)	m ²	0,520	
				RAZEM	0,520
39	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm	m		
d.2	0708-02	analogia			
	pom. 0.2/0.3	Zaprawa budowlana tynkarska, sucha			
		2,05	m	2,050	
				RAZEM	2,050
40	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu	m ²		
d.2	0711-01	analogia			
	wejście/pom.	<2 miejsca> 0,47*(2,15-0,85)*2	m ²	1,222	
	0.1				
	pom. 0.1/0.2	<2 miejsca> (0,23+0,17)*(2,15-0,85)*2	m ²	1,040	
	pom. 0.2	0,2*2,05	m ²	0,410	
	pom. 0.3	0,2*2,05	m ²	0,410	
				RAZEM	3,082
41	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne drewniane, dwuskrzydłowe, kompletne, z ościeżnicą, elektro	m ²		
d.2	1040-02	rygłem, zamkiem, bolcami antywłamaniowymi, klamkami i samozamykaczem,			
	analogia	częściowo oszklone			
	wejście/pom.	Wymiary w "światle" muru:			
	0.1	2,04*2,15	m ²	4,386	
				RAZEM	4,386
42	TZKNBK	Dodatkowe kotwienie ościeżnicy drzwi zew.	kpl.		
d.2	XVII 57-09				
	analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR AT-38	Oczyszczenie i zmycie podłoża pod ocieplenie fragmentu ściany elewacji z drzwiami wejściowymi	m ²		
d.2	0102-01	Ściana elewacji:			
	wejście	3,78*2,7	m ²	10,206	
	wejście	Ościeża drzwi zew.: 0,19*(2,15+2,04+2,15)	m ²	1,205	
	wejście/pom.	Minus zdemontowane drzwi i okna: <drzwi> -1,53*2,15	m ²	-3,290	
	0.1				
	wejście/pom.	<okna> -0,72*1,9*2	m ²	-2,736	
	0.1				
				RAZEM	5,385
44	KNR AT-38	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane ręcznie	m ²		
d.2	0102-02	Ściana elewacji:			
	wejście	3,78*2,7	m ²	10,206	
	wejście	Ościeża drzwi zew.: 0,19*(2,15+2,04+2,15)	m ²	1,205	
	wejście/pom.	Minus zdemontowane drzwi i okna: <drzwi> -1,53*2,15	m ²	-3,290	
	0.1				
	wejście/pom.	<okna> -0,72*1,9*2	m ²	-2,736	
	0.1				
				RAZEM	5,385

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR AT-38 d.2 0201-01	System na styropianie - płyty o grubości do 15 cm na fragmencie ściany elewacji drzwiami wejściowymi <i>zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych</i> <i>Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1:2015-03</i> <i>zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej</i> <i>siatka z włókna szklanego</i> <i>podkładowa masa tynkarska pod tynki silikonowe</i> <i>tynk silikonowy cienkowieńcowy o uziarnieniu 2,0 mm</i> Ściana elewacji: wejście 3,78*2,7 Ościeża drzwi zew.: wejście 0,19*(2,15+2,04+2,15) Minus zdemontowane drzwi i okna: wejście/pom. 0.1 <drzwi> -1,53*2,15 wejście/pom. 0.1 <okna> -0,72*1,9*2	m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	5,385
46	KNR AT-38 d.2 0505-01	Dodatek za docieplenie ościeży drzwi wejściowych płytami styropianowymi gr. 2 cm <i>Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1:2015-03</i> <i>zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych</i> Ościeża drzwi zew.: wejście 0,19*(2,15+2,04+2,15)	m ² m ²		
				RAZEM	1,205
