

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWLANE</b>					
1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b> <b>R; M; S</b>			
1	d.1	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
		429.00	m <sup>3</sup>	429.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>429.000</b>
2	d.1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,obiekto- wych,rowów.Zagęszczanie warstwy luźnej grub.30 cm. Grunt kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
		334.72	m <sup>3</sup>	334.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>334.720</b>
2		<b>ŁAWY , ŚCIANY FUNDAMENTOWE , IZOLACJE.</b> <b>R; M; S</b>			
3	d.2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich: pospółki do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>		
		9.11	m <sup>3</sup>	9.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.110</b>
4	d.2	Podkłady betonowe z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego. Beton zwykły C8/10 (B-10)	m <sup>3</sup>		
		7.50	m <sup>3</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
5	d.2	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych,ław fun- damentowych	m <sup>2</sup>		
		63.88	m <sup>2</sup>	63.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.880</b>
6	d.2	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: ław fun- damentowych. Beton C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
		22.46	m <sup>3</sup>	22.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.460</b>
7	d.2	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych,stóp	m <sup>2</sup>		
		2.72	m <sup>2</sup>	2.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.720</b>
8	d.2	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: stóp fun- damentowych. Beton C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
		0.56	m <sup>3</sup>	0.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.560</b>
9	d.2	Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrze- walnej (Orgbud W-wa) - dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
		56.14	m <sup>2</sup>	56.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.140</b>
10	d.2	Fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
		45.19	m <sup>3</sup>	45.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.190</b>
11	d.2	Warstwa izolacji przeciwwilgociowej powłokowej pionowej wykonywana na zimno z bitumicznej masy gruntującej - bornit fundament flex 2K	m <sup>2</sup>		
		270.79	m <sup>2</sup>	270.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.790</b>
12	d.2	Docieplenie ścian fundamentowych budynku poliestremekstrudowanym XPS gr 5 cm metodą lekką typu z przyklejeniem płyt i jednej warstwy siatki + dodatkowa siatka w miejscach szczególnie narażonych + izolacja zewnątrzna ścian fundamentowych membraną kubelkową	m <sup>2</sup>		
		87.26	m <sup>2</sup>	87.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.260</b>
3		<b>STROPY , SCHODY , SŁUPY , TRZPIENIE , PODCIĄGI , WIĘNCE , BALKONY , DASZKI</b> <b>R; M; S</b>			
13	d.3	Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych RECTOR. Beton zwykły C20/25 (B-25)	m <sup>2</sup>		
		256.00	m <sup>2</sup>	256.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.000</b>
14	d.3	Stropy żelbetowe - płytowe z nadbetonem. Wykonanie nadbetonu - beton zwykły C16/20 (B-20)	m <sup>3</sup>		
		12.80	m <sup>3</sup>	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
15	d.3	Stropy żelbetowe - płytowe z nadbetonem. Zbrojenie nadbetonu.	t		
		2.01	t	2.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.010</b>
16	d.3	Obsadzenie prefabrykowanych balkonowych złączy izolacji termicznej ty- pu Schock Isokorb	m		
		9.04	m	9.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.040</b>
17		Wierńce monolityczne na ścianach. Beton zwykły C16/20 (B-20)	m <sup>3</sup>		
d.3		21.75	m <sup>3</sup>	21.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.750</b>
18		Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, schodów prostych na płycie	m <sup>2</sup>		
d.3		34.07	m <sup>2</sup>	34.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.070</b>
19		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: schodów prostych. Beton zwykły C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
d.3		5.40	m <sup>3</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
20		Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, słupów trzpieni.	m <sup>2</sup>		
d.3		23.42	m <sup>2</sup>	23.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.420</b>
21		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: słupów, trzpieni. Beton C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
d.3		1.46	m <sup>3</sup>	1.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.460</b>
22		Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, belek podciągów	m <sup>2</sup>		
d.3		8.93	m <sup>2</sup>	8.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.930</b>
23		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: belek podciągów. Beton C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
d.3		0.92	m <sup>3</sup>	0.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.920</b>
24		Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, płyt balkonowych i daszków	m <sup>2</sup>		
d.3		19.10	m <sup>2</sup>	19.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.100</b>
25		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: płyt balkonowych i daszków. Beton C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
