

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty zewnętrzne				
1	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m ³		
d.1	(13,09*0,5*0,3)*2+(17,79-1,1)*0,5*0,3+(17,79-(1,97+0,3*4)-(1,97+0,3*3))*0,5*0,3	m ³	8.193	
			RAZEM	8.193
2	Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podł.gruntowym	m ³		
d.1	(13,09*0,5*0,13)*2+(17,79-1,1)*0,5*0,13+(17,79-(1,97+0,3*4)-(1,97+0,3*3))*0,5*0,13	m ³	3.550	
			RAZEM	3.550
3	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 17 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
d.1	(13,09*0,5)*2+(17,79-1,1)*0,5+(17,79-(1,97+0,3*4)-(1,97+0,3*3))*0,5	m ²	27.310	
			RAZEM	27.310
4	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku	m ²		
d.1	(13,09*0,3)*2+(17,79-1,1)*0,3+(17,79-(1,97+0,3*4)-(1,97+0,3*3))*0,3	m ²	16.386	
			RAZEM	16.386
5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	(13,09*0,5*0,3)*2+(17,79-1,1)*0,5*0,3+(17,79-(1,97+0,3*4)-(1,97+0,3*3))*0,5*0,3	m ³	8.193	
			RAZEM	8.193
6	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	(13,09*0,5*0,3)*2+(17,79-1,1)*0,5*0,3+(17,79-(1,97+0,3*4)-(1,97+0,3*3))*0,5*0,3	m ³	8.193	
			RAZEM	8.193
7	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³		
d.1	0,93*1,97*0,18+1,23*2,57*0,16+1,53*3,17*0,16+1,83*3,77*0,16+0,97*1,89*0,18+1,27*2,49*0,16+1,57*3,09*0,16+1,87*3,69*0,16+2,17*4,29*0,16	m ³	6.921	
			RAZEM	6.921
8	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0,93*1,97*0,18+1,23*2,57*0,16+1,53*3,17*0,16+1,83*3,77*0,16+0,97*1,89*0,18+1,27*2,49*0,16+1,57*3,09*0,16+1,87*3,69*0,16+2,17*4,29*0,16	m ³	6.921	
			RAZEM	6.921
9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0,93*1,97*0,18+1,23*2,57*0,16+1,53*3,17*0,16+1,83*3,77*0,16+0,97*1,89*0,18+1,27*2,49*0,16+1,57*3,09*0,16+1,87*3,69*0,16+2,17*4,29*0,16	m ³	6.921	
			RAZEM	6.921
10	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 1.3m	m ³		
d.1	((1,0*2+2,0+1,4*2+2,6+1,8*2+3,2+2,2*2+3,8)*2)*0,4*0,1	m ³	1.952	
			RAZEM	1.952
11	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
d.1	(1,0*2+2,0+1,4*2+2,6+1,8*2+3,2+2,2*2+3,8)*2	m	48.800	
			RAZEM	48.800
12	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.1	2,0*1,0+(1,3*2+2,0+1,6*2+2,6+1,9*2+3,2)*0,3+2,0*1,0+(1,3*2+2,0+1,6*2+2,6+1,9*2+3,2)*0,3	m ²	14.440	
			RAZEM	14.440
13	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	2,0*1,0+(1,3*2+2,0+1,6*2+2,6+1,9*2+3,2)*0,3+2,0*1,0+(1,3*2+2,0+1,6*2+2,6+1,9*2+3,2)*0,3	m ²	14.440	
			RAZEM	14.440
14	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
d.1	2	szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
15	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	(0,75*2+0,5*2)*0,6	m ²	1.500	
			RAZEM	1.500
16	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m ²		
d.1	(0,75*2+0,5*2)*0,6	m ²	1.500	
			RAZEM	1.500

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	Łapacz wody	m		
d.1		m	1.500	
	1,5		RAZEM	1.500
18	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze	m ³		
d.1	złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m ³	10.230	
	(7,5+2,0+6,0)*0,6*1,1		RAZEM	10.230
19	Sieci wodociągowe poza granicami miast - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnie-	m		
d.1	niowe łączone na uszczelkę gumową o śr.zewnętrznej 160 mm	m	15.500	
	7,5+2,0+6,0		RAZEM	15.500
20	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem	m ³		
d.1	warstwami co 15 cm w gr.kat. IV	m ³	10.230	
	(7,5+2,0+6,0)*0,6*1,1		RAZEM	10.230
21	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow.elem.do 1 m2	szt.		