47	KNR AT-38 d.2 0201-03	System na styropianie - warstwa zbrojona i tynk na ościeżach drzwi wejściowych <i>zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej</i> <i>siatka z włókna szklanego</i> <i>podkładowa masa tynkarska pod tynki silikonowe</i> <i>tynk silikonowy cienkowieńcowy o uziarnieniu 2,0 mm</i> Ościeża drzwi zew.: wejście 0,19*(2,15+2,04+2,15)	m ² m ²		
				RAZEM	1,205
48	KNR-W 2-02 d.2 1040-02 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane, dwuskrzydłowe, kompletne, z ościeżnicą, częściowo oszklone Wymiary w "świetle" muru: pom. 0.1/0.2 2,04*2,15 pom. 0.2/0.3 1,5*2,05	m ² m ² m ²		
				RAZEM	7,461
49	KNR-W 2-02 d.2 1040-01 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane, jednoskrzydłowe, kompletne, z ościeżnicą, pełnie oszklone Wymiary w "świetle" muru: pom. 0.6 1,0*2,05	m ² m ²		
				RAZEM	2,050
50	KNR-W 2-02 d.2 1040-01 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane, jednoskrzydłowe, kompletne, z ościeżnicą, częściowo oszklone Wymiary w "świetle" muru: pom. 0.4 1,0*2,05 pom. 0.5 1,0*2,05	m ² m ²		
				RAZEM	4,100
51	KNR-W 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem waniem nierówności <i>Sufity:</i> pom. 0.1 8,52 pom. 0.2 28,06 pom. 0.3 50,6 <i>Ściany:</i> pom. 0.1 (2,11+4,04)*2*2,91 Minus drzwi > 3 m ² : wejście/pom. 0.1 -2,04*2,15 pom. 0.1/0.2 -2,04*2,15 Ościeża otworu > 3 m ² : pom. 0.1/wejście 0,25*(2,15+2,04+2,15) <i>Ściany:</i> pom. 0.2 (1,95+2,56+3,39+4,34+5,34+4,34+0,45+0,25+0,45+2,31)*2,91 Minus drzwi > 3 m ² : pom. 0.2 -(2,04*2,15+1,5*2,05) <i>Ściany:</i> pom. 0.3 (5,75+8,8)*2*2,91 Minus drzwi > 3 m ² : pom. 0.3 -1,5*2,05	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	4,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.3	Minus okno > 3 m2: -1,92*1,9	m ²	-3,648	
	pom. 0.3	Ościeża otworu > 3 m2: 0,16*(2,05+1,5+2,05)+0,27*(1,9+1,92+1,9)	m ²	2,440	
				RAZEM	262,579
52	KNR-W 4-01 d.2 1204-05 analogia	Jednokrotne gruntowanie starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
	pom. 0.1	Sufity: 8,52	m ²	8,520	
	pom. 0.2	28,06	m ²	28,060	
	pom. 0.3	50,6	m ²	50,600	
	pom. 0.1	Ściany: (2,11+4,04)*2*2,91	m ²	35,793	
	wejście/pom. 0.1	Minus drzwi > 3 m2: -2,04*2,15	m ²	-4,386	
	pom. 0.1/0.2	-2,04*2,15	m ²	-4,386	
	pom. 0.1/wej- ście	Ościeża otworu > 3 m2: 0,25*(2,15+2,04+2,15)	m ²	1,585	
	pom. 0.2	Ściany: (1,95+2,56+3,39+4,34+5,34+4,34+0,45+0,25+0,45+2,31)*2,91	m ²	73,856	
	pom. 0.2	Minus drzwi > 3 m2: -(2,04*2,15+1,5*2,05)	m ²	-7,461	
	pom. 0.3	Ściany: (5,75+8,8)*2*2,91	m ²	84,681	
	pom. 0.3	Minus drzwi > 3 m2: -1,5*2,05	m ²	-3,075	
	pom. 0.3	Minus okno > 3 m2: -1,92*1,9	m ²	-3,648	
	pom. 0.3	Ościeża otworu > 3 m2: 0,16*(2,05+1,5+2,05)+0,27*(1,9+1,92+1,9)	m ²	2,440	
				RAZEM	262,579
53	KNR-W 4-01 d.2 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	pom. 0.1	Sufity: 8,52	m ²	8,520	
	pom. 0.2	28,06	m ²	28,060	
	pom. 0.3	50,6	m ²	50,600	
				RAZEM	87,180
54	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
	pom. 0.1	Ściany: (2,11+4,04)*2*2,91	m ²	35,793	
	wejście/pom. 0.1	Minus drzwi > 3 m2: -2,04*2,15	m ²	-4,386	
	pom. 0.1/0.2	-2,04*2,15	m ²	-4,386	
	pom. 0.1/wej- ście	Ościeża otworu > 3 m2: 0,25*(2,15+2,04+2,15)	m ²	1,585	
