

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien  
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących

NAZWA INWESTYCJI : Dom studencki DS Zbyszko  
ADRES INWESTYCJI : 60-649 Poznań, ul. Piątkowska 80  
INWESTOR : UNIWERSYTET IM. A. MICKIEWICZA W POZNANIU  
ADRES INWESTORA : POZNAŃ, UL. H. WIENIAWSKIEGO 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Milewski (budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.03.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Wymiana okien w pokojach studenckich na parterze DS Zbyszek</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z parapetami i ich utylizacją - UWA-	szt.		
d.1	0354-04	GA: zabezpieczyć i zachować w stanie nie naruszonym parapety zewnętrzne.	szt.	17,000	
		17		RAZEM	17,000
2	NNRNKB 202	Okna PCW zespolone rozwierzalno-uchylne dwudzielne dla budownictwa użytecz-	m <sup>2</sup>		
d.1	1025-03	ności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istnieją-			
	analiza indy-	cych), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m <sup>2</sup> *K, (przed zamówieniem	m <sup>2</sup>	3,600	
	widualna	okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (1,50m x 1,20m) x 2 szt. = 1,80m x 2 szt		RAZEM	3,600
		1,8*2			
3	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet	szt		
d.1	0129-02	wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 160cm			
	analiza indy-		szt	2,000	
	widualna	2		RAZEM	2,000
4	NNRNKB 202	Okna PCW zespolone rozwierzalno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higroster-	m <sup>2</sup>		
d.1	1025-03	walnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału za-			
	analiza indy-	ciemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użytecz-	m <sup>2</sup>	46,050	
	widualna	ności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istnieją-		RAZEM	46,050
		cych), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m <sup>2</sup> *K, (przed zamówieniem			
		okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,10m x 1,46m) x 15 szt. =			
		3,07m x 15 szt			
		3,07*15			
5	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet	szt		
d.1	0129-02	wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 220cm			
	analiza indy-		szt	15,000	
	widualna	15		RAZEM	15,000
6	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścia-	m <sup>2</sup>		
d.1	2006-01	nach na zaprawie-obróbką ościeży okiennych			
	analogia	(2,10+1,46*2)*0,2*15+(1,50+1,20*2)*0,2*2	m <sup>2</sup>	16,620	
				RAZEM	16,620
7	KNR 9-03	Zbrojenie siatką z tworzywa nadproży otworów	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-03	poz.6	m <sup>2</sup>	16,620	
				RAZEM	16,620
8	KNR 9-03	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
d.1	0502-05	(2,10+1,46*2)*15+(1,50+1,20*2)*2	m	83,100	
				RAZEM	83,100
9	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02	poz.6	m <sup>2</sup>	16,620	
				RAZEM	16,620
10	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08	poszpachlowaniem nierówności			
		(3,6*2,6)*17	m <sup>2</sup>	159,120	
				RAZEM	159,120
11	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	(3,6*2,6)*17	m <sup>2</sup>	159,120	
				RAZEM	159,120
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02	(3,6*2,6)*17	m <sup>2</sup>	159,120	
				RAZEM	159,120
13	Analiza indy-	Wyprawienie nowej stolarki okiennej na zewnątrz od strony elewacji wraz z poma-	m <sup>2</sup>		
d.1	widualna	lowaniem ościeży okiennych.			
	analiza indy-	(2,10+1,46*2)*0,3*15+(1,50+1,20*2)*0,3*2	m <sup>2</sup>	24,930	
	widualna			RAZEM	24,930
14		Zamontowanie i uszczelnienie parapetu istniejącego zewnętrznego w ramie	szt		
d.1	analiza indy-	okiennej.			
	widualna	17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Wymiana okien w pokojach studenckich na II piętrze DS Zbyszek</b>			
15	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z parapetami i ich utylizacją - UWA- GA: zabezpieczyć i zachować w stanie nie naruszonym parapety zewnętrzne.	szt.		
d.2	0354-04	27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
16	NNRNKB 202	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higrosterowalnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału za- ciemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użytecz- ności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istnieją- cych), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m <sup>2</sup> *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,55mx1,41m)x26szt.= 3,6m2x26szt 3,6*26	m <sup>2</sup>		
d.2	1025-03		m <sup>2</sup>	93,600	
	analiza indy- widualna			RAZEM	93,600
17	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 265cm	szt		
d.2	0129-02	26	szt	26,000	
	analiza indy- widualna			RAZEM	26,000
18	NNRNKB 202	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higrosterowalnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału za- ciemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użytecz- ności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istnieją- cych), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m <sup>2</sup> *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,05mx1,41m)x1szt.=2,9m2x1szt 2,9	m <sup>2</sup>		
d.2	1025-03		m <sup>2</sup>	2,900	
	analiza indy- widualna			RAZEM	2,900
19	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 215cm	szt		
d.2	0129-02	1	szt	1,000	
	analiza indy- widualna			RAZEM	1,000
20	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścia- nach na zaprawie-obróbka ościeży okiennych	m <sup>2</sup>		
d.2	2006-01	(2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2	m <sup>2</sup>	28,898	
	analogia			RAZEM	28,898
21	KNR 9-03	Zbrojenie siatką z tworzywa nadproży otworów	m <sup>2</sup>		
d.2	0502-03	(2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2	m <sup>2</sup>	28,898	
				RAZEM	28,898
22	KNR 9-03	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
d.2	0502-05	(2,55+1,41*2)*26+(2,05+1,41*2)	m	144,490	
				RAZEM	144,490
23	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-02	(2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2	m <sup>2</sup>	28,898	
				RAZEM	28,898
24	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-08	(3,6*2,6)*27	m <sup>2</sup>	252,720	
				RAZEM	252,720
25	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01	(3,6*2,6)*27	m <sup>2</sup>	252,720	
				RAZEM	252,720
26	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02	(3,6*2,6)*27	m <sup>2</sup>	252,720	
				RAZEM	252,720
27	Analiza indy- d.2	Wyprawienie nowej stolarki okiennej na zewnątrz od strony elewacji wraz z poma- lowaniem ościeży okiennych.	m <sup>2</sup>		
	analiza indy- widualna	(2,55+1,41*2)*0,3*26+(2,05+1,41*2)*0,3	m <sup>2</sup>	43,347	
				RAZEM	43,347
28	analiza indy- d.2	Zamontowanie i uszczelnienie parapetu istniejącego zewnętrznego w ramie okiennej.	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		27	szt	27,000	
				RAZEM	27,000
<b>3</b>		<b>Wymiana okien w pokojach studenckich na III piętrze DS Zbyszek</b>			
29 d.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z parapetami i ich utylizacją - UWA-GA: zabezpieczyć i zachować w stanie nie naruszonym parapety zewnętrzne.	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
30 d.3	NNRNKB 202 1025-03 analiza indywidualna	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higrosterowalnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału zaściemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m <sup>2</sup> *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,55mx1,41m)x26szt.= 3,6m2x26szt 3,6*26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	93,600	
				RAZEM	93,600
31 d.3	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 265cm	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
32 d.3	NNRNKB 202 1025-03 analiza indywidualna	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higrosterowalnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału zaściemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m <sup>2</sup> *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,05mx1,41m)x1szt.=2,9m2x1szt 2,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,900	
				RAZEM	2,900
33 d.3	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 215cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.3	KNR 2-02 2006-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie-obróbką ościeży okiennych	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2	m <sup>2</sup>	28,898	
				RAZEM	28,898
35 d.3	KNR 9-03 0502-03	Zbrojenie siatką z tworzywa nadproży otworów	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2	m <sup>2</sup>	28,898	
				RAZEM	28,898
36 d.3	KNR 9-03 0502-05	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		(2,55+1,41*2)*26+(2,05+1,41*2)	m	144,490	
				RAZEM	144,490
37 d.3	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,2*26+(2,05+1,41*2)*0,2	m <sup>2</sup>	28,898	
				RAZEM	28,898
38 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*27	m <sup>2</sup>	252,720	
				RAZEM	252,720
39 d.3	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*27	m <sup>2</sup>	252,720	
				RAZEM	252,720
40 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*27	m <sup>2</sup>	252,720	
				RAZEM	252,720
41 d.3	Analiza indywidualna analiza indywidualna	Wyprawienie nowej stolarki okiennej na zewnątrz od strony elewacji wraz z pomalowaniem ościeży okiennych.	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,3*26+(2,05+1,41*2)*0,3	m <sup>2</sup>	43,347	
				RAZEM	43,347

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	d.3 analiza indywidualna	Zamontowanie i uszczelnienie parapetu istniejącego zewnętrznego w ramie okiennej.	szt		
		27	szt	27,000	
				RAZEM	27,000
<b>4</b>		<b>Wymiana wyznaczonych okien na V piętrze DS Zbyszek</b>			
43	KNR 4-01 d.4 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z parapetami i ich utylizacją - UWA-GA: zabezpieczyć i zachować w stanie nie naruszonym parapety zewnętrzne.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44	NNRNKB 202 d.4 1025-03 analiza indywidualna	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higrosterowalnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału zabezpieczającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m <sup>2</sup> *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,55mx1,41m)x2szt.=3,6m2x2szt 3,6*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,200	
				RAZEM	7,200
45	KNR 2-02 d.4 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 265cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
46	KNR 2-02 d.4 2006-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie-obróbka ościeży okiennych	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,2*2	m <sup>2</sup>	2,148	
				RAZEM	2,148
47	KNR 9-03 d.4 0502-03	Zbrojenie siatką z tworzywa nadproży otworów	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,2*2	m <sup>2</sup>	2,148	
				RAZEM	2,148
48	KNR 9-03 d.4 0502-05	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		(2,55+1,41*2)*2	m	10,740	
				RAZEM	10,740
49	KNR 2-02 d.4 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,2*2	m <sup>2</sup>	2,148	
				RAZEM	2,148
50	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*2	m <sup>2</sup>	18,720	
				RAZEM	18,720
51	KNR AT-26 d.4 0102-01	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*2	m <sup>2</sup>	18,720	
				RAZEM	18,720
52	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*2	m <sup>2</sup>	18,720	
				RAZEM	18,720
53	Analiza indywidualna d.4 analiza indywidualna	Wyprawienie nowej stolarki okiennej na zewnątrz od strony elewacji wraz z pomalowaniem ościeży okiennych.	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,3*2	m <sup>2</sup>	3,222	
				RAZEM	3,222
54	d.4 analiza indywidualna	Zamontowanie i uszczelnienie parapetu istniejącego zewnętrznego w ramie okiennej.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>5</b>		<b>Wymiana wyznaczonych okien na VI piętrze DS Zbyszek</b>			
55	KNR 4-01 d.5 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z parapetami i ich utylizacją - UWA-GA: zabezpieczyć i zachować w stanie nie naruszonym parapety zewnętrzne.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.5	NNRNKB 202 1025-03 analiza indywidualna	Okna PCW zespolone rozwieralno-uchylne trójdzielne z nawiewnikami higrosterowalnymi i roletami naokiennymi zwijanymi w prowadnicach (rodzaj materiału zaciemniającego wybierze użytkownik na etapie realizacji) dla budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone (okna należy wykonać na wzór istniejących), kolor biały, szyba zespolona, U okna=0,9 W/m <sup>2</sup> *K, (przed zamówieniem okien wymiary należy sprawdzić na budowie) (2,55mx1,41m)x2szt.=3,6m2x2szt 3,6*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,600	
				RAZEM	3,600
57 d.5	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 265cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.5	KNR 2-02 2006-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie-obróbka ościeży okiennych	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,2*1	m <sup>2</sup>	1,074	
				RAZEM	1,074
59 d.5	KNR 9-03 0502-03	Zbrojenie siatką z tworzywa nadproży otworów	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,2*1	m <sup>2</sup>	1,074	
				RAZEM	1,074
60 d.5	KNR 9-03 0502-05	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		(2,55+1,41*2)*1	m	5,370	
				RAZEM	5,370
61 d.5	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,2*1	m <sup>2</sup>	1,074	
				RAZEM	1,074
62 d.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*1	m <sup>2</sup>	9,360	
				RAZEM	9,360
63 d.5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*1	m <sup>2</sup>	9,360	
				RAZEM	9,360
64 d.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*1	m <sup>2</sup>	9,360	
				RAZEM	9,360
65 d.5	Analiza indywidualna analiza indywidualna	Wyprawienie nowej stolarki okiennej na zewnątrz od strony elewacji wraz z pomalowaniem ościeży okiennych.	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,3*1	m <sup>2</sup>	1,611	
				RAZEM	1,611
66 d.5	analiza indywidualna	Zamontowanie i uszczelnienie parapetu istniejącego zewnętrznego w ramie okiennej.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>		<b>Wymiana wyznaczonych okien na VII piętrze DS Zbyszko</b>			
67 d.6	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		2,65*2	m	5,300	
				RAZEM	5,300
68 d.6	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m -parapet wewnętrzny szerokości do 25cm, podokiennik PCV dł. 265cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
69 d.6	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		(2,55+1,41*2)*0,2*2	m <sup>2</sup>	2,148	
				RAZEM	2,148
70 d.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		(3,6*2,6)*2	m <sup>2</sup>	18,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,720
71	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
d.6	0102-01	(3,6*2,6)*2	m <sup>2</sup>	18,720	
				RAZEM	18,720
72	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.6	1204-02	(3,6*2,6)*2	m <sup>2</sup>	18,720	
				RAZEM	18,720