d.3		3.06	m <sup>3</sup>	3.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.060</b>
26		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy 14-20 mm	t		
d.3		4.64	t	4.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.640</b>
<b>4</b>		<b>ŚCIANY KONSTRUKCYJNE , ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>			
		<b>R; M; S</b>			
27		Ściany murowane z cegieł systemu POROTHERM 44 EKO+. Zaprawa termoizolacyjna TM	m <sup>2</sup>		
d.4		338.62	m <sup>2</sup>	338.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>338.620</b>
28		Ściany murowane z cegieł systemu POROTHERM 30 PROFi. Zaprawa termoizolacyjna TM	m <sup>2</sup>		
d.4		6.00	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
29		Ściany murowane z cegieł systemu POROTHERM 25/37,5 ACU. Zaprawa termoizolacyjna TM	m <sup>2</sup>		
d.4		434.06	m <sup>2</sup>	434.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>434.060</b>
30		Ściany murowane z cegieł systemu POROTHERM grubości 11,5 cm. Zaprawa termoizolacyjna TM	m <sup>3</sup>		
d.4		196.22	m <sup>3</sup>	196.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.220</b>
31		Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
d.4		36.60	m	36.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.600</b>
32		Kanały kominów ,wentylacyjnych z pustaków betonowych trzy komorowych Schniedel o wys 12,00 m.	m		
d.4		36.00	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
33		Kanały kominów ,wentylacyjnych z pustaków betonowych trzy komorowych Schniedel o wys 11,00 m.	m		
d.4		22.00	m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.4		Kanały kominów ,wentylacyjnych z pustaków betonowych dwu komorowych Schniedel o wys 12,00 m. 24.00	m m	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
35 d.4		Kanały kominów spalinowe i dymowe z pustaków betonowych fi 200 Schniedel o wys. 11,00 11.00	m m	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
36 d.4		Kanały kominów spalinowe i dymowe z pustaków betonowych fi 200 Schniedel o wys. 12,00 24.00	m m	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
37 d.4		Obudowa przewodów wentylacyjnych z cegieł budowlanych pełnych. Grubość w ceglach 1/4 94.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.550</b>
38 d.4		Ściany murowane. Ościeża otworów w ścianach murowanych o grubości 1 cegły 27.00	otwór otwór	 27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
39 d.4		Ściany murowane. Ościeża otworów w ścianach murowanych o grubości ponad 1 cegły 24.00	otwór otwór	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
40 d.4		Osadzenie podokienników prefabrykowanych - wewnętrzne 10.40	m m	 10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
<b>5</b>		<b>DACH</b> <b>R; M; S</b>			
41 d.5		Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Murlaty MD 14x14 cm obmiar dodatkowy - 0.85 m3 43.45	m m	 43.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.450</b>
42 d.5		Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Kleszcze KL 4x12 cm obmiar dodatkowy - 0.43 m3 88.60	m m	 88.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.600</b>
43 d.5		Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Krokwie KR 8x18 cm obmiar dodatkowy - 3.30 m3 229.40	m m	 229.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.400</b>
44 d.5		Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Wymiany WM 14x18 cm obmiar dodatkowy - 0.05 m3 2.00	m m	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
45 d.5		Pokrycie dachu: - pokrycie dachówką ceramiczną zakładkową BRASS - ołacenie połaci dachowych - łatami z tarcicy nasyczonej 50x30 mm - izolacja z folii - membramy paroprzepuszczalnej - przymocowanej do konstrukcji drewnianej - ołacenie łatami z tarcicy nasyczonej 50 mm - kontrłaty - izolacje poziome z płyt z wełny mineralnej twardej układane na sucho pomiędzy krokiewiami 181.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 181.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.190</b>
46 d.5		Strop poddasza: - izolacja pozioma z płyt z wełny mineralne twardej układane na sucho pomiędzy rusztem wsporczym dla G-K gr 120 mm - izolacja z folii - paroizolacja PE PAROC - przymocowanej do konstrukcji drewnianej - okładzina stropu płytami gipsowo - kartonowymi Nida Ogień na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD podwójnym podwieszanym 82.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.040</b>
47 d.5		Osadzenie okien w połaci dachowej.Wykonanie konstrukcji nośnej 11.20	m m	 11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	d.5	Osadzenie okien w połaci dachowej VELUX GGL M08 78/140 z fabrycznymi żaluzjami , w kołnierzu ocieplonym , z nawietrzakiem fabrycznym.	szt		
		7.00	szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
49	d.5	Osadzenie wyłazów dachowych w połaci dachowej.Wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		3.20	m	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
50	d.5	Osadzenie wyłazów dachowych VELUX GTL M08 78/140 w połaci dachowej	szt		
		2.00	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
51	d.5	Osadzenie wyłazów dachowych w połaci dachowej.Wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		1.60	m	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
52	d.5	Osadzenie wyłazów dachowych z klatki schodowej 90/90 EI 30 ocieplone w połaci dachowej	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53	d.5	Drabiny stalowe przeciwnięgowe	m		
		22.54	m	22.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.540</b>
54	d.5	Ławy kominiarskie	m		