	pom. 0.2	Ściany: (1,95+2,56+3,39+4,34+5,34+4,34+0,45+0,25+0,45+2,31)*2,91	m ²	73,856	
	pom. 0.2	Minus drzwi > 3 m2: -(2,04*2,15+1,5*2,05)	m ²	-7,461	
	pom. 0.3	Ściany: (5,75+8,8)*2*2,91	m ²	84,681	
	pom. 0.3	Minus drzwi > 3 m2: -1,5*2,05	m ²	-3,075	
	pom. 0.3	Minus okno > 3 m2: -1,92*1,9	m ²	-3,648	
	pom. 0.3	Ościeża otworu > 3 m2: 0,16*(2,05+1,5+2,05)+0,27*(1,9+1,92+1,9)	m ²	2,440	
				RAZEM	175,399
3	4500000-7	Remont i dostosowanie łazienki (drzwi policzono w dziale 2)			
55	KNR-W 4-01 d.3 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	pom. 0.6	<drzwi 80x205 cm> 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR-W 4-01 d.3 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej z glazury	m ²		
	pom. 0.6	(1,21+1,21)*2*2,05+(0,98+1,35)*2*2,05	m ²	19,475	
	pom. 0.6	Ościeża drzwi: 0,13*2,05*2	m ²	0,533	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.6	Minus drzwi (wymiary w "światle" muru): -0,8*2,05*3	m ²	-4,920	
				RAZEM	15,088
57	KNR-W 4-01 d.3 0812-05 pom. 0.6	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 1,56+1,39	m ² m ²	2,950	
				RAZEM	2,950
58	KNR-W 4-01 d.3 0346-03 pom. 0.6 pom. 0.6	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. (1,21+2,31)*2,91 Minus drzwi (wymiary w "światle" muru): -0,8*2,05	m ² m ² m ²	10,243 -1,640	
				RAZEM	8,603
59	KNR-W 4-01 d.3 0211-01 analogia pom. 0.6 pom. 0.6	Skucie nierówności zaprawy pod płytki przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach i podłogach (ściany bez powierzchni rozebranych) Ściany (bez powierzchni rozebranych): (1,21+0,26+0,13+0,13+0,15+0,14+0,98+1,35)*2,05 Posadzki: 1,56+1,39	m ² m ² m ²	8,918 2,950	
				RAZEM	11,868
60	KNR-W 4-01 d.3 0702-04 pom. 0.6	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - pod przymurowanie nowych ścianek 2,91*2+2,31	m m	8,130	
				RAZEM	8,130
61	KNR-W 4-01 d.3 0109-09 0109-10 poz. 55 poz. 56 poz. 57 poz. 58 poz. 59	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 2 km, spulchnienie gruzu po odspojeniu 25% 15,088*0,01*1,25 2,95*0,01*1,25 8,603*0,12*1,25 11,868*0,01*1,25 8,13*0,12*0,025*1,25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,189 0,037 1,290 0,148 0,030	
				RAZEM	1,694
62	KNR-W 4-02 d.3 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR-W 4-02 d.3 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
64	KNR-W 4-02 d.3 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR-W 4-02 d.3 0212-06 + KNR-W 4-02 0212-08 + KNR-W 4-02 0110-01 + KNR-W 4-02 0110-02 kalk. własna pom. 0.6	Wymiana i modernizacja instalacji sanitarnych wod.-kan. 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNR-W 4-03 d.3 0606-02 + KNR-W 4-03 0204-01 + KNR-W 4-03 0402-02 kalk. własna pom. 0.6	Wymiana i modernizacja instalacji elektrycznej (w tym oświetlenia) 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNR-W 2-02 d.3 0127-03 pom. 0.6 pom. 0.6	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 2,31*2,91+0,8*2,05 Minus drzwi (wymiary w "światle" muru): -1,0*2,05	m ² m ² m ²	8,362 -2,050	