d.1		szt.	1.000	
	1		RAZEM	1.000
Roboty elewacyjne				
22	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBİ" o wysokości do 10 m	m ²		
d.2		m ²	565.933	
	17,79*8,04+17,79*7,83+(1,5*7,83)*2+13,09*(7,21+7,75)/2*2+(13,09*4,1)/2*2+4,72*1,4+(4,72*1,7)/2		RAZEM	565.933
23	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.2	o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	478.824	
	(17,79*8,04+17,79*7,83+(1,5*7,83)*2+13,09*(7,21+7,75)/2*2+(13,09*4,1)/2*2+4,72*1,4+(4,72*1,7)/2)-((1,39*0,84)*(8+11+6+6)+(1,63*2,38)*3+(2,14*1,0)*2+(1,1*1,76))-((13,09*0,45)*2+17,79*0,6+6,43*0,41+7,5*0,6+(3,86-1,1)*0,6+(1,51*0,6)*2)		RAZEM	478.824
24	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.2		m ²	54.050	
	(1,39*0,84)*(8+11+6+6)+(1,63*2,38)*3+(2,14*1,0)*2+(1,1*1,76)		RAZEM	54.050
25	Opalanie farby olejnej ze stolarki okiennej o pow. do 1.0 m2	m ²		
d.2		m ²	6.644	
	(0,84*0,51)*(4+5)+(0,85*0,41)*(4+4)		RAZEM	6.644
26	Opalanie farby olejnej ze stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
d.2		m ²	47.834	
	(1,39*0,84)*(8+11+6+6)+(1,63*2,38)*3		RAZEM	47.834
27	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. do 0.5 m2	szt.		
d.2		szt.	17.000	
	17		RAZEM	17.000
28	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
d.2		m ²	47.834	
	(1,39*0,84)*(8+11+6+6)+(1,63*2,38)*3		RAZEM	47.834
29	Uzupełnienie okirowania istniejących szyb o pow. ponad 0.5 m2 w ramach drewnianych	m ²		
d.2		m ²	27.239	
	((1,39*0,84)*(8+11+6+6)+(1,63*2,38)*3+(0,84*0,51)*(4+5)+(0,85*0,41)*(4+4))*0,5		RAZEM	27.239
30	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm	m		
d.2		m	216.170	
	(0,84+1,39*2)*(8+12+10+10)+(0,44+1,0*2)*(4+4)+(0,84*2+0,51*2)*(5+4)+1,63*6+2,39*3+(1,0*2+2,15*4)		RAZEM	216.170
31	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm	m		
d.2		m	4.760	
	1,76*2+1,24		RAZEM	4.760
32	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.2		m ³	0.836	
	(1,3*0,17*0,16)*(10+10+1)+1,5*0,25*0,25		RAZEM	0.836

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalo-	m		
d.2	wych do I NP 140 mm	m	29.400	
	1,4*(10+10+1)		RAZEM	29.400
34	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalo-	m		
d.2	wych do I NP 160 mm	m	1.600	
	1,6		RAZEM	1.600
35	Zewn.profile ciagnione szlachetne gładzone blichowane o szer.w rozw.do 15cm	m		
d.2	(0,84+1,54*2)*(8+12+10+10)+(1,15*2+0,41)*(4+4)+(2*0,81+2*0,84)*(4+5)	m	208.180	
			RAZEM	208.180
36	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.2	(17,79*8,04+17,79*7,83+(1,5*7,83)*2+13,09*(7,21+7,75)/2*2+(13,09*4,1)/2*2+4,72*1,4+(4,72*1,7)/2)-((1,39*0,84)*(8+11+6+6)+(1,63*2,38)*3+(2,14*1,0)*2+(1,1*1,76))-((13,09*0,45)*2+17,79*0,6+6,43*0,41+7,5*0,6+(3,86-1,1)*0,6+(1,51*0,6)*2)	m ²	478.824	
			RAZEM	478.824
37	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m ²		
