
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU KUCHNI NA POTRZEBY CENTRALNEJ STERYLIZATORNI, ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE UNIWERSYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO IM. PROF. GIBIŃSKIEGO W KATOWICACH PRZY UL. CEGLANEJ 35

ADRES INWESTYCJI : 40-952 Katowice, ul. Ceglana 35

INWESTOR : Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego

ADRES INWESTORA : 40-952 Katowice, ul. Ceglana 35

BRANŻA : BUDOWLANY - ETAP V

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marta Chowan Nr upr., 325/2002

DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LIPIEC 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ETAP V	1	11
2	STAN SUROWY - ETAP V	12	18
3	OKNA I DRZWI - ETAP V	19	36
4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ETAP V	37	86
4.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ETAP V	37	57
4.2	PODŁOGI I POSADZKI - ETAP V	58	79
4.3	SUFITY - ETAP V	80	86

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ETAP V			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	- demontaż stolarki	szt.	5,000	
		5			
				RAZEM	5,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1	0354-05	m2 - demontaż stolarki	m ²	6,400	
		1,50*2,0+1,70*2,00			
				RAZEM	6,400
3	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m	m ³		
d.1	0102-02	(do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	11,492	
		(0,12*1,05+0,12*1,05+0,12*0,90+0,12*0,15+0,12*0,90+0,12*0,90+0,25*2,15*2+0,25*1,70*2+0,12*0,80+0,12*3,75+0,15*2,14+0,12*1,25)*3,25	m ³	6,550	
		(0,12*1,05+0,12*2,77+0,06*5,23+0,12*3,06+0,12*1,80+0,12*3,00+0,12*1,25+0,12*1,25)*3,25			
				RAZEM	18,042
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia po-	m ²		
d.1	0701-05	nad 5 m2	m ²	346,710	
		(12,78+2,71+12,78+6,11+2,77+0,24+0,11+0,24+5,60+0,24+0,28+5,65+0,28+0,22+5,60+0,22+0,40+0,22+5,75+0,62+1,03+0,62+17,98+2,77+0,49+0,40+0,49+5,60+0,23+0,28+2,77+4,16+0,12+4,16+2,76)*3,25	m ²	197,535	
		(0,28+0,35+0,28+5,65+0,28+0,35+0,28+5,65+0,28+0,11+5,18+0,71+0,86+0,71+0,05+5,37+3,83+0,28+0,51+5,60+0,11+0,28+5,64+5,88+0,20+0,40+0,20+2,77+3,10+3,08+2,51)*3,25			
				RAZEM	544,245
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach scho-	m ²		
d.1	0701-11	dów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	305,380	
		305,38			
				RAZEM	305,380
6	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	305,38	m ²	305,380	
				RAZEM	305,380
7	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych -	m ²		
d.1	0504-01	Rozebranie wylewki	m ²	305,380	
		305,38			
				RAZEM	305,380
8	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	(17,02+29,44+13,70+13,02+29,70)*3,25	m ²	334,360	
				RAZEM	334,360
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowy-	m ³		
d.1	0108-09	mi na odległość do 1 km	m ³	63,098	
		poz.3+poz.4*0,02+poz.5*0,02+poz.6*0,02+poz.7*0,05+poz.8*0,02			
				RAZEM	63,098
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowy-	m ³		
d.1	0108-10	mi - za każdy następny 1 km	m ³	63,098	
		Krotność = 10			
		poz.9			
				RAZEM	63,098
11	kalk. włas-	Opłata za składowanie gruzu	m ³		
d.1	na	poz.9	m ³	63,098	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	63,098
2		STAN SUROWY - ETAP V			
12	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabry- kowanych ceramiczno żelbetowych - N.1.5 1,50*14+1,75*6+2,25+1,25+3,00	m m	38,000	
				RAZEM	38,000
13	KNR 0-16 d.2 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z gazobetonu o grubości 11.5 cm (1,00+1,95+4,61+6,68+3,08+1,66+1,54+1,54+2,90+2,90+ 1,45+1,33+4,62+4,36+1,30)*3,25 (1,35+4,34+3,25+1,50+3,28+10,78+3,17+7,43+4,88+6,10+ 0,17+2,88+2,06+1,78+1,74+3,00+3,00+2,22+5,00+2,22)*3,25	m ² m ² m ²	132,990 227,988	
				RAZEM	360,978
14	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z gazobetonu 0,12*1,00*2,20+0,06*0,55*3,25*4	m ³ m ³	0,693	
				RAZEM	0,693
15	KNR 2-02 d.2 2004-03	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń. dwuwarstw.55-02 - obudowa pionów instalacyjnych 33,60	m ² m ²	33,600	
				RAZEM	33,600
16	KNR 2-05 d.2 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych ocynkowa- nych stal profilowa konstrukcja stalowa pod żaluzje KWS1 wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsa- dzenia 1222,662/1000+1222,662/1000*0,02	t t	1,247	
				RAZEM	1,247
17	KNNR 7 d.2 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkłado- wą konstrukcji stalowych poz.16	t t	1,247	
				RAZEM	1,247
18	KNNR 7 d.2 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą ppoż kons- trukcji stalowych poz.16	t t	1,247	
				RAZEM	1,247
3		OKNA I DRZWI - ETAP V			
19	KNR-W 2- d.3 02 1022- 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - dostawa i montaż drzwi wewnątrzlo- kalowe płycinowe, okładzina CPL, jednoskrzydłowe, rozieralne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050mm V/1C 0,8*2,00	m ² m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
20	KNR-W 2- d.3 02 1040- 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostwa i montarz drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm V/2 0,90*2,00*8	m ² m ²	14,400	
				RAZEM	14,400

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.3	KNR-W 2- 02 1022- 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe płycinowe, okładzina CPL, jednoskrzydłowe, rozieralne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm V/2C 0,90*2,0	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
22 d.3	KNR-W 2- 02 1040- 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, przeszklone, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm V/2Z 0,90*2,00*5	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
23 d.3	KNR-W 2- 02 1040- 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, przesuwne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm V/3P 1,00*2,00	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.3	KNR-W 2- 02 1040- 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2050mm V/3 1,0*2,0*2	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.3	KNR-W 2- 02 1040- 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, przeszklone, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2050mm V/3Z 1,0*2,0*2	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.3	KNR-W 2- 02 1040- 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm V/4 1,10*2,00*3	m ² m ²	 6,600	
				RAZEM	6,600
27 d.3	KNR-W 2- 02 1040- 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, przeszklone, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm V/4Z 1,10*2,00*1	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostwa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, przeszklone w górnej części, roleta międzyszybową, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm V/4Z1 1,10*2,00*2	m ² m ²	 4,400	
				RAZEM	4,400
29 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, przesuwne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm V/4P 1,10*2,00	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
30 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej jednoskrzydłowe, rozwiernalne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1350x2050mm V/5 1,20*2,00	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
31 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej dwuskrzydłowe, rozwieralne, przeszklone, dymoszczelne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym, wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1500x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1750x2050mm V/6ZS 1,50*2,00	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
32 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, antyseptyczne, zaciemniające, sterowane manualnie 2,35*2,33*10	m ² m ²	 54,755	
				RAZEM	54,755
33 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż siatki o drobnym oczku, przeciwko owadom 2,35*2,33*10	m ² m ²	 54,755	
				RAZEM	54,755
34 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż tabliczka informacyjna wykonana z podwójnej plexi montowana przy drzwiach 30	szt szt	 30,000	
				RAZEM	30,000
35 d.3	KNR-W 4-01 0805-06 analogia	Uzupełnienie okładziny lastrykowej parapety istniejące 2,35*0,50*10	m ² m ²	 11,750	
				RAZEM	11,750
36 d.3	KNR 2-02 2103-01 analogia	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - obsadzenie nakładek PVC na istniejące parapety betonowe 2,35*10	m m	 23,500	
				RAZEM	23,500