				RAZEM	6,312
68	KNR-W 2-02 d.3 0132-05 pom. 0.6	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,2	m m	1,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,200
69	KNR-W 4-01 d.3 0708-01 analogia pom. 0.6	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm - naprawa bruzd po zdemontowanych ściankach <i>Zaprawa budowlana tynkarska, sucha</i> 2,91*3	m	8,730	
				RAZEM	8,730
70	KNR-W 4-01 d.3 0711-02 analogia pom. 0.6	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu <i>Zaprawa budowlana tynkarska, sucha</i> 0,8*2,05	m ²	1,640	
				RAZEM	1,640
71	KNR-W 4-01 d.3 0711-03 analogia pom. 0.6 pom. 0.6 pom. 0.6/ko-rytarz pom. 0.6/ko-rytarz	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu <i>Zaprawa budowlana tynkarska, sucha</i> 2,31*2,91 <i>Minus drzwi (wymiar w "światle" muru):</i> -1,0*2,05 2,31*2,91 <i>Minus drzwi (wymiar w "światle" muru):</i> -1,0*2,05	m ² m ² m ² m ²	6,722 -2,050 6,722 -2,050	
				RAZEM	9,344
72	ZKNR C-2 d.3 0501-01 pom. 0.6 pom. 0.6	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa pod okładzinę ścian (1,82+0,98+0,14+1,33+0,26+0,13+0,8+0,13+0,62+2,31)*2,05 <i>Minus drzwi (wymiar w "światle" muru):</i> -1,0*2,05	m ² m ² m ²	17,466 -2,050	
				RAZEM	15,416
73	NNRNKB d.3 202 2802-05 pom. 0.6 pom. 0.6	(z.VI) Licowanie ścian w pom. o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi szklifiermi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (1,82+0,98+0,14+1,33+0,26+0,13+0,8+0,13+0,62+2,31)*2,05 <i>Minus drzwi (wymiar w "światle" muru):</i> -1,0*2,05	m ² m ² m ²	17,466 -2,050	
				RAZEM	15,416
74	ZKNR C-2 d.3 0501-05 pom. 0.6	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa pod płytki 4,12	m ² m ²	4,120	
				RAZEM	4,120
75	NNRNKB d.3 202 2805-05 pom. 0.6	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 4,12	m ² m ²	4,120	
				RAZEM	4,120
76	KNR-W 4-01 d.3 1204-08 pom. 0.6 pom. 0.6	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <i>Sufity:</i> 4,12 <i>Ściany:</i> (1,82+0,98+0,14+1,33+0,26+0,13+0,8+0,13+0,62+2,31)*(2,91-2,05)	m ² m ² m ²	4,120 7,327	
				RAZEM	11,447
77	KNR-W 4-01 d.3 1204-05 analogia pom. 0.6 pom. 0.6	Jednokrotne gruntowanie starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów <i>Sufity:</i> 4,12 <i>Ściany:</i> (1,82+0,98+0,14+1,33+0,26+0,13+0,8+0,13+0,62+2,31)*(2,91-2,05)	m ² m ² m ²	4,120 7,327	
				RAZEM	11,447
78	KNR-W 4-01 d.3 1204-01 analogia pom. 0.6	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4,12	m ² m ²	4,120	
				RAZEM	4,120
79	KNR-W 4-01 d.3 1204-02 pom. 0.6	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (1,82+0,98+0,14+1,33+0,26+0,13+0,8+0,13+0,62+2,31)*(2,91-2,05)	m ² m ²	7,327	
				RAZEM	7,327
80	KNR-W 4-02 d.3 0220-02 analogia pom. 0.6	Montaż umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa dostosowanej dla osób niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	KNR-W 4-02	Montaż baterii umywalkowej dla osób niepełnosprawnych	szt.		