d.2	((17,79*8,04+17,79*7,83+(1,5*7,83)*2+13,09*(7,21+7,75)/2*2+(13,09*4,1)/2*2+4,72*1,4+(4,72*1,7)/2)-((1,39*0,84)*(8+11+6+6)+(1,63*2,38)*3+(2,14*1,0)*2+(1,1*1,76))-((13,09*0,45)*2+17,79*0,6+6,43*0,41+7,5*0,6+(3,86-1,1)*0,6+(1,51*0,6)*2))*0,2	m ²	95.765	
			RAZEM	95.765
38	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20	m ²		
d.2	lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	478.824	
	(17,79*8,04+17,79*7,83+(1,5*7,83)*2+13,09*(7,21+7,75)/2*2+(13,09*4,1)/2*2+4,72*1,4+(4,72*1,7)/2)-((1,39*0,84)*(8+11+6+6)+(1,63*2,38)*3+(2,14*1,0)*2+(1,1*1,76))-((13,09*0,45)*2+17,79*0,6+6,43*0,41+7,5*0,6+(3,86-1,1)*0,6+(1,51*0,6)*2)		RAZEM	478.824
39	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych	m ²		
d.2	(17,79*8,04+17,79*7,83+(1,5*7,83)*2+13,09*(7,21+7,75)/2*2+(13,09*4,1)/2*2+4,72*1,4+(4,72*1,7)/2)-((1,39*0,84)*(8+11+6+6)+(1,63*2,38)*3+(2,14*1,0)*2+(1,1*1,76))-((13,09*0,45)*2+17,79*0,6+6,43*0,41+7,5*0,6+(3,86-1,1)*0,6+(1,51*0,6)*2)	m ²	478.824	
			RAZEM	478.824
40	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil"	m ²		
d.2	(17,79*8,04+17,79*7,83+(1,5*7,83)*2+13,09*(7,21+7,75)/2*2+(13,09*4,1)/2*2+4,72*1,4+(4,72*1,7)/2)-((1,39*0,84)*(8+11+6+6)+(1,63*2,38)*3+(2,14*1,0)*2+(1,1*1,76))-((13,09*0,45)*2+17,79*0,6+6,43*0,41+7,5*0,6+(3,86-1,1)*0,6+(1,51*0,6)*2)	m ²	478.824	
			RAZEM	478.824
41	Oczyszczenie zębów i łezek pojedynczych 4x6x8 cm - zdjęcie farby olejnej	szt.		
d.2	20	szt.	20.000	
			RAZEM	20.000
42	Tynki zewn.profilu ciagnionych szlachetnych cyklinowanych o szer.do 20 cm z przygoto-	m		
d.2	waniem zaprawy	m	40.500	
	1,5*(6+2+5+7+7)		RAZEM	40.500
43	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie odle-	m		
d.2	wów cementowych	m	60.900	
	17,79+6,43+7,5+13,09*2+1,5*2		RAZEM	60.900
44	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - montaż odle-	m		
d.2	wów cementowych	m	60.900	
	17,79+6,43+7,5+13,09*2+1,5*2		RAZEM	60.900
45	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o pow. ponad	m ²		
d.2	1.0 m2	m ²	33.059	
	(13,09*0,45)*2+17,79*0,6+6,43*0,41+7,5*0,6+(3,86-1,1)*0,6+(1,51*0,6)*2		RAZEM	33.059
46	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m ²		
d.2	(13,09*0,45)*2+17,79*0,6+6,43*0,41+7,5*0,6+(3,86-1,1)*0,6+(1,51*0,6)*2	m ²	33.059	
			RAZEM	33.059
47	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.2	(1,5*0,18)*(8+5+7+7)+(0,84*0,18)*4	m ²	7.895	
			RAZEM	7.895

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.2	(1,24*0,28)*(8+12+10+10)+(0,84*0,28)*(4+5+4+4)	m ²	17.886	
			RAZEM	17.886
49	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.2	3	szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
50	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.2	16	m ³	16.000	
			RAZEM	16.000
51	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast.	m ³		
d.2	1 km	m ³	16.000	
	16		RAZEM	16.000
52	Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
d.2			RAZEM	0.000