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ETAP V			
4.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ETAP V			
37 d.4. 1	KNR AT- 22 0101- 01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
	V.01	(3,00+3,88+0,23+0,28+2,77+4,16)*3,25	m ²	46,540	
	wprowa- dzenie				
	V.02 my- cie wóz- ków	(3,00+0,47+0,49+0,40+0,49+1,60+3,00+2,46)*3,25	m ²	38,708	
	V.03 su- szenie wózków	(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25	m ²	33,735	
	V.04 ko- munikacja	(7,43+1,45+7,43+1,45)*3,25	m ²	57,720	
	V.05 stro- na brudna	(2,89+0,60+6,12+4,16+2,76+0,28+0,35+0,28+5,65+3,30)*3,25	m ²	85,768	
	V.06 mag. detergen- tów	(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25	m ²	21,320	
	V.07 WC	(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25	m ²	19,630	
	V.08 śluza	(2,52+1,47+2,52+1,47)*3,25	m ²	25,935	
	V.T1	(1,05+0,28+0,51+1,20+1,56+1,47)*3,25	m ²	19,728	
	przestrz. technicz- na				
	V.T2	(2,65+1,35+2,65+1,35)*3,25	m ²	26,000	
	przestrz. technicz- na				
	V.09 stro- na brudna	(0,71+0,30+7,94+2,06+2,88+3,70+5,65+0,28+0,30+5,18+ 1,30+1,07+4,46+4,41+0,11+0,28+5,65+5,76+1,03+1,03)*3,25	m ²	175,825	
	V.10 pa- kowanie bielizny	(4,30+1,20+0,20+0,40+4,10+1,60+5,75+4,40+0,11+0,28+ 5,64+4,68+1,03+1,70+1,03+1,70)*3,25	m ²	123,890	
	V.11 ma- gazyn bie- lizny	(3,12+1,60+2,55+0,30+0,57+1,20)*3,25	m ²	30,355	
	V.12 śluza	(1,30+3,18+1,10+0,40+0,20+2,77)*3,25	m ²	29,088	
	V.12A	(1,34+2,77+1,34+2,77)*3,25	m ²	26,715	
	pom. po- rządk.				
	V.13 stro- na steryl- na	(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+ 5,32+2,77)*3,25	m ²	84,565	
	V.14 wy- dawanie	(3,25+3,179+1,00+0,40+0,56+0,05+0,60+0,31+0,60+0,05+ 1,67+3,17)*3,25	m ²	48,227	
	V.15 szat- nia	(3,11+2,77+1,45+0,40+1,66+2,38)*3,25	m ²	38,253	
	V.16 ła- zienka	(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25	m ²	20,670	
	V.17 WC	(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25	m ²	33,150	
	V.18 ko- munikacja	(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)*3,25	m ²	58,988	
	V.19 pokój kierownika	(3,08+2,95+2,86+0,28+0,22+2,67)*3,25	m ²	39,195	
	V.20 śluza	(2,90+1,65+2,90+1,65)*3,25	m ²	29,575	
	V.21 pokój socjalny	(2,90+2,26+0,29+0,28+2,66+2,54)*3,25	m ²	35,523	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.22 pom. porządkowe	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
	V.23 woda DEMI	$(2,22+4,736+2,22+4,76)*3,25$	m ²	45,292	
	V.24 komunikacja	$(12,87+2,71+12,78+2,71)*3,25$	m ²	100,978	
		$(9,68+1,60)*3,25$	m ²	36,660	
				RAZEM	1 355,238
38 d.4. 1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
	V.01 wprowadzenie	$(3,00+3,88+0,23+0,28+2,77+4,16)*3,25$	m ²	46,540	
	V.02 mycie wózków	$(3,00+0,47+0,49+0,40+0,49+1,60+3,00+2,46)*3,25$	m ²	38,708	
	V.03 suszenie wózków	$(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25$	m ²	33,735	
	V.04 komunikacja	$(7,43+1,45+7,43+1,45)*3,25$	m ²	57,720	
	V.05 stro- na brudna	$(2,89+0,60+6,12+4,16+2,76+0,28+0,35+0,28+5,65+3,30)*3,25$	m ²	85,768	
	V.06 mag. detergentów	$(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25$	m ²	21,320	
	V.07 WC	$(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25$	m ²	19,630	
	V.08 śluza	$(2,52+1,47+2,52+1,47)*3,25$	m ²	25,935	
	V.T1 przestrz. techniczna	$(1,05+0,28+0,51+1,20+1,56+1,47)*3,25$	m ²	19,728	
	V.T2 przestrz. techniczna	$(2,65+1,35+2,65+1,35)*3,25$	m ²	26,000	
	V.09 stro- na brudna	$(0,71+0,30+7,94+2,06+2,88+3,70+5,65+0,28+0,30+5,18+1,30+1,07+4,46+4,41+0,11+0,28+5,65+5,76+1,03+1,03)*3,25$	m ²	175,825	
	V.10 pakowanie bielizny	$(4,30+1,20+0,20+0,40+4,10+1,60+5,75+4,40+0,11+0,28+5,64+4,68+1,03+1,70+1,03+1,70)*3,25$	m ²	123,890	
	V.11 magazyn bielizny	$(3,12+1,60+2,55+0,30+0,57+1,20)*3,25$	m ²	30,355	
	V.12 śluza	$(1,30+3,18+1,10+0,40+0,20+2,77)*3,25$	m ²	29,088	
	V.12A pom. porządk.	$(1,34+2,77+1,34+2,77)*3,25$	m ²	26,715	
	V.13 stro- na steryl- na	$(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+5,32+2,77)*3,25$	m ²	84,565	
	V.14 wydawanie	$(3,25+3,179+1,00+0,40+0,56+0,05+0,60+0,31+0,60+0,05+1,67+3,17)*3,25$	m ²	48,227	
	V.15 szatnia	$(3,11+2,77+1,45+0,40+1,66+2,38)*3,25$	m ²	38,253	
	V.16 łazienka	$(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25$	m ²	20,670	
	V.17 WC	$(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25$	m ²	33,150	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.18 ko- munikacja	$(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)*3,25$	m ²	58,988	
	V.19 pokój kierownika	$(3,08+2,95+2,86+0,28+0,22+2,67)*3,25$	m ²	39,195	
	V.20 śluza	$(2,90+1,65+2,90+1,65)*3,25$	m ²	29,575	
	V.21 pokój socjalny	$(2,90+2,26+0,29+0,28+2,66+2,54)*3,25$	m ²	35,523	
	V.22 pom. porządko- we	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
	V.23 woda DEMI	$(2,22+4,736+2,22+4,76)*3,25$	m ²	45,292	
	V.24 ko- munikacja	$(12,87+2,71+12,78+2,71)*3,25$	m ²	100,978	
		$(9,68+1,60)*3,25$	m ²	36,660	
				RAZEM	1 355,238
39 d.4. 1	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan. na ścianach na podłożu betonowym	m ²		
	V.01 wprowa- dzenie	$(3,00+3,88+0,23+0,28+2,77+4,16)*3,25$	m ²	46,540	
	V.02 my- cie wóz- ków	$(3,00+0,47+0,49+0,40+0,49+1,60+3,00+2,46)*3,25$	m ²	38,708	
	V.03 su- szenie wózków	$(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25$	m ²	33,735	
	V.04 ko- munikacja	$(7,43+1,45+7,43+1,45)*3,25$	m ²	57,720	
	V.05 stro- na brudna	$(2,89+0,60+6,12+4,16+2,76+0,28+0,35+0,28+5,65+3,30)*3,25$	m ²	85,768	
	V.06 mag. detergen- tów	$(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25$	m ²	21,320	
	V.07 WC	$(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25$	m ²	19,630	
	V.08 śluza	$(2,52+1,47+2,52+1,47)*3,25$	m ²	25,935	
	V.T1 przestrz. technicz- na	$(1,05+0,28+0,51+1,20+1,56+1,47)*3,25$	m ²	19,728	
	V.T2 przestrz. technicz- na	$(2,65+1,35+2,65+1,35)*3,25$	m ²	26,000	
	V.09 stro- na brudna	$(0,71+0,30+7,94+2,06+2,88+3,70+5,65+0,28+0,30+5,18+1,30+1,07+4,46+4,41+0,11+0,28+5,65+5,76+1,03+1,03)*3,25$	m ²	175,825	
	V.10 pa- kowanie bielizny	$(4,30+1,20+0,20+0,40+4,10+1,60+5,75+4,40+0,11+0,28+5,64+4,68+1,03+1,70+1,03+1,70)*3,25$	m ²	123,890	
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	$(3,12+1,60+2,55+0,30+0,57+1,20)*3,25$	m ²	30,355	
	V.12 śluza	$(1,30+3,18+1,10+0,40+0,20+2,77)*3,25$	m ²	29,088	
	V.12A pom. po- rządk.	$(1,34+2,77+1,34+2,77)*3,25$	m ²	26,715	
	V.13 stro- na steryl- na	$(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+5,32+2,77)*3,25$	m ²	84,565	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.14 wy- dawanie	$(3,25+3,179+1,00+0,40+0,56+0,05+0,60+0,31+0,60+0,05+1,67+3,17)*3,25$	m ²	48,227	
	V.15 szat- nia	$(3,11+2,77+1,45+0,40+1,66+2,38)*3,25$	m ²	38,253	