d.3	0132-01				
	analogia				
	pom. 0.6	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82	KNR-W 4-02	Montaż ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' dostosowanego dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
d.3	0224-03				
	pom. 0.6	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
83	KNR 2-02	Montaż uchwytów w.c. dla osób niepełnosprawnych	szt.		
d.3	1219-08				
	analogia				
	pom. 0.6	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Likwidacja barier w budynku plebanii						
1	45233200-1	Remont istniejących schodów do budynku i budowa zewnętrznego podjazdu				
d.1	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ROZBIÓRKA opaski na trasie pochylni, tylko nakłady "R" (bez "M" i "S") Krotność = 0,5	m ²	5,636		
d.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab. analogia	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek - ROZBIÓRKA płytek z marmuru gr. 2 cm - SCHODY WEJŚCIOWE	m ²	11,226		
d.1	KNR-W 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - skucie zaprawy po rozbiórce płytek z kamienia (wyrównanie podłoża) na podeście schodów - SCHODY WEJŚCIOWE	m ²	6,137		
d.1	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III - pod ławę betonową z oporem, ławy fundamentowe, płytę podbudowy betonowej i palisadę betonową - PODJAZD	m ³	6,857		
d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod palisadę betonową z oporem - PODJAZD <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i>	m ³	0,557		
d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa zwykła (pod barierki i schody wejściowe) - PODJAZD <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i>	m ³	3,249		
d.1	KNR-W 2-02 1207-05 analogia	Balustrada schodowa stalowa malowana proszkowo i zabezpieczona antykorozyjnie z rur stalowych fi 40/4 mm, maskowanie połączeń słuków z cokołem podjazdu rozetkami fi 80 mm, łączenie słupków z pochwytnymi z prętów gładkich fi 15 mm, kotwy zabetonowane w ławie fi 12 mm ze stali ożebrowanej dł. 140 mm - PODJAZD	m	1,860		
d.1	KNR 2-31 0403-05 analogia	Palisada betonowa wtopiona o wymiarach 11x16,5x80 cm na podsypce cementowo-piaskowej - PODJAZD	m	6,840		
d.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - PODJAZD	m ³	0,449		
d.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - PODJAZD <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i>	m ³	1,507		
d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (na szerokości początku podjazdu) - PODJAZD	m	1,830		
d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (pomiędzy palisadą a ociepleniem ściany budynku) - PODJAZD	m ²	10,275		
d.1	KNR-W 4-01 0203-10 z.sz.2. 6. 9905-01	Uzupełnienie schodów prostych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m ³ - SCHODY WEJŚCIOWE <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i>	m ³	1,009		
d.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (przedłużenie podestu schodów) - SCHODY WEJŚCIOWE	m ³	1,143		
d.1	KNR-W 4-01 0203-01 z.sz.2. 6. 9905-02	Uzupełnienie (przedłużenie) podestu schodów z betonu monolitycznego - objętość elementu 0.5-1.0 m ³ - SCHODY WEJŚCIOWE <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i>	m ³	0,915		
d.1	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 21 km (grunt kat. III), spulchnienie ziemi po odspojeniu 20%	m ³	6,318		
d.1	ZKNR C-2 0501-05	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa - SCHODY WEJŚCIOWE	m ²	16,690		
d.1	ZKNR C-2 0501-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach warstwa kontaktowa - SCHODY WEJŚCIOWE	m ²	3,150		
d.1	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek granitowych gr. 2 cm o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²	19,840		
Razem dział: Remont istniejących schodów do budynku i budowa zewnętrznego podjazdu						
2	45421131-1	Wymiana stolarki drzwiowej (w tym dostosowanie otworów drzwiowych)				
d.2	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru stalowych krat o powierzchni do 1 m ²	szt.	3,000		
d.2	KNR-W 2-02 1036-02 analogia	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm - DEMONTAŻ - tylko nakłady "R" Krotność = 0,5	m ²	22,380		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22 d.2	KNR-W 2-02 1036-01 analogia	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach - DEMONTAŻ - tylko nakłady "R" Krotność = 0,5	m ²	22,380		
