

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Przychodni - Roboty remontowe - elewacja; termomodernizacja
ADRES INWESTYCJI : 86-320 Łasin; ul.Radzyńska 26; działka nr 397 obręb Łasin
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łasinie
ADRES INWESTORA : 86-320 Łasin ul.Grudziądzka 2
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 06.2016r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA : **mgr inż. Jarosław Zaremba**

zakres: konstrukcyjno- budowlany wszelkich budynków, oraz
sporządzanie rozwiązań architektonicznych w zakresie
budynków inwentarskich, gospodarczych, adaptacji projektów
typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania
projektu zagospodarowania terenu
nr upr. UA-IV/8346/12/TO/89

Data opracowania
06.2016r.

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
im. Macieja z Miechowa**
INWESTOR: 86-320 Łasin, ul. Radzyńska 4
tel./fax (056) 466-42-51
NIP 876-19-84-155, Regon 870250810

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
Docieplenie i elewacja					
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	7.5*4	m	30.00	
				RAZEM	30.00
2	K.własna	Przełożenie rur żeliwnych - podejść do rur spustowych (odsunięcie od ścian w celu przyklejenia płyt styropianowych)	szt		
d.1		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
3	K.własna	Przełożenie przewodów kominowych - odsunięcie od ścian w celu przyklejenia płyt styropianowych	szt		
d.1		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
4	K.własna	Demontaż istniejących instalacji elektrycznych zewn.	kpl		
d.1		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	OPIERZENIA OGNIOMURÓW 15.57*0.6*2	m ²	18.68	
		OPIERZENIA DASZKÓW NAD WEJŚCIAMI (15.5*2+2.9*2)*0.4	m ²	14.72	
		(6.25*2+2.9*2)*0.4	m ²	7.32	
		PARAPETY ZEWN. OKNA PIWNICZNE ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA 0.55*0.3*22	m ²	3.63	
		ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA 0.55*0.3*21	m ²	3.47	
		0.65*0.3*4	m ²	0.78	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 0.55*0.3*3	m ²	0.50	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 0.55*0.3*3	m ²	0.50	
		OKNA PARTERU I PIĘTRA ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA 0.87*0.3*(13+25)	m ²	9.92	
		1.0*0.3*4	m ²	1.20	
		ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA 0.87*0.3*(23+23)	m ²	12.01	
		2.65*0.3*1	m ²	0.80	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 4.30*0.3*2	m ²	2.58	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 4.3*0.3*2	m ²	2.58	
				RAZEM	78.69
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - ROZBIÓRKA OPASKI BETONOWEJ	m ³		
d.1	0212-01	ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA (38.32+0.5*2-(15.0+6.0))*0.5*0.1	m ³	0.92	
		ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA (38.32+0.5*2-(5.5))*0.5*0.1	m ³	1.69	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 15.57*0.5*0.1	m ³	0.78	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 15.57*0.5*0.1	m ³	0.78	
				RAZEM	4.17
7	KNR 4-01	Zerwanie okładzin z masy lastrykowej Z POWIERZCHNI POLICZKÓW TARASÓW ORAZ Z POW. SŁUPÓW TARASÓW	m ²		
d.1	0807-04	TARAS WEJŚCIA (z dwoma biegami) (12.5+1.5*2)*0.3	m ²	4.65	
		TARAS WEJŚCIA (z jednym biegiem) (3.5+1.5*2)*0.3	m ²	1.95	
		PODJEZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (6.0*3+2.0)*0.25	m ²	5.00	
		SŁUPKI (0.5*4)*1.0*4	m ²	8.00	
		(0.25*4)*1.0*2	m ²	2.00	
				RAZEM	21.60
8	KNR 2-02	Rozbiórka ścianki z luksferów	m ²		
d.1	0121-05	ANALOGIA	m ²	8.06	
				RAZEM	8.06

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem			
9 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km GRUZ Z OPASKI 4.17 GRUZ Z OKŁADZIN LASTRYKOWYCH 21.6*0.05 GRUZ Z LUKSFERÓW 8.06*0.08	m ³					
			m ³	4.17				
			m ³	1.08				
			m ³	0.64				
				RAZEM	5.89			
9' d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4 5.89	m ³					
			m ³	5.89				
				RAZEM	5.89			
10 d.1	Kalkulacja własna	Ocieplenie stropodachu wentylowanego warstwą granulatu gr. 22 cm z wełny mineralnej Rochwool lub Paroc - W pozycji uwzględniono nakłady na prace towarzyszące-rozbiórka i naprawa połączeń dachu 576.15	m ²					
			m ²	576.15				
				RAZEM	576.15			
11 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - POWIERZCHNIA COKOŁÓW ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA 38.32*1.15 (-) -0.49*0.43*22 ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA 38.32*1.15 (-) -0.49*0.43*21 -0.59*1.21*4 ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 15.57*1.15 -0.49*0.43*3 ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 15.57*1.15 -0.49*0.43*3	m ²					
			m ²	44.07				
			m ²	-4.64				
			m ²	44.07				
			m ²	-4.42				
			m ²	-2.86				
			m ²	17.91				
			m ²	-0.63				
			m ²	17.91				
			m ²	-0.63				
							RAZEM	110.78
			12 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ŚCIANY NADZIEMIA ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA 38.32*6.91 (-) -0.77*1.69*(13+25) -0.9*0.65*4 -1.08*2.64*1 -1.13*2.64*1 -1.2*2.34*1 -5.28*2.53*1 ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA 38.32*6.91 (-) -0.77*1.69*(23+23) -2.55*3.16*1 ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 15.57*(7.41+7.88)*0.5 -4.22*2.21*2 ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 15.57*(7.41+7.88)*0.5 -4.22*2.21*2	m ²		
m ²	264.79							
m ²	-49.45							
m ²	-2.34							
m ²	-2.85							
m ²	-2.98							
m ²	-2.81							
m ²	-13.36							
m ²	264.79							
m ²	-59.86							
m ²	-8.06							
m ²	119.03							
m ²	-18.65							
m ²	119.03							
m ²	-18.65							
							RAZEM	588.63
13 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 110.78+588.63				m ²		
						m ²	699.41	
				RAZEM	699.41			
14 d.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA 38.32 (-) STREFA WEJŚĆ -(15.5+6.25) ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA 38.32 ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 15.57 ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 15.57	m					
			m	38.32				
			m	-21.75				
			m	38.32				
			m	15.57				
			m	15.57				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	86.03
15	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropian gr.15 cm do ścian - POWIERZCHNIA COKOŁU Z PŁYTEK (klej o podwyższonych parametrach) 110.78	m ²		
			m ²	110.78	
				RAZEM	110.78
16	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropian gr.15 cm do ścian 588.63	m ²		
			m ²	588.63	
				RAZEM	588.63
17	KNR 0-23 d.1 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian-POWIERZCHNIA COKOŁU (6szt./m ²) 665	szt		
			szt	665.00	
				RAZEM	665.00
18	KNR 0-23 d.1 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian ŚCIANY NADZIEMIA 2355	szt		
			szt	2355.00	
				RAZEM	2355.00
19	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA (0.49+0.43*2)*0.37*22 (0.77+1.69*2)*0.37*(13+25) (0.9+0.65*2)*0.37*4 (1.08+2.64*2)*0.37*1 (1.13+2.64*2)*0.37*1 (1.2+2.34*2)*0.37*1 (5.28+2.53*2)*0.37*1 ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA (0.49+0.43*2)*0.37*21 (0.59+1.21*2)*0.37*4 (0.77+1.69*2)*0.37*(23+23) (2.55+3.16*2)*0.37*1 ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) (0.49+0.43*2)*0.37*3 (4.22+2.21*2)*0.37*2 ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) (0.49+0.43*2)*0.37*3 (4.22+2.21*2)*0.37*2	m ²		
			m ²	10.99	
			m ²	58.35	
			m ²	3.26	
			m ²	2.35	
			m ²	2.37	
			m ²	2.18	
			m ²	3.83	
			m ²	10.49	
			m ²	4.45	
			m ²	70.63	
			m ²	3.28	
			m ²	1.50	
			m ²	6.39	
			m ²	1.50	
			m ²	6.39	
				RAZEM	187.96
20	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA (0.49+0.43*2)*22 (0.77+1.69*2)*(13+25) (0.9+0.65*2)*4 (1.08+2.64*2)*1 (1.13+2.64*2)*1 (1.2+2.34*2)*1 (5.28+2.53*2)*1 ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA (0.49+0.43*2)*21 (0.59+1.21*2)*4 (0.77+1.69*2)*(23+23) (2.55+3.16*2)*1 ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) (0.49+0.43*2)*3 (4.22+2.21*2)*2 ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) (0.49+0.43*2)*3 (4.22+2.21*2)*2	m		
			m	29.70	
			m	157.70	
			m	8.80	
			m	6.36	
			m	6.41	
			m	5.88	
			m	10.34	
			m	28.35	
			m	12.04	
			m	190.90	
			m	8.87	
			m	4.05	
			m	17.28	
			m	4.05	
			m	17.28	
				RAZEM	508.01
21	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 110.78+588.63	m ²		
			m ²	699.41	
				RAZEM	699.41
22	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 187.96	m ²		
			m ²	187.96	
				RAZEM	187.96
23	KNR 0-23 d.1 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej POWIERZCHNIA COKOŁU 110.78 ŚCIANY NADZIEMIA	m ²		
			m ²	110.78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		588.63 POWIERZCHNIA OŚCIEŻY	m ²	588.63	
		187.96 POWIERZCHNIA GZYMSÓW (powierzchnia nieocieplane)	m ²	187.96	
		38.32*0.3*2	m ²	22.99	
				RAZEM	910.36
24	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkwarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		110.78+588.63+22.99	m ²	722.40	
				RAZEM	722.40
25	KNR 0-23 d.1 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkwarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		187.96	m ²	187.96	
				RAZEM	187.96
26	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA 48	szt.	48.00	
		ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA 48	szt.	48.00	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 13	szt.	13.00	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 13	szt.	13.00	
				RAZEM	122.00
27	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie dwukrotne elewacji	m ²		
		722.4+187.96	m ²	910.36	
				RAZEM	910.36
28	KNR 4-01 d.1 1204-08 ANALOGIA	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - POWIERZCHNIA TYNKÓW ZEWN. ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI	m ²		
		15.5*2.9	m ²	44.95	
		6.25*2.9	m ²	18.13	
				RAZEM	63.08
29	KNR 2-02 d.1 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie POWIERZCHNIE POLICZKÓW TARASÓW ORAZ POW. SŁUPÓW TARASÓW	m ²		
		21.60	m ²	21.60	
				RAZEM	21.60
30	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		63.08+21.60	m ²	84.68	
				RAZEM	84.68
31	KNR 0-23 d.1 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		84.68	m ²	84.68	
				RAZEM	84.68
32	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkwarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		84.68	m ²	84.68	
				RAZEM	84.68
33	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie dwukrotne elewacji	m ²		
		84.68	m ²	84.68	
				RAZEM	84.68
34	KNR 0-19 d.1 0930-01	Wymiana okien piwnicznych	m ²		
		0.57*0.57*47	m ²	15.27	
				RAZEM	15.27
35	KNR 0-19 d.1 0930-02	Wymiana okien w łazienkach parteru	m ²		
		0.65*0.9*4	m ²	2.34	
				RAZEM	2.34
36	KNR 0-19 d.1 0930-03	Wymiana okien w kotłowni	m ²		
		0.57*1.21*4	m ²	2.76	
				RAZEM	2.76
37	KNR 0-19 d.1 0931-06 ANALOGIA	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi PCV - Drzwi Pogotowia Ratunkowego z naświetlem górnym	m ²		
		2.85	m ²	2.85	
				RAZEM	2.85

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 0-19 d.1 0929-12 ANALOGIA	Wymiana drzwi drewnianych na drzwi PCV 1.0*2.0	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
39	Kalkulacja d.1 własna	Dostawa i montaż okna Fix (zamiast luksferów) 8.06	m ² m ²	 8.06	
				RAZEM	8.06
40	KNR 0-19 d.1 1024-10 ANALOGIA	Demontaż witryny i drzwi ALU 17.25	m ² m ²	 17.25	
				RAZEM	17.25
40'	KNR 0-19 d.1 1024-10	Montaż ścianek i drzwi ALU w wiatrołapie 17.15	m ² m ²	 17.15	
				RAZEM	17.15
41	KNR 4-01 d.1 1301-01	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych PIWNICA 0.49*0.43*(22+21+3+3) PARTER 0.77*1.69*(4+4)	m ² m ² m ²	 10.32 10.41	
				RAZEM	20.73
42	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych KRATY OKIENNE 20.73 KRATY NAŚWIETLI OKIEN PIWNICZNYCH 5.0*0.4	m ² m ² m ²	 20.73 2.00	
				RAZEM	22.73
43	KNR 2-02 d.1 1207-01 ANALOGIA	Balustrady schodowe - Demontaż STREFA WEJSCIA (z dwoma biegami schodowymi) BALUSTRADY BIEGÓW SCHODOWYCH 1.2*2+0.9*2+1.8*2 STREFA WEJŚCIA (z jednym biegiem schodowym) BALUSTRADY BIEGU SCHODOWEGO 1.5*2	m m m	 7.80 3.00	
				RAZEM	10.80
44	KNR 2-02 d.1 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do półek śrubami lub spawane 10.8	m m	 10.80	
				RAZEM	10.80
45	KNR 2-02 d.1 1209-01 ANALOGIA	Balustrady tarasowe - Demontaż STREFA WEJSCIA (z dwoma biegami schodowymi) BALUSTRADA TARASU 12.5+1.5 STREFA WEJŚCIA (z jednym biegiem schodowym) BALUSTRADA TARASU 3.0+1.5*2 BALUSTRADY PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 6.0*2+7.0*2+2.5+6.0*2	m m m m	 14.00 6.00 40.50	
				RAZEM	60.50
46	KNR 2-02 d.1 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 60.5	m m	 60.50	
				RAZEM	60.50
47	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej OPIERZENIA OGNIOMURÓW 15.57*0.8*2 OPIERZENIA DASZKÓW NAD WEJŚCIAMI (15.5*2+2.9*2)*0.4 (6.25*2+2.9*2)*0.4 PARAPETY ZEWN. OKNA PIWNICZNE ELEWACJA FRONTOWA-WŚCHODNIA 0.55*0.5*22 ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA 0.55*0.5*21 0.65*0.5*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 24.91 14.72 7.32 6.05 5.78 1.30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 0.55*0.5*3	m ²	0.83	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 0.55*0.5*3	m ²	0.83	
		OKNA PARTERU I PIĘTRA ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA 0.87*0.5*(13+25)	m ²	16.53	
		1.0*0.5*4	m ²	2.00	
		ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA 0.87*0.5*(23+23)	m ²	20.01	
		2.65*0.5*1	m ²	1.33	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 4.30*0.5*2	m ²	4.30	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 4.3*0.5*2	m ²	4.30	
				RAZEM	110.21
48	KNR 4-03 d.1 0704-09	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z linki o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach 38.0*2+15.*2+9.0*4	m m	142.00	
				RAZEM	142.00
49	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
50	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
51	KNNR 5 d.1 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
52	KNNR 5 d.1 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
53	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 30.0	m m	30.00	
				RAZEM	30.00
54	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA 38.32*(1.15+6.91) ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA 38.32*(1.15+6.91) ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 15.57*((1.15+7.41)+(1.15+7.88))*0.5 ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 15.57*((1.15+7.41)+(1.15+7.88))*0.5	m ² m ² m ² m ² m ²	308.86 308.86 136.94 136.94	
				RAZEM	891.60
55	KNR 4-01 d.1 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego -UZUPEŁNIENIE I NAPRAWA ŚCIAN NAŚWIETLI OKIEN PIWNICZNYCH 5.0*1.1*0.2	m ³ m ³	1.10	
				RAZEM	1.10
56	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA (38.32+0.5*2)*0.5 ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA (38.32+0.5*2)*0.5 ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 15.57*0.5 ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej) 15.57*0.5	m ² m ² m ² m ² m ²	19.66 19.66 7.79 7.79	
				RAZEM	54.90
57	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV ELEWACJA FRONTOWA-WSCHODNIA 38.32+0.5*2 ELEWACJA TYLNA-ZACHODNIA 38.32+0.5*2 ELEWACJA POŁUDNIOWA (od ul.Radzyńskiej) 15.57 ELEWACJA PÓŁNOCNA (od ul.Grudziądzkiej)	m m m m	39.32 39.32 15.57	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.57			
			m	15.57	
				RAZEM	109.78
58	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 109.78	m		
			m	109.78	
				RAZEM	109.78
59	KNR 2-31 d.1 0202-03 ANALOGIA	Opaska wokół budynku - nawierzchnia z kamienia płukanego 54.90	m ²		
			m ²	54.90	
				RAZEM	54.90
60	KNR 4-01 d.1 0806-02	Naprawa posadzki o powierzchni w jednym miejscu do 0.5 m ² - Dotyczy posadzki tarasów 10	miejsc.		
			miejsc.	10.00	
				RAZEM	10.00
61	KNR 7-11 d.1 0103-05 + KNR 7-11 0101-01 + KNR 7-11 0106-07	Wykonanie nawierzchni tarasów z powłok żywicznych - gruntowanie + wykonanie warstwy szczepnej + wykonanie warstwy właściwej 34.4	m ²		
			m ²	34.40	
				RAZEM	34.40