	V.16 ła- zienka	$(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25$	m ²	20,670	
	V.17 WC	$(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25$	m ²	33,150	
	V.18 ko- munikacja	$(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)*3,25$	m ²	58,988	
	V.19 pokój kierownika	$(3,08+2,95+2,86+0,28+0,22+2,67)*3,25$	m ²	39,195	
	V.20 służa	$(2,90+1,65+2,90+1,65)*3,25$	m ²	29,575	
	V.21 pokój socjalny	$(2,90+2,26+0,29+0,28+2,66+2,54)*3,25$	m ²	35,523	
	V.22 pom. porządko- we	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
	V.23 woda DEMI	$(2,22+4,736+2,22+4,76)*3,25$	m ²	45,292	
	V.24 ko- munikacja	$(12,87+2,71+12,78+2,71)*3,25$	m ²	100,978	
				RAZEM	1 318,578
40 d.4. 1	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan. na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
	V.01 wprowa- dzenie	$(3,00+3,88+0,23+0,28+2,77+4,16)*3,25$	m ²	46,540	
	V.02 my- cie wóz- ków	$(3,00+0,47+0,49+0,40+0,49+1,60+3,00+2,46)*3,25$	m ²	38,708	
	V.03 su- szenie wózków	$(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25$	m ²	33,735	
	V.04 ko- munikacja	$(7,43+1,45+7,43+1,45)*3,25$	m ²	57,720	
	V.05 stro- na brudna	$(2,89+0,60+6,12+4,16+2,76+0,28+0,35+0,28+5,65+3,30)*3,25$	m ²	85,768	
	V.06 mag. detergen- tów	$(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25$	m ²	21,320	
	V.07 WC	$(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25$	m ²	19,630	
	V.08 służa	$(2,52+1,47+2,52+1,47)*3,25$	m ²	25,935	
	V.T1 przestrz. technicz- na	$(1,05+0,28+0,51+1,20+1,56+1,47)*3,25$	m ²	19,728	
	V.T2 przestrz. technicz- na	$(2,65+1,35+2,65+1,35)*3,25$	m ²	26,000	
	V.09 stro- na brudna	$(0,71+0,30+7,94+2,06+2,88+3,70+5,65+0,28+0,30+5,18+1,30+1,07+4,46+4,41+0,11+0,28+5,65+5,76+1,03+1,03)*3,25$	m ²	175,825	
	V.10 pa- kowanie bielizny	$(4,30+1,20+0,20+0,40+4,10+1,60+5,75+4,40+0,11+0,28+5,64+4,68+1,03+1,70+1,03+1,70)*3,25$	m ²	123,890	
	V.11 ma- gazyn bie- lizny	$(3,12+1,60+2,55+0,30+0,57+1,20)*3,25$	m ²	30,355	
	V.12 służa	$(1,30+3,18+1,10+0,40+0,20+2,77)*3,25$	m ²	29,088	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.12A pom. po- rządk.	$(1,34+2,77+1,34+2,77)*3,25$	m ²	26,715	
	V.13 stro- na steryl- na	$(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+5,32+2,77)*3,25$	m ²	84,565	
	V.14 wy- dawanie	$(3,25+3,179+1,00+0,40+0,56+0,05+0,60+0,31+0,60+0,05+1,67+3,17)*3,25$	m ²	48,227	
	V.15 szat- nia	$(3,11+2,77+1,45+0,40+1,66+2,38)*3,25$	m ²	38,253	
	V.16 ła- zienka	$(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25$	m ²	20,670	
	V.17 WC	$(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25$	m ²	33,150	
	V.18 ko- munikacja	$(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)*3,25$	m ²	58,988	
	V.19 pokój kierownika	$(3,08+2,95+2,86+0,28+0,22+2,67)*3,25$	m ²	39,195	
	V.20 śluza	$(2,90+1,65+2,90+1,65)*3,25$	m ²	29,575	
	V.21 pokój socjalny	$(2,90+2,26+0,29+0,28+2,66+2,54)*3,25$	m ²	35,523	
	V.22 pom. porządko- we	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
	V.23 woda DEMI	$(2,22+4,736+2,22+4,76)*3,25$	m ²	45,292	
	V.24 ko- munikacja	$(12,87+2,71+12,78+2,71)*3,25$	m ²	100,978	
				RAZEM	1 318,578
41 d.4. 1	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m ²		
	V.01 wprowa- dzenie	$(3,00+3,88+0,23+0,28+2,77+4,16)*3,25$	m ²	46,540	
	V.02 my- cie wóz- ków	$(3,00+0,47+0,49+0,40+0,49+1,60+3,00+2,46)*3,25$	m ²	38,708	
	V.03 su- szenie wózków	$(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25$	m ²	33,735	
	V.04 ko- munikacja	$(7,43+1,45+7,43+1,45)*3,25$	m ²	57,720	
	V.05 stro- na brudna	$(2,89+0,60+6,12+4,16+2,76+0,28+0,35+0,28+5,65+3,30)*3,25$	m ²	85,768	
	V.06 mag. detergen- tów	$(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25$	m ²	21,320	
	V.07 WC	$(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25$	m ²	19,630	
	V.08 śluza	$(2,52+1,47+2,52+1,47)*3,25$	m ²	25,935	
	V.T1 przestrz. technicz- na	$(1,05+0,28+0,51+1,20+1,56+1,47)*3,25$	m ²	19,728	
	V.T2 przestrz. technicz- na	$(2,65+1,35+2,65+1,35)*3,25$	m ²	26,000	
	V.09 stro- na brudna	$(0,71+0,30+7,94+2,06+2,88+3,70+5,65+0,28+0,30+5,18+1,30+1,07+4,46+4,41+0,11+0,28+5,65+5,76+1,03+1,03)*3,25$	m ²	175,825	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.10 pa- kowanie bielizny	$(4,30+1,20+0,20+0,40+4,10+1,60+5,75+4,40+0,11+0,28+5,64+4,68+1,03+1,70+1,03+1,70)*3,25$	m ²	123,890	
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	$(3,12+1,60+2,55+0,30+0,57+1,20)*3,25$	m ²	30,355	
	V.12 śluza	$(1,30+3,18+1,10+0,40+0,20+2,77)*3,25$	m ²	29,088	
	V.12A	$(1,34+2,77+1,34+2,77)*3,25$	m ²	26,715	
	pom. po- rządk.				
	V.13 stro- na steryl- na	$(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+5,32+2,77)*3,25$	m ²	84,565	
	V.14 wy- dawanie	$(3,25+3,179+1,00+0,40+0,56+0,05+0,60+0,31+0,60+0,05+1,67+3,17)*3,25$	m ²	48,227	
	V.15 szat- nia	$(3,11+2,77+1,45+0,40+1,66+2,38)*3,25$	m ²	38,253	
	V.16 ła- zienka	$(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25$	m ²	20,670	
	V.17 WC	$(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25$	m ²	33,150	
	V.18 ko- munikacja	$(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)*3,25$	m ²	58,988	
	V.19 pokój kierownika	$(3,08+2,95+2,86+0,28+0,22+2,67)*3,25$	m ²	39,195	
	V.20 śluza	$(2,90+1,65+2,90+1,65)*3,25$	m ²	29,575	
	V.21 pokój socjalny	$(2,90+2,26+0,29+0,28+2,66+2,54)*3,25$	m ²	35,523	
	V.22 pom. porządko- we	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
	V.23 woda DEMI	$(2,22+4,736+2,22+4,76)*3,25$	m ²	45,292	
	V.24 ko- munikacja	$(12,87+2,71+12,78+2,71)*3,25$	m ²	100,978	
				RAZEM	1 318,578
42	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba higie- niczna szorowalna	m ²		
d.4.	1505-03				
1	V.T1 przestrz. technicz- na	$(1,05+0,28+0,51+1,20+1,56+1,47)*3,25$	m ²	19,728	
	V.T2 przestrz. technicz- na	$(2,65+1,35+2,65+1,35)*3,25$	m ²	26,000	
	V.18 ko- munikacja	$(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)*3,25$	m ²	58,988	
	V.19 pokój kierownika	$(3,08+2,95+2,86+0,28+0,22+2,67)*3,25$	m ²	39,195	
	V.21 pokój socjalny	$(2,90+2,26+0,29+0,28+2,66+2,54)*3,25$	m ²	35,523	
	V.23 woda DEMI	$(2,22+4,736+2,22+4,76)*3,25$	m ²	45,292	
				RAZEM	224,726
43	KNR AT-	Przygotowanie podłoga pod wykonanie okładzin ściennych -	m ²		
d.4.	22 0101-	oczyszczenie i zmycie podłoga			
1	01				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.01 wprowa- dzenie	$(3,00+3,88+0,23+0,28+2,77+4,16)*3,25$	m ²	46,540	
	V.02 my- cie wóz- ków	$(3,00+0,47+0,49+0,40+0,49+1,60+3,00+2,46)*3,25$	m ²	38,708	
	V.03 su- szenie wózków	$(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25$	m ²	33,735	
	V.04 ko- munikacja	$(7,43+1,45+7,43+1,45)*3,25$	m ²	57,720	