23 d.2	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży	szt.	1,000		
24 d.2	KNR-W 4-01 0353-01 analogia	Wykucie z muru belek stalowych - nadproże drzwi	m	4,200		
25 d.2	NNRNKB 202 0187-01	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych szer. 24 cm w ścianach nośnych - nadproże nad otworem drzwiowym	m	1,900		
26 d.2	KNR-W 4-01 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży	szt.	1,000		
27 d.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	8,825		
28 d.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	7,000		
29 d.2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	5,760		
30 d.2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworu drzwiowego (w części pod zdemontowanymi oknami)	m ³	0,460		
31 d.2	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. - poszerzenie otworu drzwiowego (w części pod zdemontowanymi oknami)	m ²	0,884		
32 d.2	KNR-W 4-01 0346-03 analogia	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. - poszerzenie otworu drzwiowego z dwóch stron po 5 cm (ogółem 10 cm)	m ²	0,410		
33 d.2	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej z kamienia	m ²	5,980		
34 d.2	KNR-W 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności zaprawy pod kamień, przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach	m ²	5,980		
35 d.2	KNR-W 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm pod przymurowania	m	2,050		
36 d.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 21 km, spulchnienie gruzu po odsplenieniu 25%	m ³	1,190		
37 d.2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - dostosowanie otworów drzwiowych	m ³	0,709		
38 d.2	KNR-W 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²	0,520		
39 d.2	KNR-W 4-01 0708-02 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm <i>Zaprawa budowlana tynkarska, sucha</i>	m	2,050		
40 d.2	KNR-W 4-01 0711-01 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu <i>Zaprawa budowlana tynkarska, sucha</i>	m ²	3,082		
41 d.2	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi zewnętrzne drewniane, dwuskrzydłowe, kompletne z ościeżnicą, elektrorygłem, zamkiem, bolcami antywłamaniowymi, klamkami i samozamykaczem, częściowo oszkłone	m ²	4,386		
42 d.2	TZKNBK XVII 57-09 analogia	Dodatkowe kotwienie ościeżnicy drzwi zew.	kpl.	1,000		
43 d.2	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża pod ocieplenie fragmentu ściany elewacji z drzwiami wejściowymi	m ²	5,385		
44 d.2	KNR AT-38 0102-02	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane ręcznie	m ²	5,385		
45 d.2	KNR AT-38 0201-01	System na styropianie - płyty o grubości do 15 cm na fragmencie ściany elewacji z drzwiami wejściowymi <i>zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych</i> <i>Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1:2015-03</i> <i>zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatka z włókna szklanego</i> <i>podkładowa masa tynkarska pod tynki silikonowe</i> <i>tynk silikonowy cienkowarstwowy o uziarnieniu 2,0 mm</i>	m ²	5,385		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
46 d.2	KNR AT-38 0505-01	Dodatek za docieplenie ościeży drzwi wejściowych płytami styropianowymi gr. 2 cm <i>Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1:2015-03</i> <i>zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych</i>	m ²	1,205		
47 d.2	KNR AT-38 0201-03	System na styropianie - warstwa zbrojona i tynk na ościeżach drzwi wejściowych <i>zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej</i> <i>siatka z włókna szklanego</i> <i>podkładowa masa tynkarska pod tynki silikonowe</i> <i>tynk silikonowy cienkowarstwowy o uziarnieniu 2,0 mm</i>	m ²	1,205		
48 d.2	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane, dwuskrzydłowe, kompletne z ościeżnicą, częściowo oszklone	m ²	7,461		
49 d.2	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane, jednoskrzydłowe, kompletne, z ościeżnicą, pełne	m ²	2,050		
50 d.2	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane, jednoskrzydłowe, kompletne, z ościeżnicą, częściowo oszklone	m ²	4,100		
51 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	262,579		
52 d.2	KNR-W 4-01 1204-05 analogia	Jednokrotne gruntowanie starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²	262,579		
53 d.2	KNR-W 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²	87,180		
54 d.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	175,399		
Razem dział: Wymiana stolarki drzwiowej (w tym dostosowanie otworów drzwiowych)						
3	45000000-7	Remont i dostosowanie łazienki (drzwi policzono w dziale 2)				
55 d.3	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 szt. m ²		1,000		
56 d.3	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej z glazury	m ²	15,088		
57 d.3	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	2,950		
58 d.3	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²	8,603		
59 d.3	KNR-W 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności zaprawy pod płytki przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach i podłogach (ściany bez powierzchni rozebranych)	m ²	11,868		
60 d.3	KNR-W 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - pod przymurowanie nowych ścianek	m	8,130		
61 d.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 21 km, spulchnienie gruzu po odpaleniu 25%	m ³	1,694		
62 d.3	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.	1,000		
63 d.3	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.	1,000		
64 d.3	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.	1,000		
65 d.3	KNR-W 4-02 0212-06 + KNR-W 4-02 0212-08 + KNR-W 4-02 0110-01 + KNR-W 4-02 0110-02 kalk. własna	Wymiana i modernizacja instalacji sanitarnych wod.-kan.	kpl.	1,000		
66 d.3	KNR-W 4-03 0606-02 + KNR-W 4-03 0204-01 + KNR-W 4-03 0402-02 kalk. własna	Wymiana i modernizacja instalacji elektrycznej (w tym oświetlenia)	kpl.	1,000		
67 d.3	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	6,312		
68 d.3	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,200		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
69 d.3	KNR-W 4-01 0708-01 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm - naprawa bruzd po zdemontowanych ściankach <i>Zaprawa budowlana tynkarska, sucha</i>	m	8,730		
70 d.3	KNR-W 4-01 0711-02 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu <i>Zaprawa budowlana tynkarska, sucha</i>	m ²	1,640		
71 d.3	KNR-W 4-01 0711-03 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu <i>Zaprawa budowlana tynkarska, sucha</i>	m ²	9,344		
72 d.3	ZKNR C-2 0501-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach warstwa kontaktowa pod okładzinę ścian	m ²	15,416		
73 d.3	NRRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian w pom. o pow.do 10 m ² płytkami kamionkowymi szklwionymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²	15,416		
74 d.3	ZKNR C-2 0501-05	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa pod płytki	m ²	4,120		
75 d.3	NRRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²	4,120		
76 d.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	11,447		
77 d.3	KNR-W 4-01 1204-05 analogia	Jednokrotne gruntowanie starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²	11,447		
78 d.3	KNR-W 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²	4,120		
79 d.3	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	7,327		
80 d.3	KNR-W 4-02 0220-02 analogia	Montaż umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa dostosowanej dla osób niepełnosprawnych	kpl.	1,000		
81 d.3	KNR-W 4-02 0132-01 analogia	Montaż baterii umywalkowej dla osób niepełnosprawnych	szt.	1,000		
82 d.3	KNR-W 4-02 0224-03	Montaż ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' dostosowanego dla osób niepełnosprawnych	kpl.	1,000		
83 d.3	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż uchwytów w.c. dla osób niepełnosprawnych	szt.	2,000		
Razem dział: Remont i dostosowanie łazienki (drzwi policzono w dziale 2)						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste obrzynane wymiarowe gr.50 mm kl.III	m ³	0,0110		0,0110			
2.	balustrady i pochwyty stalowe malowane proszko- wo	m	1,9530		1,9530			
3.	bateria umywalkowa stojąca dla osób niepełnos- prawnych	szt.	1,0000		1,0000			
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B- 20)	m ³	7,4684		7,4684			
5.	Bloczek z betonu komórkowego autoklawizowane- go odmiana 500-700 o wym. 59x24x24 cm	szt	24,4605		24,4605			
6.	cegła budowlana pełna	szt.	31,2000		31,2000			
7.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,1805		0,1805			
8.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,1278		0,1278			
9.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0620		0,0620			
10.	Drzwi wewnętrzne drewniane, dwuskrzydłowe, kompletne, z ościeżnicą, częściowo oszklone	m ²	7,4610		7,4610			
11.	Drzwi wewnętrzne drewniane, jednoskrzydłowe, kompletne, z ościeżnicą, częściowo oszklone	m ²	4,1000		4,1000			
12.	Drzwi wewnętrzne drewniane, jednoskrzydłowe, kompletne, z ościeżnicą, pełne	m ²	2,0500		2,0500			
13.	Drzwi zewnętrzne drewniane, dwuskrzydłowe, kompletne, z ościeżnicą, częściowo oszklone	m ²	4,3860		4,3860			
14.	Elektrody do spawania stali niskowęglowych - ER 2,5 mm, dł. 350 mm	100 szt.	0,0372		0,0372			
15.	emulsja kontaktowa	dm ³	29,3319		29,3319			
16.	Farba lateksowa do ścian i sufitów o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, mat- owa, kolor biały	dm ³	79,4670		79,4670			
17.	Gips szpachlowy do wykonywania gładzi tynko- wych na podłożach mineralnych	kg	82,2078		82,2078			
18.	grunt głęboko penetrujący	dm ³	42,2000		42,2000			
19.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,5000		0,5000			
20.	kołki rozporowe	szt.	81,6921		81,6921			
21.	korki kanalizacyjne z PCV śr.110 mm	szt.	1,0000		1,0000			
22.	korki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych śr.50mm	szt.	1,0000		1,0000			
23.	korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm	szt.	5,0000		5,0000			
24.	kostka brukowa 6 cm kolorowa	m ²	10,5319		10,5319			
25.	kotwy (4 szt)	kpl.	1,0000		1,0000			
26.	materiały do instalacji elektrycznej (w tym oświetle- nia)	kpl.	1,0000		1,0000			
27.	materiały do instalacji sanitarnych wod.-kan.	kpl.	1,0000		1,0000			
28.	nadproża prefabrykowane szer. 12 cm	m	1,2240		1,2240			
29.	nadproża prefabrykowane szer. 24 cm	m	1,9000		1,9000			
30.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	1,8666		1,8666			
31.	Palisada betonowa o wymiarach 11x16,5x80 cm	szt	62,1824		62,1824			
32.	pianka poliuretanowa	dm ³	8,2349		8,2349			
33.	piasek	m ³	2,2389		2,2389			
34.	Piasek kwarcowy 0,1 - 0,5 mm	kg	22,2792		22,2792			
35.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN- EN 13163+A1:2015-03	m ³	0,8583		0,8583			
36.	Płytki kamionkowe szklone, uniwersalna 30 x 30 cm	m ²	16,1868		16,1868			
37.	Płytki granitowe 60x60x2cm	m ²	20,8320		20,8320			
38.	plytki kamionkowe GRES	m ²	4,2848		4,2848			
39.	plytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm	szt.	51,7584		51,7584			
40.	podkładowa masa tynkarska pod tynki silikonowe	kg	2,0429		2,0429			
41.	sedes typu "Kompakt"	szt.	1,0000		1,0000			
42.	siatka z włókna szklanego	m ²	7,6147		7,6147			
43.	silikon	kg	1,7997		1,7997			
44.	syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego	szt.	1,0000		1,0000			
45.	sznur konopny smołowany	kg	0,2900		0,2900			
46.	Środek impregacyjny-grzybobójczy do ścian i tyn- ków	dm ³	1,5832		1,5832			
47.	tynek silikonowy cienkowarstwowy o uziarnieniu 2,0 mm	kg	20,3631		20,3631			
48.	uchwyty w.c. dla osób niepełnosprawnych	szt	2,0000		2,0000			
49.	Umywalka prostokątna, porcelanowa, szer. 55 cm, dla osób niepełnosprawnych	szt	1,0000		1,0000			
50.	Urządzenie sanitarne KOMPAKT dla osób niepeł- nosprawnych	szt	1,0000		1,0000			
51.	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowa- ne	t	0,0098		0,0098			
52.	Woda z rurociągów	m ³	2,0866		2,0866			
53.	zaprawa	m ³	0,0631		0,0631			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
54.	Zaprawa budowlana tynkarska, sucha	kg	938,8242		938,8242			
55.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0,0019		0,0019			
56.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	9,2427		9,2427			
57.	zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych	kg	29,6550		29,6550			
58.	zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej	kg	24,7125		24,7125			
59.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych i kamienia wysokoelastyczna	kg	313,4330		313,4330			
60.	zaprawa szybko twardniejąca	kg	85,7372		85,7372			
61.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: