

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>OCIEPLENIE ŚCIAN I PRZESTRZENI POD DACHEM</b>				
1		Rusztowania podwieszane na wieszakach stalowych - wys.montażu do 16 m	m <sup>2</sup>		
d.1		325.992	m <sup>2</sup>	325.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.992</b>
2		Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm w miejscach koniecznych do zszycia murów	m		
d.1		57.500	m	57.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.500</b>
3		zszycie spękanych murów prętami fi8 w rozstawie co 45 cm	m		
d.1		57.500	m	57.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.500</b>
4		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1		47.377	m <sup>2</sup>	47.377	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.377</b>
5		Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1		45.56	m	45.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.560</b>
6		Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej gr. 2 mm z got. suchej mieszanki, styropian 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		280.010	m <sup>2</sup>	280.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.010</b>
7		Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.3cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej gr 2 mm z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1		34.638	m <sup>2</sup>	34.638	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.638</b>
8		Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników kątownikiem metalowym	m		
d.1		148.990	m	148.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.990</b>
9		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową z dodatkiem przeciwglonowym w kolorach pastelowych i wykonanie pasów szer 25 cm wokół okien i drzwi ( kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym)	m <sup>2</sup>		
d.1		314.648	m <sup>2</sup>	314.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.648</b>
10		Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1		30.29	m	30.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.290</b>
11		Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż starych rur nadających się do użycia	m		
d.1		30.29	m	30.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.290</b>
12		wymiana rur kanalizacji deszczowej na odcinku podej.... pod rury spustowe, wstawienia czyszczaka kanalizacji deszczowej powy..ej terenu (rewizji)	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13		Rozebranie obróbek blacharskich parapetów .z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1		7.563	m <sup>2</sup>	7.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.563</b>
14		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		8.24	m <sup>2</sup>	8.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.240</b>
15		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - Wiatrownica ściana szczytowa	m <sup>2</sup>		
d.1		6.56	m <sup>2</sup>	6.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.560</b>
16		przygotowanie przestrzeni pod dachem dla wykonania izolacji z regranulatu styropianowego - usunięcie odpadów z gruzu i innych odpadów wraz z wywiezieniem na wysypisko i utylizacja	kpl.		
d.1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	d.1	Izolacja cieplna przestrzeni pod pokryciem dachowym regranulatem styropianowym łączna grubość 17 cm	m <sup>2</sup>		
		216.560	m <sup>2</sup>	216.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.560</b>
18	d.1	Izolacja cieplna przestrzeni pod pokryciem dachowym regranulatem styropianowym łączna grubość 14 cm	m <sup>2</sup>		
		13.500	m <sup>2</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
19	d.1	Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>2 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA , DOCIEPLENIE SCIAN FUNDAMENTOWYCH I COKOŁU</b>					
20	d.2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		0.592	m <sup>3</sup>	0.592	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.592</b>
21	d.2	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych szesciokątnych	m <sup>2</sup>		
		5.43	m <sup>2</sup>	5.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.430</b>
22	d.2	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		11.91	m <sup>2</sup>	11.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.910</b>
23	d.2	rozebranie nawierzchni chodników i placówz betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
		18.700	m <sup>2</sup>	18.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.700</b>
24	d.2	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych szesciokątnych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą - materiał z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		5.43	m <sup>2</sup>	5.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.430</b>
25	d.2	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem materiał z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		5.43	m <sup>2</sup>	5.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.430</b>
26	d.2	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 materiał z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		18.700	m <sup>2</sup>	18.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.700</b>
27	d.2	Wykonanie opaski o szeroko..ci 40 cm, grubości 15 cm z żwiru o śr. 16-32 mmna podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
		6.510	m <sup>2</sup>	6.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.510</b>
28	d.2	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		11.860	m	11.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.860</b>
29	d.2	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		37.248	m <sup>3</sup>	37.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.248</b>
30	d.2	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II	m <sup>3</sup>		
		37.248	m <sup>3</sup>	37.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.248</b>
31	d.2	Odbicie tynków z zaprawy cementowej cokół	m <sup>2</sup>		
		22.300	m <sup>2</sup>	22.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.300</b>
32	d.2	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		35.648	m <sup>2</sup>	35.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.648</b>
33	d.2	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w dwóch poziomach	m <sup>2</sup>		
		17.047	m <sup>2</sup>	17.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.047</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	d.2	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej nałożenie fizeliny ochronnej	m <sup>2</sup>		
		57.948	m <sup>2</sup>	57.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.948</b>
35	d.2	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej - naprawa i wyrównanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		57.948	m <sup>2</sup>	57.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.948</b>
36	d.2	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej na powierzchniach ścian kamiennych i murowanych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm	m <sup>2</sup>		
		57.948	m <sup>2</sup>	57.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.948</b>
37	d.2	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
		59.405	m <sup>2</sup>	59.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.405</b>
38	d.2	- przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		59.405	m <sup>2</sup>	59.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.405</b>
39	d.2	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		36.288	m <sup>2</sup>	36.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.288</b>
40	d.2	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - płytki szkliwione glazurowane	m <sup>2</sup>		
		24.857	m <sup>2</sup>	24.857	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.857</b>
41	d.2	Wykonanie odwodnienia wód opadowych z 2 szt rur spustowych na jezdnię - rozebranie polbruku, koski granitowej - wykonanie koryta - montaż odwodnienia liniowego uzupełnienie nawierzchni z polbruk i kostki granitowej kpl 1 na połączeniu dwóch budynków od ul. Piastowskiej kanał. wraz z rusztem, denka, el. odpływu, otwornice, 4.5	m		
			m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
42	d.2	Wykonanie odwodnienia wód opadowych z rur spustowych na jezdnię - rozebranie polbruku, koski granitowej, płytek chodnikowych - wykonanie koryta - montaż odwodnienia liniowego uzupełnienie nawierzchni z polbruk i kostki granitowej, płytek chodnikowych odwodnienie 1 kpl od ul. Piastowskiej i 1 kpl. od ul. Wyspińskiego kanał wraz z rusztem, denka, el. odpływu, otwornice, 6	m		
			m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3 STOLARKA OKIENNA</b>					
43	d.3	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 1.10*1.70*11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.570</b>
44	d.3	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 1.10*1.50*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
45	d.3	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 0.43*0.85*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.462</b>