		19.20	m	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
55	d.5	Różne obróbki z blachy tytan-cynko grubości przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy, obróbki kominów, ogniomuru.	m <sup>2</sup>		
		31.29	m <sup>2</sup>	31.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.290</b>
56	d.5	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15 cm z blachy tytancynk .	m		
		22.54	m	22.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.540</b>
57	d.5	Rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm z blachy cynkowej o grubości 0,60 mm	m		
		29.88	m	29.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.880</b>
58	d.5	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami,o grubości 1/2 cegły-obudowa kominów cegłą klinkierową.	m <sup>2</sup>		
		28.40	m <sup>2</sup>	28.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.400</b>
59	d.5	Ręczne spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m <sup>2</sup>		
		27.60	m <sup>2</sup>	27.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.600</b>
60	d.5	Nakrywy kominów,o średniej grubości płyty 7 cm	m <sup>2</sup>		
		2.65	m <sup>2</sup>	2.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.650</b>
<b>6</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			
		<b>R; M; S</b>			
61	d.6	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na kotwach stalowych - samozamykacz, zamek z kontrolą dostępu, szkło foliowane antywłamaniowo wg projektu budowlanego.	m <sup>2</sup>		
		3.08	m <sup>2</sup>	3.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
62	d.6	Drzwi balkonowe z PCV z nawietrzakiem obsadzone na kotwach stalowych,z obróbką obsadzenia wg projektu budowlanego	m <sup>2</sup>		
		16.56	m <sup>2</sup>	16.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.560</b>
63	d.6	Okna z PCV o powierzchni do 2,0 m2 obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia- z nawietrzakiem wg projektu budowlanego	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
<b>7</b>		<b>STOLARKA WEWNĘTRZNA</b>			
		<b>R; M; S</b>			
64	d.7	Drzwi do mieszkań 100/210 - wizjer , zamki antywłamaniowe, rygle, wg projektu budowlanego	m <sup>2</sup>		
		12.60	m <sup>2</sup>	12.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
65 d.7		Drzwi do pokoi 90/210 , wg projektu budowlanego	m <sup>2</sup>		
		17.01	m <sup>2</sup>	17.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.010</b>
66 d.7		Drzwi do łazienek 90/210 wg projektu budowlanego	m <sup>2</sup>		
		11.34	m <sup>2</sup>	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
67 d.7		Drzwi do komórek 80/210 - wg projektu budowlanego	m <sup>2</sup>		
		10.08	m <sup>2</sup>	10.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
68 d.7		Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe z PCV obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia - samozamykacz, szkło foliowane antywłamaniowo - wg projektu budowlanego.	m <sup>2</sup>		
		3.08	m <sup>2</sup>	3.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
69 d.7		Drzwi rewizyjne stalowe ażurowe, dwuskrzydłowe - wg projektu budowlanego.	m <sup>2</sup>		
		13.23	m <sup>2</sup>	13.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.230</b>
<b>8</b>		<b>ŚLUSARKA</b>			
		<b>R; M; S</b>			
70 d.8		Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2.	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
71 d.8		Skrobaczki do obuwia.	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
72 d.8		Uchwyty do flag.	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
73 d.8		Balustrady schodowe z prętów stalowych plus pochwyt ścienny pochylni.	m		
		26.20	m	26.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.200</b>
74 d.8		Poręcze drewniane schodów.	m		
		26.20	m	26.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.200</b>
75 d.8		Skręty drewniane poręczy	szt		
		6.00	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>9</b>		<b>PODŁOŻA I IZOLACJE DLA BALKONÓW</b>			
		<b>R; M; S</b>			
76 d.9		- Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi - warstwa szczepna pod płytki - Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej o grubości 20 mm, zatarte na gładko - Wykonanie spadku z płyt balkonowych WEDI BA BALKO 38/20 poziome na zaprawie elastycznej SOPRO 450 - powłoka - Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych balkonów z zestawu uszczelniającego BA Balco do płyt balkonowych - Zestaw Balco - Posadzka na balkonach - jednobarwna z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych na zaprawie klejowej - wyk. mrozoodporne - gres z fakturą antypoślizgową. Zapr. klej. sucha na podł. BOTACT M29 MULTI-LIGHT, zaprawa do spoinowania - BOTACT M30	m <sup>2</sup>		
		7.64	m <sup>2</sup>	7.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.640</b>
77 d.9		Cokoliki balkonów z płytek kamionkowych GRES o wys. 15 cm na zaprawach klejowych - wykonanie mrozoodporne ze zlicowaniem z istniejącym tynkiem. Wykonanie uszczelnienia masą silikonową styków elementów budowlanych, które na połączeniach tworzą między sobą naturalne dylatacje.	m		
		4.52	m	4.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.520</b>





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		160.60	m <sup>2</sup>	160.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.600</b>
89 d.11		Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 43.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.400</b>
90 d.11		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm, wysokości 15 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej metodą kombinowaną 50.30	m m	 50.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.300</b>
<b>12</b>		<b>STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE NAD CZĘŚCIĄ PODDASZA R; M; S</b>			
91 d.12		- Izolacje przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa izolacji z płyt styropianowych na sucho - styropian EPS T /50-042 FS 12/ gr 20,00 cm - Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe, z folii polietylenowej szerokiej - folia PE 72.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.690</b>
92 d.12		Wylewki betonowe z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - zbrojona w masie włóknami stalowymi C 16/20 dylatowana - gr 6 cm. 4.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.360</b>
<b>13</b>		<b>SPOCZNIKI KLATKI SCHODOWEJ R; M; S</b>			
93 d.13		- Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe, z folii polietylenowej szerokiej - folia PE - Izolacje przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa izolacji z płyt styropianowych na sucho - styropian EPS T gr 4,00 cm - Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe, z folii polietylenowej szerokiej - folia PE 29.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.220</b>
94 d.13		Wylewki betonowe z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - zbrojona w masie włóknami stalowymi C 16/20 dylatowana - gr 6 cm. 1.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.750</b>
95 d.13		Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 29.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.220</b>
96 d.13		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm, wysokości 15 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej metodą kombinowaną 33.87	m m	 33.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.870</b>
97 d.13		Posadzki jedno-, i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 25x30 mm. - zastosowano wsp z tabeli 0008 lp 2 = 1,84 /m <sup>2</sup> 20.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.200</b>
<b>14</b>		<b>TYNKI WEWNĘTRZNE R; M; S</b>			
98 d.14		Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów 1611.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 611.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 611.180</b>
99 d.14		Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 344.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 344.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>344.400</b>
100 d.14		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm - na klej metodą zwykłą 115.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.720</b>
101 d.14		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm - na klej metodą zwykłą 16.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
102 d.14		Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		

Aut.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1823.86	m <sup>2</sup>	1 823.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 823.860</b>
103 d.14		Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, o powierzchni elementów do 0,10 m <sup>2</sup> . - kratki wentylacyjne 24.00	szt szt	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
<b>15</b>		<b>MALOWANIE</b> <b>R; M; S</b>			
104 d.15		Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "CERE-SIT CT 17" (Orgbud W-wa) - wzmocnienie podłoża - sufit 344.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 344.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>344.400</b>
105 d.15		Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "CERE-SIT CT 17" (Orgbud W-wa) 1478.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 478.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 478.660</b>
106 d.15		Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych 1823.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 823.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 823.060</b>
<b>16</b>		<b>ELEWACJA</b> <b>R; M; S</b>			
107 d.16		Przygotowanie podłoża pod malowanie poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT + przyklejenie warstwy siatki na ścianach. 338.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 338.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>338.620</b>
108 d.16		Tynki zwykłe III kategorii wykonane mechanicznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. 288.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 288.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.080</b>
109 d.16		Bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastach na tynku zwykłym, wykonane ręcznie. 180.00	m m	 180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
110 d.16		Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi, o wymiarach 25 X 12 cm. 50.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.540</b>
111 d.16		Ręczne wykon. cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral. barwiona w masie wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - balkon od spodu oraz daszki z dwóch stron i boki. 288.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 288.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.080</b>
112 d.16		Osadzenie podokienników prefabrykowanych - zewnętrzne 10.40	m m	 10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
113 d.16		Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20 m z osłoną. 444.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 444.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>444.000</b>