

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1 OPASKA</b>				
1	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		177,560
d.1	177,56	m <sup>2</sup>	177,560	
			<b>RAZEM</b>	<b>177,560</b>
2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		177,56
d.1	177,56	m <sup>2</sup>	177,56	
			<b>RAZEM</b>	<b>177,56</b>
3	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		177,56
d.1	177,56	m <sup>2</sup>	177,56	
			<b>RAZEM</b>	<b>177,56</b>
4	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		170,500
d.1	170,50	m	170,500	
			<b>RAZEM</b>	<b>170,500</b>
5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		177,560
d.1	177,56	m <sup>2</sup>	177,560	
			<b>RAZEM</b>	<b>177,560</b>
<b>2 Docieplenie cokołu</b>				
6	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół	m <sup>2</sup>		279,360
d.2	279,36	m <sup>2</sup>	279,360	
			<b>RAZEM</b>	<b>279,360</b>
7	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		279,360
d.2	279,36	m <sup>2</sup>	279,360	
			<b>RAZEM</b>	<b>279,360</b>
8	Ocieplenie ścian cokołu w technologii BAUMIT/MUREXIN lub równoważne okładziną z płytek klinkierowych 25x12 cm; płyty styropianowe gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		279,367
d.2	1,95*(10,46+18,64+2,24+3,79+18,57+10,89+30,29+3,54+3,54+3,21+18,89) 0,7*(21,43+10,69+16,75+0,96+3,67)	m <sup>2</sup>	241,917	
		m <sup>2</sup>	37,450	
			<b>RAZEM</b>	<b>279,367</b>
<b>3 Docieplenie elewacji powyżej cokołu</b>				
9	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		1271,880
d.3	1271,88	m <sup>2</sup>	1271,880	
			<b>RAZEM</b>	<b>1271,880</b>
10	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		1271,880
d.3	1271,88	m <sup>2</sup>	1271,880	
			<b>RAZEM</b>	<b>1271,880</b>
11	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		30,000
d.3	30	szt.	30,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
12	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m <sup>2</sup>		40,320
d.3	40,32	m <sup>2</sup>	40,320	
			<b>RAZEM</b>	<b>40,320</b>
13	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściany	m <sup>2</sup>		1591,610
d.3	1591,61	m <sup>2</sup>	1591,610	
			<b>RAZEM</b>	<b>1591,610</b>
14	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		1920,813
d.3	1591,61+329,203	m <sup>2</sup>	1920,813	
			<b>RAZEM</b>	<b>1920,813</b>
15	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		170,000
d.3	170	m	170,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>170,000</b>
16	Ocieplenie ścian w systemie BAUMIT SILIKON S lub równoważne (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		1271,881
d.3	7,6*(10,46+18,64+2,24+3,79+18,57+10,89+30,29+3,54+3,54+3,21+18,89) 6,15*(21,43+10,69+16,75+0,96+3,67)	m <sup>2</sup>	942,856	
		m <sup>2</sup>	329,025	
			<b>RAZEM</b>	<b>1271,881</b>
<b>4 Wymiana rynien i rur spustowych</b>				
17	Rozebranie rynien z PCV nie nadającej się do użytku	m		170,000
d.4	170	m	170,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>170,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadającej się do użytku	m		113,500
d.4	113,5	m	113,500	
			<b>RAZEM</b>	<b>113,500</b>
19	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		170,000
d.4	170	m	170,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>170,000</b>
20	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		113,500
d.4	(4*7)+9*9,5	m	113,500	
			<b>RAZEM</b>	<b>113,500</b>
<b>5 Wymiana stolarki drzwiowej</b>				
21	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		19,456
d.5	(1,28*0,95)*16	m <sup>2</sup>	19,456	
			<b>RAZEM</b>	<b>19,456</b>
22	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		7,333
d.5	1,94*1,38+1,94*2,4	m <sup>2</sup>	7,333	
			<b>RAZEM</b>	<b>7,333</b>
23	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>		67,666
d.5	0,47*(1,3*16)+1,4+2,5+53,99	m <sup>2</sup>	67,666	
			<b>RAZEM</b>	<b>67,666</b>
<b>6 Schody zewnętrzne</b>				
24	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek gress 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		20,600
d.6	(1,25*0,5*9)+(7*1,85*0,5)+(5*2,2*0,5)+3	m <sup>2</sup>	20,600	
			<b>RAZEM</b>	<b>20,600</b>
25	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		40,000
d.6	40	m <sup>2</sup>	40,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
<b>7 wymiana instalacji odgromowej</b>				
26	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej - sztyca	m		16,000
d.7	8*2	m	16,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
27	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienaprzężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych - PION W RURACH RL 37	m		16,000
d.7	16	m	16,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
28	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej-	szt.		8,000
d.7	8	szt.	8,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
29	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		8,000
d.7	8	szt.	8,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
30	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		8,000
d.7	8	szt.	8,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>