	V.05 stro- na brudna	$(2,89+0,60+6,12+4,16+2,76+0,28+0,35+0,28+5,65+3,30)*3,25$	m ²	85,768	
	V.06 mag. detergen- tów	$(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25$	m ²	21,320	
	V.07 WC	$(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25$	m ²	19,630	
	V.08 śluza	$(2,52+1,47+2,52+1,47)*3,25$	m ²	25,935	
	V.09 stro- na brudna	$(0,71+0,30+7,94+2,06+2,88+3,70+5,65+0,28+0,30+5,18+1,30+1,07+4,46+4,41+0,11+0,28+5,65+5,76+1,03+1,03)*3,25$	m ²	175,825	
	V.10 pa- kowanie bielizny	$(4,30+1,20+0,20+0,40+4,10+1,60+5,75+4,40+0,11+0,28+5,64+4,68+1,03+1,70+1,03+1,70)*3,25$	m ²	123,890	
	V.11 ma- gazyn bie- lizny	$(3,12+1,60+2,55+0,30+0,57+1,20)*3,25$	m ²	30,355	
	V.13 stro- na steryl- na	$(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+5,32+2,77)*3,25$	m ²	84,565	
	V.12 śluza	$(1,30+3,18+1,10+0,40+0,20+2,77)*3,25$	m ²	29,088	
	V.12A pom. po- rządk.	$(1,34+2,77+1,34+2,77)*3,25$	m ²	26,715	
	V.14 wy- dawanie	$(3,25+3,179+1,00+0,40+0,56+0,05+0,60+0,31+0,60+0,05+1,67+3,17)*3,25$	m ²	48,227	
	V.15 szat- nia	$(3,11+2,77+1,45+0,40+1,66+2,38)*3,25$	m ²	38,253	
	V.16 ła- zienka	$(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25$	m ²	20,670	
	V.17 WC	$(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25$	m ²	33,150	
	V.20 śluza	$(2,90+1,65+2,90+1,65)*3,25$	m ²	29,575	
	V.22 pom. porządko- we	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
				RAZEM	992,874
44	KNR AT- d.4. 22 0101- 1 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
	V.01 wprowa- dzenie	$(3,00+3,88+0,23+0,28+2,77+4,16)*3,25$	m ²	46,540	
	V.02 my- cie wóz- ków	$(3,00+0,47+0,49+0,40+0,49+1,60+3,00+2,46)*3,25$	m ²	38,708	
	V.03 su- szenie wózków	$(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25$	m ²	33,735	
	V.04 ko- munikacja	$(7,43+1,45+7,43+1,45)*3,25$	m ²	57,720	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.05 stro- na brudna	$(2,89+0,60+6,12+4,16+2,76+0,28+0,35+0,28+5,65+3,30)*3,25$	m ²	85,768	
	V.06 mag. detergen- tów	$(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25$	m ²	21,320	
	V.07 WC	$(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25$	m ²	19,630	
	V.08 śluza	$(2,52+1,47+2,52+1,47)*3,25$	m ²	25,935	
	V.09 stro- na brudna	$(0,71+0,30+7,94+2,06+2,88+3,70+5,65+0,28+0,30+5,18+1,30+1,07+4,46+4,41+0,11+0,28+5,65+5,76+1,03+1,03)*3,25$	m ²	175,825	
	V.10 pa- kowanie bielizny	$(4,30+1,20+0,20+0,40+4,10+1,60+5,75+4,40+0,11+0,28+5,64+4,68+1,03+1,70+1,03+1,70)*3,25$	m ²	123,890	
	V.11 ma- gazyn bie- lizny	$(3,12+1,60+2,55+0,30+0,57+1,20)*3,25$	m ²	30,355	
	V.13 stro- na steryl- na	$(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+5,32+2,77)*3,25$	m ²	84,565	
	V.12 śluza	$(1,30+3,18+1,10+0,40+0,20+2,77)*3,25$	m ²	29,088	
	V.12A	$(1,34+2,77+1,34+2,77)*3,25$	m ²	26,715	
	pom. po- rządk.				
	V.14 wy- dawanie	$(3,25+3,179+1,00+0,40+0,56+0,05+0,60+0,31+0,60+0,05+1,67+3,17)*3,25$	m ²	48,227	
	V.15 szat- nia	$(3,11+2,77+1,45+0,40+1,66+2,38)*3,25$	m ²	38,253	
	V.16 ła- zienka	$(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25$	m ²	20,670	
	V.17 WC	$(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25$	m ²	33,150	
	V.20 śluza	$(2,90+1,65+2,90+1,65)*3,25$	m ²	29,575	
	V.22 pom. porządko- we	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
				RAZEM	992,874
45 d.4. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie pod- łoża pod okładziny PCV	m ²		
	V.01 wprowa- dzenie	$(3,00+3,88+0,23+0,28+2,77+4,16)*3,25$	m ²	46,540	
	V.04 ko- munikacja	$(7,43+1,45+7,43+1,45)*3,25$	m ²	57,720	
	V.05 stro- na brudna	$(2,89+0,60+6,12+4,16+2,76+0,28+0,35+0,28+5,65+3,30)*3,25$	m ²	85,768	
	V.08 śluza	$(2,52+1,47+2,52+1,47)*3,25$	m ²	25,935	
	V.09 stro- na brudna	$(0,71+0,30+7,94+2,06+2,88+3,70+5,65+0,28+0,30+5,18+1,30+1,07+4,46+4,41+0,11+0,28+5,65+5,76+1,03+1,03)*3,25$	m ²	175,825	
	V.10 pa- kowanie bielizny	$(4,30+1,20+0,20+0,40+4,10+1,60+5,75+4,40+0,11+0,28+5,64+4,68+1,03+1,70+1,03+1,70)*3,25$	m ²	123,890	
	V.11 ma- gazyn bie- lizny	$(3,12+1,60+2,55+0,30+0,57+1,20)*3,25$	m ²	30,355	
	V.14 wy- dawanie	$(3,25+3,179+1,00+0,40+0,56+0,05+0,60+0,31+0,60+0,05+1,67+3,17)*3,25$	m ²	48,227	
	V.12 śluza	$(1,30+3,18+1,10+0,40+0,20+2,77)*3,25$	m ²	29,088	
	V.12A	$(1,34+2,77+1,34+2,77)*3,25$	m ²	26,715	
	pom. po- rządk.				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.15 szat- nia	$(3,11+2,77+1,45+0,40+1,66+2,38)*3,25$	m ²	38,253	
	V.20 śluza	$(2,90+1,65+2,90+1,65)*3,25$	m ²	29,575	
				RAZEM	717,891
46	KNR AT- d.4. 22 0101- 1 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
	V.01 wprowa- dzenie	$(3,00+3,88+0,23+0,28+2,77+4,16)*3,25$	m ²	46,540	
	V.04 ko- munikacja	$(7,43+1,45+7,43+1,45)*3,25$	m ²	57,720	
	V.05 stro- na brudna	$(2,89+0,60+6,12+4,16+2,76+0,28+0,35+0,28+5,65+3,30)*3,25$	m ²	85,768	
	V.08 śluza	$(2,52+1,47+2,52+1,47)*3,25$	m ²	25,935	
	V.09 stro- na brudna	$(0,71+0,30+7,94+2,06+2,88+3,70+5,65+0,28+0,30+5,18+1,30+1,07+4,46+4,41+0,11+0,28+5,65+5,76+1,03+1,03)*3,25$	m ²	175,825	
	V.10 pa- kowanie bielizny	$(4,30+1,20+0,20+0,40+4,10+1,60+5,75+4,40+0,11+0,28+5,64+4,68+1,03+1,70+1,03+1,70)*3,25$	m ²	123,890	
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	$(3,12+1,60+2,55+0,30+0,57+1,20)*3,25$	m ²	30,355	
	V.12 śluza	$(1,30+3,18+1,10+0,40+0,20+2,77)*3,25$	m ²	29,088	
	V.12A pom. po- rządk.	$(1,34+2,77+1,34+2,77)*3,25$	m ²	26,715	
	V.14 wy- dawanie	$(3,25+3,179+1,00+0,40+0,56+0,05+0,60+0,31+0,60+0,05+1,67+3,17)*3,25$	m ²	48,227	
	V.15 szat- nia	$(3,11+2,77+1,45+0,40+1,66+2,38)*3,25$	m ²	38,253	
	V.20 śluza	$(2,90+1,65+2,90+1,65)*3,25$	m ²	29,575	
				RAZEM	717,891
47	KNR 2-02 d.4. 1514-02 1 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV	m ²		
	V.01 wprowa- dzenie	$(3,00+3,88+0,23+0,28+2,77+4,16)*3,25$	m ²	46,540	
	V.04 ko- munikacja	$(7,43+1,45+7,43+1,45)*3,25$	m ²	57,720	
	V.05 stro- na brudna	$(2,89+0,60+6,12+4,16+2,76+0,28+0,35+0,28+5,65+3,30)*3,25$	m ²	85,768	
	V.08 śluza	$(2,52+1,47+2,52+1,47)*3,25$	m ²	25,935	
	V.09 stro- na brudna	$(0,71+0,30+7,94+2,06+2,88+3,70+5,65+0,28+0,30+5,18+1,30+1,07+4,46+4,41+0,11+0,28+5,65+5,76+1,03+1,03)*3,25$	m ²	175,825	
	V.10 pa- kowanie bielizny	$(4,30+1,20+0,20+0,40+4,10+1,60+5,75+4,40+0,11+0,28+5,64+4,68+1,03+1,70+1,03+1,70)*3,25$	m ²	123,890	
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	$(3,12+1,60+2,55+0,30+0,57+1,20)*3,25$	m ²	30,355	
	V.12 śluza	$(1,30+3,18+1,10+0,40+0,20+2,77)*3,25$	m ²	29,088	
	V.12A pom. po- rządk.	$(1,34+2,77+1,34+2,77)*3,25$	m ²	26,715	
	V.14 wy- dawanie	$(3,25+3,179+1,00+0,40+0,56+0,05+0,60+0,31+0,60+0,05+1,67+3,17)*3,25$	m ²	48,227	
	V.15 szat- nia	$(3,11+2,77+1,45+0,40+1,66+2,38)*3,25$	m ²	38,253	

Norma STD Wersia 4.22

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.03 su- szenie wózków	$(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25$	m ²	33,735	
	V.06 mag. detergen- tów	$(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25$	m ²	21,320	
	V.07 WC	$(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25$	m ²	19,630	
	V.13 stro- na steryl- na	$(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+5,32+2,77)*3,25$	m ²	84,565	
	V.16 ła- zienka	$(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25$	m ²	20,670	
	V.17 WC	$(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25$	m ²	33,150	
	V.22 pom. porządko- we	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
				RAZEM	274,983
51 d.4. 1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
	V.02 my- cie wóz- ków	$(3,00+0,47+0,49+0,40+0,49+1,60+3,00+2,46)*3,25$	m ²	38,708	
	V.03 su- szenie wózków	$(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25$	m ²	33,735	
	V.06 mag. detergen- tów	$(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25$	m ²	21,320	
	V.07 WC	$(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25$	m ²	19,630	
	V.13 stro- na steryl- na	$(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+5,32+2,77)*3,25$	m ²	84,565	
	V.16 ła- zienka	$(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25$	m ²	20,670	
	V.17 WC	$(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25$	m ²	33,150	
	V.22 pom. porządko- we	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
				RAZEM	274,983
52 d.4. 1	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina PCV do po- mieszczeń mokrych	m ²		
	V.02 my- cie wóz- ków	$(3,00+0,47+0,49+0,40+0,49+1,60+3,00+2,46)*3,25$	m ²	38,708	
	V.03 su- szenie wózków	$(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25$	m ²	33,735	
	V.06 mag. detergen- tów	$(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25$	m ²	21,320	
	V.07 WC	$(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25$	m ²	19,630	
	V.13 stro- na steryl- na	$(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+5,32+2,77)*3,25$	m ²	84,565	
	V.16 ła- zienka	$(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25$	m ²	20,670	
	V.17 WC	$(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25$	m ²	33,150	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.22 pom. porządkowe	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
				RAZEM	274,983
53 d.4. 1112-09 1	KNR 2-02 1112-09 analogia	Okładziny z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - okładzina PCV do pomieszczeń mokrych	m ²		
	V.02 mycie wózków	$(3,00+0,47+0,49+0,40+0,49+1,60+3,00+2,46)*3,25$	m ²	38,708	
	V.03 suszenie wózków	$(3,00+2,19+3,00+2,19)*3,25$	m ²	33,735	
	V.06 mag. detergentów	$(1,80+1,48+1,80+1,48)*3,25$	m ²	21,320	
	V.07 WC	$(1,55+1,47+1,55+1,47)*3,25$	m ²	19,630	
	V.13 strona steryl- na	$(4,33+0,62+1,03+0,62+3,96+3,05+3,25+0,71+0,32+0,04+5,32+2,77)*3,25$	m ²	84,565	
	V.16 ła- zienia	$(1,45+1,73+1,45+1,73)*3,25$	m ²	20,670	
	V.17 WC	$(1,55+1,05+1,55+1,05+1,55+0,95+1,55+0,95)*3,25$	m ²	33,150	
	V.22 pom. porządkowe	$(2,10+0,28+0,24+1,45+1,34+1,73)*3,25$	m ²	23,205	
				RAZEM	274,983
54 d.4. 22 0101-1 02	KNR AT-22 0101-1 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
	V.24 ko- munikacja	$(12,87+2,71+12,78+2,71)*3,25$	m ²	100,978	
				RAZEM	100,978
55 d.4. 1514-02 1	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - okładzina z żywicy akrylowo winylowej barwiona w masie	m ²		
	V.24 ko- munikacja	$(12,87+2,71+12,78+2,71)*3,25$	m ²	100,978	
				RAZEM	100,978
56 d.4. kalk. włas- 1 na		Dostawa i montaż odbojnicy z płyt z żywicy akrylowo winylowej barwionej na systemowej podkonstrukcji aluminiowej	m		
		$12,87+2,71+12,87+2,71$	m	31,160	
				RAZEM	31,160
57 d.4. kalk. włas- 1 na		Dostawa i montaż narożniki z płyty z żywicy akrylowo winylowej na podkonstrukcji	m		
		$48*3,25$	m	156,000	
				RAZEM	156,000
4.2		PODŁOGI I POSADZKI - ETAP V			
58 d.4. 23 0101-2 01	KNR AT-23 0101-2 01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
	V.01 wprowadzenie	12,43	m ²	12,430	
	V.02 mycie wózków	7,19	m ²	7,190	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.03 su- szenie wózków	6,55	m ²	6,550	
	V.04 ko- munikacja	10,77	m ²	10,770	
	V.05 stro- na brudna	35,60	m ²	35,600	
	V.06 mag. detergen- tów	2,68	m ²	2,680	
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	
	V.T1 przestrz. technicz- na	2,15	m ²	2,150	
	V.T2 przestrz. technicz- na	3,59	m ²	3,590	
	V.09 stro- na czysta	68,94	m ²	68,940	
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 sluza	4,03	m ²	4,030	
	V.12A pom.po- rządk.	3,70	m ²	3,700	
	V.13 stro- na steryl- na	26,92	m ²	26,920	
	V.14 wy- dawanie	9,84	m ²	9,840	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.16 łazin- ka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.18 ko- munikacja	10,49	m ²	10,490	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.20 śluza	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.22 pom. porządko- we	2,24	m ²	2,240	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
	V.24 ko- munikacja	34,63	m ²	34,630	
				RAZEM	304,700
59 d.4. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.01	12,43	m ²	12,430	
	wprowa- dzenie				
	V.02mycie	7,19	m ²	7,190	
	wózków				
	V.03 su- szenie	6,55	m ²	6,550	
	wózków				
	V.04 ko- munikacja	10,77	m ²	10,770	
	V.05 stro- na brudna	35,60	m ²	35,600	
	V.06 mag. detergen- tów	2,68	m ²	2,680	
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	
	V.T1	2,15	m ²	2,150	
	przestrz. technicz- na				
	V.T2	3,59	m ²	3,590	
	przestrz. technicz- na				
	V.09 stro- na czysta	68,94	m ²	68,940	
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 sluza	4,03	m ²	4,030	
	V.12A	3,70	m ²	3,700	
	pom.po- rządk.				
	V.13 stro- na steryl- na	26,92	m ²	26,920	
	V.14 wy- dawanie	9,84	m ²	9,840	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.16 łazini- ka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.18 ko- munikacja	10,49	m ²	10,490	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.20 śluza	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.22 pom. porządko- we	2,24	m ²	2,240	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.24 ko- munikacja	34,63	m ²	34,630	
				RAZEM	304,700
60	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod	m ²		
d.4.	202 1126-	posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze-			
2	01	niach o pow.do 8 m2			
	V.02mycie	7,19	m ²	7,190	
	wózków				
	V.03 su-	6,55	m ²	6,550	
	szenie				
	wózków				
	V.06 mag.	2,68	m ²	2,680	
	detergen-				
	tów				
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	
	V.T1	2,15	m ²	2,150	
	przestrz.				
	technicz-				
	na				
	V.T2	3,59	m ²	3,590	
	przestrz.				
	technicz-				
	na				
	V.11 ma-	4,80	m ²	4,800	
	gazyn bie-				
	lizny				
	V.12 sluza	4,03	m ²	4,030	
	V.12A	3,70	m ²	3,700	
	pom.po-				
	rządk.				
	V.16 łazin-	2,50	m ²	2,500	
	ka				
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.20 śluza	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój	7,34	m ²	7,340	
	socjalny				
	V.22 pom.	2,24	m ²	2,240	
	porządko-				
	we				
				RAZEM	60,720
61	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy	m ²		
d.4.	202 1126-	użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.			
2	03	za zmianę grubości o 1 cm			
		Krotność = 3			
	V.02mycie	7,19	m ²	7,190	
	wózków				
	V.03 su-	6,55	m ²	6,550	
	szenie				
	wózków				
	V.06 mag.	2,68	m ²	2,680	
	detergen-				
	tów				
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	
	V.T1	2,15	m ²	2,150	
	przestrz.				
	technicz-				
	na				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.T2 przestrz. technicz- na	3,59	m ²	3,590	
	V.11 ma- gazyn bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 sluza	4,03	m ²	4,030	
	V.12A pom.po- rządk.	3,70	m ²	3,700	
	V.16 łazin- ka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.20 śluza	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.22 pom. porządko- we	2,24	m ²	2,240	
				RAZEM	60,720
62	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod	m ²		
d.4.	202 1127- 2 01	posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze- niach o pow.ponad 8 m2			
	V.01	12,43	m ²	12,430	
	wprowa- dzenie				
	V.04 ko- munikacja	10,77	m ²	10,770	
	V.05 stro- na brudna	35,60	m ²	35,600	
	V.09 stro- na czysta	68,94	m ²	68,940	
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	
	V.13 stro- na steryl- na	26,92	m ²	26,920	
	V.14 wy- dawanie	9,84	m ²	9,840	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.18 ko- munikacja	10,49	m ²	10,490	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
	V.24 ko- munikacja	34,63	m ²	34,630	
				RAZEM	243,980
63	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy	m ²		
d.4.	202 1127- 2 03	użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm			
	V.01	Krotność = 3			
	wprowa- dzenie	12,43	m ²	12,430	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.04 ko- munikacja	10,77	m ²	10,770	
	V.05 stro- na brudna	35,60	m ²	35,600	
	V.09 stro- na czysta	68,94	m ²	68,940	
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	
	V.13 stro- na steryl- na	26,92	m ²	26,920	
	V.14 wy- dawanie	9,84	m ²	9,840	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.18 ko- munikacja	10,49	m ²	10,490	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
	V.24 ko- munikacja	34,63	m ²	34,630	
				RAZEM	243,980
64 d.4. 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	V.01 wprowa- dzenie	12,43	m ²	12,430	
	V.02mycie wózków	7,19	m ²	7,190	
	V.03 su- szenie wózków	6,55	m ²	6,550	
	V.04 ko- munikacja	10,77	m ²	10,770	
	V.05 stro- na brudna	35,60	m ²	35,600	
	V.06 mag. detergen- tów	2,68	m ²	2,680	
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	
	V.T1 przestrz. technicz- na	2,15	m ²	2,150	
	V.T2 przestrz. technicz- na	3,59	m ²	3,590	
	V.09 stro- na czysta	68,94	m ²	68,940	
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 szluz	4,03	m ²	4,030	
	V.12A	3,70	m ²	3,700	
	pom.po- rządk.				
	V.13 stro- na steryl- na	26,92	m ²	26,920	
	V.14 wy- dawanie	9,84	m ²	9,840	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.16 łazini- ka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.18 ko- munikacja	10,49	m ²	10,490	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.20 szluz	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.22 pom. porządko- we	2,24	m ²	2,240	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
	V.24 ko- munikacja	34,63	m ²	34,630	
				RAZEM	304,700
65	NNRNB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo- poziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
d.4.	202 1131- 2 01				
	V.02mycie wózków	7,19	m ²	7,190	
	V.03 su- szenie wózków	6,55	m ²	6,550	
	V.06 mag. detergen- tów	2,68	m ²	2,680	
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.08 szluz	3,60	m ²	3,600	
	V.T1	2,15	m ²	2,150	
	przestrz. technicz- na				
	V.T2	3,59	m ²	3,590	
	przestrz. technicz- na				
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 szluz	4,03	m ²	4,030	
	V.12A	3,70	m ²	3,700	
	pom.po- rządk.				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.16 łazienka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.20 śluza	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.22 pom. porządkowe	2,24	m ²	2,240	
				RAZEM	60,720
66 d.4.	NNRNKB 202 1131-2 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo-poziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
	V.01	12,43	m ²	12,430	
	wprowadzenie				
	V.04 ko-	10,77	m ²	10,770	
	munikacja				
	V.05 stro-	35,60	m ²	35,600	
	na brudna				
	V.09 stro-	68,94	m ²	68,940	
	na czysta				
	V.10 pa-	6,78	m ²	6,780	
	kowanie				
	bielizny				
	V.13 stro-	26,92	m ²	26,920	
	na steryl-				
	na				
	V.14 wy-	9,84	m ²	9,840	
	dawanie				
	V.15 szat-	8,00	m ²	8,000	
	nia				
	V.18 ko-	10,49	m ²	10,490	
	munikacja				
	V.19 pokój	9,01	m ²	9,010	
	kierownika				
	V.23 woda	10,57	m ²	10,570	
	DEMI				
	V.24 ko-	34,63	m ²	34,630	
	munikacja				
				RAZEM	243,980
67 d.4.	KNR AT-23 0101-2 01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
	V.01	12,43	m ²	12,430	
	wprowadzenie				
	V.02mycie	7,19	m ²	7,190	
	wózków				
	V.03 su-	6,55	m ²	6,550	
	sznienie				
	wózków				
	V.04 ko-	10,77	m ²	10,770	
	munikacja				
	V.05 stro-	35,60	m ²	35,600	
	na brudna				
	V.06 mag.	2,68	m ²	2,680	
	detergen-				
	tów				
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	
	V.T1	2,15	m ²	2,150	
	przestrz. technicz- na				
	V.T2	3,59	m ²	3,590	
	przestrz. technicz- na				
	V.09 stro- na czysta	68,94	m ²	68,940	
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 sluza	4,03	m ²	4,030	
	V.12A	3,70	m ²	3,700	
	pom.po- rządk.				
	V.13 stro- na steryl- na	26,92	m ²	26,920	
	V.14 wy- dawanie	9,84	m ²	9,840	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.16 łazin- ka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.18 ko- munikacja	10,49	m ²	10,490	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.20 śluza	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.22 pom. porządko- we	2,24	m ²	2,240	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
	V.24 ko- munikacja	34,63	m ²	34,630	
				RAZEM	304,700
68	KNR AT- d.4. 23 0101- 2 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	V.01 wprowa- dzenie	12,43	m ²	12,430	
	V.02mycie wózków	7,19	m ²	7,190	
	V.03 su- szenie wózków	6,55	m ²	6,550	
	V.04 ko- munikacja	10,77	m ²	10,770	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.05 stro- na brudna	35,60	m ²	35,600	
	V.06 mag. detergen- tów	2,68	m ²	2,680	
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	
	V.T1 przestrz. technicz- na	2,15	m ²	2,150	
	V.T2 przestrz. technicz- na	3,59	m ²	3,590	
	V.09 stro- na czysta	68,94	m ²	68,940	
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	
	V.11 ma- gazyn bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 sluza	4,03	m ²	4,030	
	V.12A pom.po- rządk.	3,70	m ²	3,700	
	V.13 stro- na steryl- na	26,92	m ²	26,920	
	V.14 wy- dawanie	9,84	m ²	9,840	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.16 łazin- ka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.18 ko- munikacja	10,49	m ²	10,490	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.20 śluza	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.22 pom. porządko- we	2,24	m ²	2,240	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
	V.24 ko- munikacja	34,63	m ²	34,630	
				RAZEM	304,700
69 d.4. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - PCV	m ²		
	V.04 ko- munikacja	10,77	m ²	10,770	
	V.05 stro- na brudna	35,60	m ²	35,600	
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 sluza	4,03	m ²	4,030	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.18 ko- munikacja	10,49	m ²	10,490	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.20 śluza	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
				RAZEM	115,790
70 d.4. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm	m ²		
	V.18 ko- munikacja	(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)*0,10	m ²	1,815	
	V.19 pokój kierownika	(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)*0,10	m ²	1,815	
	V.21 pokój socjalny	(2,90+2,26+0,29+0,28+2,66+2,54)*0,10	m ²	1,093	
	V.23 woda DEMI	(2,22+4,76+2,22+4,76)*0,10	m ²	1,396	
				RAZEM	6,119
71 d.4. 2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	V.02mycie wózków	7,19	m ²	7,190	
	V.03 su- szenie wózków	6,55	m ²	6,550	
	V.06 mag. detergen- tów	2,68	m ²	2,680	
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.12A pom.po- rządk.	3,70	m ²	3,700	
	V.16 łazin- ka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.22 pom. porządko- we	2,24	m ²	2,240	
				RAZEM	30,410
72 d.4. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - PCV elektroprowadząca	m ²		
	V.01 wprowa- dzenie	12,43	m ²	12,430	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.09 stro- na czysta	68,94	m ²	68,940	
	V.13 stro- na steryl- na	26,92	m ²	26,920	
	V.14 wy- dawanie	9,84	m ²	9,840	
				RAZEM	118,130
73 d.4. 2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych	m ²		
	V.04 ko- munikacja	10,77	m ²	10,770	
	V.05 stro- na brudna	35,60	m ²	35,600	
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	
	V.11 ma- gazyn bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 sluza	4,03	m ²	4,030	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.18 ko- munikacja	10,49	m ²	10,490	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.20 sluza	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
	V.18 ko- munikacja	$(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)*0,10$	m ²	1,815	
	V.19 pokój kierownika	$(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)*0,10$	m ²	1,815	
	V.21 pokój socjalny	$(2,90+2,26+0,29+0,28+2,66+2,54)*0,10$	m ²	1,093	
	V.23 woda DEMI	$(2,22+4,76+2,22+4,76)*0,10$	m ²	1,396	
	V.02mycie wózków	7,19	m ²	7,190	
	V.03 su- szenie wózków	6,55	m ²	6,550	
	V.06 mag. detergen- tów	2,68	m ²	2,680	
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.12A pom.po- rządk.	3,70	m ²	3,700	
	V.16 łazin- ka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.22 pom. porządko- we	2,24	m ²	2,240	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.01 wprowa- dzenie	12,43	m ²	12,430	
	V.09 stro- na czysta	68,94	m ²	68,940	
	V.13 stro- na steryl- na	26,92	m ²	26,920	
	V.14 wy- dawanie	9,84	m ²	9,840	
				RAZEM	270,449
74 d.4. 2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlor- ku winylu klejone	m		
	V.18 ko- munikacja	(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)	m	18,150	
	V.19 pokój kierownika	(1,42+4,74+1,66+1,25+3,10+5,98)	m	18,150	
	V.21 pokój socjalny	(2,90+2,26+0,29+0,28+2,66+2,54)	m	10,930	
	V.23 woda DEMI	(2,22+4,76+2,22+4,76)	m	13,960	
				RAZEM	61,190
75 d.4. 2	NNRNKB 202 2805- 06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
	V.T1 przestrz. technicz- na	2,15	m ²	2,150	
	V.T2 przestrz. technicz- na	3,59	m ²	3,590	
				RAZEM	5,740
76 d.4. 2	NNRNKB 202 2809- 01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	V.T1 przestrz. technicz- na	1,05+0,28+0,51+1,20+1,56+1,47	m	6,070	
	V.T2 przestrz. technicz- na	2,65+1,35+2,65+1,35	m	8,000	
				RAZEM	14,070
77 d.4. 2	KNNR 3 0803-02	Remont posadzki lastrykowej jednobarwnej	m ²		
	V.24 ko- munikacja	34,63	m ²	34,630	
				RAZEM	34,630
78 d.4. 2	KNNR-W 3 0808-03	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
	V.24 ko- munikacja	34,63	m ²	34,630	
				RAZEM	34,630

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79 d.4. 2	KNNR-W 3 0808-04 V.24 ko- munikacja	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych 34,63	m² m²	 34,630	
				RAZEM	34,630
4.3		SUFITY - ETAP V			
80 d.4. 3	KNR 2-02 0801-04 V.01 wprowa- dzenie V.02mycie wózków V.03 su- szanie wózków V.04 ko- munikacja V.05 stro- na brudna V.06 mag. detergen- tów V.07 WC V.08 sluza V.T1 przestrz. technicz- na V.T2 przestrz. technicz- na V.09 stro- na czysta V.10 pa- kowanie bielizny V.11 ma- gazyń bie- lizny V.12 sluza V.12A pom.po- rządk. V.13 stro- na steryl- na V.14 wy- dawanie V.15 szat- nia V.16 łazin- ka V.17 WC V.18 ko- munikacja	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 12,43 7,19 6,55 10,77 35,60 2,68 2,28 3,60 2,15 3,59 68,94 6,78 4,80 4,03 3,70 26,92 9,84 8,00 2,50 3,27 10,49	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 12,430 7,190 6,550 10,770 35,600 2,680 2,280 3,600 2,150 3,590 68,940 6,780 4,800 4,030 3,700 26,920 9,840 8,000 2,500 3,270 10,490	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.20 śluza	4,80	m ²	4,800	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.22 pom. porządkowe	2,24	m ²	2,240	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
	V.24 komunikacja	34,63	m ²	34,630	
				RAZEM	304,700
81 d.4. 3	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan. na stropach na podłożu betonowym	m ²		
	V.T1 przestrz. techniczna	2,15	m ²	2,150	
	V.T2 przestrz. techniczna	3,59	m ²	3,590	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
				RAZEM	16,310
82 d.4. 3	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan. na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
	V.T1 przestrz. techniczna	2,15	m ²	2,150	
	V.T2 przestrz. techniczna	3,59	m ²	3,590	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
				RAZEM	16,310
83 d.4. 3	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m ²		
	V.T1 przestrz. techniczna	2,15	m ²	2,150	
	V.T2 przestrz. techniczna	3,59	m ²	3,590	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
				RAZEM	16,310
84 d.4. 3	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.01 wprowa- dzenie	12,43-6,48	m ²	5,950	
	V.02mycie wózków	7,19-3,24	m ²	3,950	
	V.03 su- szenie wózków	6,55-3,24	m ²	3,310	
	V.04 ko- munikacja	10,77-3,60	m ²	7,170	
	V.05 stro- na brudna	35,60-26,64	m ²	8,960	
	V.09 stro- na czysta	68,94-43,92	m ²	25,020	
	V.13 stro- na steryl- na	26,92-11,88	m ²	15,040	
	V.14 wy- dawanie	9,84-4,32	m ²	5,520	
	V.18 ko- munikacja	10,49-4,32	m ²	6,170	
	V.20 śluza	4,80-2,88	m ²	1,920	
	V.24 ko- munikacja	34,63-20,52	m ²	14,110	
	V.06 mag. detergen- tów	2,68	m ²	2,680	
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	
	V.11 ma- gazyń bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 sluza	4,03	m ²	4,030	
	V.12A pom.po- rządk.	3,70	m ²	3,700	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.16 łazin- ka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.22 pom. porządko- we	2,24	m ²	2,240	
				RAZEM	157,350
85	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - podłóży gipsowych z gruntowaniem farba higie- niczna szorowalna	m ²		
d.4.	1505-03				
3	V.01	12,43-6,48	m ²	5,950	
	wprowa- dzenie				
	V.02mycie wózków	7,19-3,24	m ²	3,950	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	V.03 su- szenie wózków	6,55-3,24	m ²	3,310	
	V.04 ko- munikacja	10,77-3,60	m ²	7,170	
	V.05 stro- na brudna	35,60-26,64	m ²	8,960	
	V.09 stro- na czysta	68,94-43,92	m ²	25,020	
	V.13 stro- na steryl- na	26,92-11,88	m ²	15,040	
	V.14 wy- dawanie	9,84-4,32	m ²	5,520	
	V.18 ko- munikacja	10,49-4,32	m ²	6,170	
	V.20 śluza	4,80-2,88	m ²	1,920	
	V.24 ko- munikacja	34,63-20,52	m ²	14,110	
	V.06 mag. detergen- tów	2,68	m ²	2,680	
	V.07 WC	2,28	m ²	2,280	
	V.08 sluza	3,60	m ²	3,600	
	V.10 pa- kowanie bielizny	6,78	m ²	6,780	
	V.11 ma- gazyn bie- lizny	4,80	m ²	4,800	
	V.12 sluza	4,03	m ²	4,030	
	V.12A pom.po- rządk.	3,70	m ²	3,700	
	V.15 szat- nia	8,00	m ²	8,000	
	V.16 łazin- ka	2,50	m ²	2,500	
	V.17 WC	3,27	m ²	3,270	
	V.19 pokój kierownika	9,01	m ²	9,010	
	V.21 pokój socjalny	7,34	m ²	7,340	
	V.22 pom. porządko- we	2,24	m ²	2,240	
	V.T1 przestrz. technicz- na	2,15	m ²	2,150	
	V.T2 przestrz. technicz- na	3,59	m ²	3,590	
	V.23 woda DEMI	10,57	m ²	10,570	
				RAZEM	173,660

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86	KNR-W 2-	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieszany z widoczną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. Przeznaczony do pomieszczeń służby zdrowia, System składa się z płyt i konstrukcji. Płyty ze sprasowanej wełny szklanej o wysokiej gęstości. Powierzchnia wykończona jest powłoką. Tył płyty pokryty jest welonem szklanym, krawędzie są pomalowane. Widoczna konstrukcja nośna wykonana z ocynkowanej stali w klasie odporności na korozję C1. Wielkość płyt 600x600mm	m ²		
d.4.	02 2702-				
3	01				
	V.01	1,8*3,60	m ²	6,480	
	wprowa- dzenie				
	V.02mycie	1,8*1,8	m ²	3,240	
	wózków				
	V.03 su- szenie	1,8*1,8	m ²	3,240	
	wózków				
	V.04 ko- munikacja	0,6*6,0	m ²	3,600	
	V.05 stro- na brudna	0,6*5,40+3,0*7,8	m ²	26,640	
	V.09 stro- na czysta	1,2*7,8+3,6*4,8+4,8*3,6	m ²	43,920	
	V.13 stro- na steryl- na	1,8*3,0+1,8*3,6	m ²	11,880	
	V.14 wy- dawanie	1,8*2,4	m ²	4,320	
	V.18 ko- munikacja	0,6*2,4+0,6*4,8	m ²	4,320	
	V.20 śluza	1,20*2,4	m ²	2,880	
	V.24 ko- munikacja	1,8*11,40	m ²	20,520	
				RAZEM	131,040

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	6 966,6259		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
1.	"EVI" - sucha mieszanka	kg	2 425,4120						
2.	Akrylowy preparat gruntujący	kg	597,8565						
3.	Błoczki z gazobetonu gr. 11.5cm	szt.	3 082,7521						
4.	Błoczki z gazobetonu gr. 25 cm	szt.	23,9085						
5.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	6,9878						
6.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	1,3852						
7.	Cement portl,zw.z dod.CEM II/A-V 32,5 work	t	0,2550						
8.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,0124						
9.	Ciasto wapienne	m ³	0,6094						
10.	Drewno opałowe	kg	36,5640						
11.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej dwuskrzydłowe, rozwieralne, przeszkłone, dymoszczelne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1500x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1750x2050mm V/6ZS	m ²	3,0000						
12.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej jednoskrzydłowe, rozwieralne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1350x2050mm V/5	m ²	2,4000						
13.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, przesuwne, pełne okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm V/2P	m ²	2,0000						
14.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, przesuwne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm V/4P	m ²	2,2000						
15.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm V/2	m ²	14,4000						

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
16.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm V/4	m ²	6,6000						
17.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, pełne, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm V/4'	m ²	4,0000						
18.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, przeszklone, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm V4Z	m ²	4,4000						
19.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, przeszklone, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1250x2050mm V4Z'	m ²	2,2000						
20.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, przeszklone, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm V/2Z	m ²	4,0000						
21.	drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, rozwieralne, przeszklone, okucia standardowe, nakładki na zawiasy w kolorze srebrnym wraz z ościeżnicą, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000mm, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2050mm V/2Z'	m ²	9,0000						
22.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew. czarn	dm ³	37,4100						
23.	Farba higieniczna szorowalna	dm ³	229,4703						
24.	Farba ppoż do stali	dm ³	52,3740						
25.	farba sucha naturalna ziemna	kg	6,6975						
26.	Filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	1,1458						
27.	Folia płynna	dm ³	291,9609						
28.	Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	365,6400						
29.	Gips budowlany szpachlowy	t	3,3260						

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t z- st os ow an y
30.	Gips budowlany szpachlowy'	t	0,0702						
31.	Gips tynkarski	t	24,1021						
32.	Grys do lastryka marmur.biały,jasnoszary	t	0,3995						
33.	grysy marmurowe	t	1,0389						
34.	kamień szlifierski	kg	3,4630						
35.	Klej do PCV	kg	54,6926						
36.	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	98,4632						
37.	kliny z drewna	m ³	0,0024						
38.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm	szt	268,9000						
39.	Kołki do wstrzeliwania	szt.	401,2425						
40.	Kołki do wstrzeliwania'	szt.	136,4160						
41.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	88,7040						
42.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	24,1920						
43.	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza	kg	155,8350						
44.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	21,3290						
45.	Listwa przyścienna z PVC zmiękczonego	m	65,4733						
46.	listwy maskujące	m	136,0800						
47.	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	239,1720						
48.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	59,7930						
49.	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	5,4200						
50.	Nadproża prefabrykowane - N.1.5	m	38,7600						
51.	nakładki PCV na istniejące parapety	m	23,9700						
52.	Okładzina ścienna PCV	m ²	941,6994						
53.	Okładzina ścienna PCV do pomieszczeń mokrych	m ²	316,2305						
54.	olej lniany	kg	2,3500						
55.	papa asfaltowa na osnowie z taśmy alu- miniowej	m ²	119,4735						
56.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	24,0039						
57.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	7,9649						
58.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	0,9400						
59.	pianka poliuretanowa	kg	18,3680						
60.	Piasek do zapraw	m ³	0,0644						
61.	Piasek naturalny kopany	m ³	0,2585						
62.	Piasek uziar.0-2mm	m ³	18,8914						
63.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m ²	162,0705						
64.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm'	m ²	70,5600						
65.	płytki kamionkowe GRES	m ²	8,2489						
66.	płyty styropianowe	m ²	36,3615						
67.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzew- nej 3H13(grupa stali 94)	kg	4,7000						
68.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2- 6mm	kg	37,8997						
69.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm	kg	280,3265						
70.	Profile nośne 60/27	m	298,9650						
71.	Profile przyściennne 28/27	m	62,9400						
72.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i fta- lowych ogólnego stosowania	dm ³	2,1448						
73.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m ²	1 752,473 0						
74.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m ²	1,8000						

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
75.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne'	m ²	1,6000						
76.	Sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. Przeznaczony do pomieszczeń służby zdrowia. Płyty ze sprasowanej wełny szklanej o wysokiej gęstości. Powierzchnia wykończona powłoką, tył pokryty welonem szklanym, krawędzie pomalowane. Konstrukcja nośna z ocynkowanej stali w klasie odporności C1. Wielkość płyt 600x600mm	szt.	132,3504						
77.	Szellak techniczny	kg	0,1175						
78.	Taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	180,9525						
79.	Taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm'	m	76,0704						
80.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,0073						
81.	Wieszak w 60/60	szt.	239,1720						
82.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	5,0352						
83.	Wkręty do płyt gipsowych'	kg	1,9018						
84.	Woda z rurociągów	m ³	14,1849						
85.	Woda z rurociągów'	m ³	0,0457						
86.	Wykładzina podłogowa z PCV elektroprzewodząca	m ²	128,7617						
87.	Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m ²	132,8808						
88.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	9,6112						
89.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	0,1175						
90.	Zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	4,1257						
91.	Zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	34,1852						
92.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	2,2736						
93.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	50,5883						
94.	Zaprawa murarska	kg	732,7853						
95.	Zaprawa wapienna M 4	m ³	82,9969						
96.	złom ścierny	kg	0,7050						
97.	złom ścierny o spoiwie ceramicznym i żywicznym	kg	1,7625						
98.	Materiały pomocnicze (od M)	zł							
99.	materiały pomocnicze	zł							
RAZEM									

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1)	m-g	138,1833		
2.	Betoniarka wolnosp.elek.400dm3	m-g	0,0901		
3.	Betoniarka wolnosp.elek.400dm3"	m-g	2,7704		
4.	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	3,9715		
5.	Miksokret 28 kW	m-g	68,2484		
6.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	2,0456		
7.	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	58,0502		
8.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	6,2975		
9.	Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,1195		
10.	Szlifierka do lastryka	m-g	14,8909		
11.	środek transportowy	m-g	31,9332		
12.	środek transportowy	m-g	0,3140		
13.	środek transportowy	m-g	3,3200		
14.	środek transportowy'	m-g	0,9845		
15.	wyciąg	m-g	3,0745		
16.	wyciąg'	m-g	1,1760		
17.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	7,0808		
18.	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	74,7181		
19.	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	5,4050		
20.	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t"	m-g	3,1167		
				RAZEM	

Słownie: