

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Renowacja elewacji - ET , EBL , EBP			
1.1		Elewacja - 100 % powierzchni elewacji wymiana tynku			
1	PKZ 1908-	Odbicie tynków cem-wap o pow ponad 5 m2 z powierzchni elewacji	m ²		
d.1.1	02-01-07-00				
		E.T. pow.gładka 6.44*10.50	m ²	67.620	
		E.T. pow.gładka 6.40*10.50	m ²	67.200	
		E.T. pow.gładka 14.70*3.80	m ²	55.860	
		E.T. pow.z boniami głębokimi 7.10*4.00	m ²	28.400	
		E.T. pow.z boniami głębokimi 7.14*4.00	m ²	28.560	
		E.T. pow.z boniami głębokimi 14.70*4.00	m ²	58.800	
		E.T. pow.z boniami głębokimi 4.00*3.50	m ²	14.000	
		E.T. pow.z boniami płytkami 0.70*10.50	m ²	7.350	
		E.T. pow.z boniami płytkami 0.70*10.50	m ²	7.350	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne -(1.00*2.00)*8*0.9	m ²	-14.400	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne -(0.60*1.30)*6*0.9	m ²	-4.212	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory drzwiowe -(1.10*2.00)*1*0.9	m ²	-1.980	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne -(1.00*1.90)*10*0.9	m ²	-17.100	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne -(1.80*1.60)*1*0.9	m ²	-2.592	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne -(0.90*1.70)*6*0.9	m ²	-8.262	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.30*(1.00+2.00*2)*8	m ²	12.000	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.40*(0.60+1.30*2)*6	m ²	7.680	
		E.T. pow.ościeży otwory drzwiowe 0.50*(1.10+2.00*2)*1	m ²	2.550	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.30*(1.00+1.90*2)*10	m ²	14.400	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.20*(1.80+1.60*2)*1	m ²	1.000	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.30*(0.90+1.70*2)*6	m ²	7.740	
		E.B.lewa pow.z boniami płytkami 0.70*2*10.50	m ²	14.700	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi 1.00*2*4.00	m ²	8.000	
		E.B.lewa pow.gładka 13.77*4.00	m ²	55.080	
		E.B.lewa pow.gładka 14.37*10.50	m ²	150.885	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi 1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.lewa pow.gładka 1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.lewa pow.gładka 4.20/2*2.20	m ²	4.620	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory drzwiowe -(1.35*1.00)*1	m ²	-1.350	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory okienne -(1.00*2.00)*6*0.9	m ²	-10.800	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory okienne -(0.60*1.30)*5*0.9	m ²	-3.510	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory drzwiowe 0.83*(1.38+1.00*2)*1	m ²	2.805	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne 0.30*(1.00+2.00*2)*6	m ²	9.000	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne 0.30*(0.60+1.30*2)*5	m ²	4.800	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne blendy 0.15*(1.35+2.00*2)*3	m ²	2.408	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne blendy 0.15*(0.60+1.30*2)*2	m ²	0.960	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkami			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.70*10.80	m ²	7.560	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkimi			
		0.70*9.90	m ²	6.930	
		E.B.prawa pow.gładka			
		(10.80+9.90)/2*14.37	m ²	148.730	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi			
		0.30*4.60	m ²	1.380	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi			
		1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.prawa pow.gładka			
		1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.prawa pow.gładka			
		4.20/2*2.20	m ²	4.620	
		E.B.prawa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(1.00*2.00)*6*0.9	m ²	-10.800	
		E.B.prawa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*5*0.9	m ²	-3.510	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*6	m ²	9.000	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.60+1.30*2)*5	m ²	4.800	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne blendy			
		0.15*(0.60+1.30*2)*2	m ²	0.960	
		E.B.lewa pow.gładka przypory			
		(0.30*2.30*2+0.70*0.30*1)	m ²	1.590	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	772.721
2	Kalkulacja in- d.1.1 dywidualna	Wzmocnienie pękniętych nadproży i rys ścian metodą "zszywania materiału" materiałami f-my Helifix wg. dokumentacji (prety HeliBar 6 mm , kotwy Cem Tie 8 mm 800 mm , zaprawa Helibond , aplikator HD końcówki płaskie i szpilkowe) lub równoważna	szt		
		E.T. lewa strona			
		4	szt	4.000	
		E.T. prawa strona			
		4	szt	4.000	
				RAZEM	8.000
3	PKZ 1908- d.1.1 01-01-02-00	Uzupełnienie tynków zewnętrznych elewacji zaprawą wapienno-trasową z mikrowłóknami StoTrass HMF lub równoważna	m ²		
		E.T. pow.gładka			
		6.44*10.50	m ²	67.620	
		E.T. pow.gładka			
		6.40*10.50	m ²	67.200	
		E.T. pow.gładka			
		14.70*4.90	m ²	72.030	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne			
		-(1.00*2.00)*11*0.9	m ²	-19.800	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*6*0.9	m ²	-4.212	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.90*2.00)*2*0.9	m ²	-3.240	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.90*0.70)*2*0.9	m ²	-1.134	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*11	m ²	16.500	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.40*(0.60+1.30*2)*6	m ²	7.680	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.90+2.00*2)*2	m ²	2.940	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.90+0.70*2)*2	m ²	1.380	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne blendy			
		0.15*(1.30*2)*2	m ²	0.780	
		E.T. pow.ościeży otwory drzwiowe			
		0.50*(1.10+2.00*2)*1	m ²	2.550	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+1.90*2)*10	m ²	14.400	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.20*(1.80+1.60*2)*1	m ²	1.000	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.90+1.70*2)*6	m ²	7.740	
		E.B.lewa pow.gładka			
		13.77*4.00	m ²	55.080	
		E.B.lewa pow.gładka			
		14.37*10.50	m ²	150.885	
		E.B.lewa pow.gładka			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.lewa pow.gładka			
		4.20/2*2.20	m ²	4.620	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory drzwiowe			
		-(1.35*1.00)*1	m ²	-1.350	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(1.00*2.00)*6*0.9	m ²	-10.800	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*5*0.9	m ²	-3.510	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory drzwiowe			
		0.83*(1.35+1.00*2)*1	m ²	2.781	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*6	m ²	9.000	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.60+1.30*2)*5	m ²	4.800	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne blendy			
		0.15*(1.35+2.00*2)*3	m ²	2.408	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne blendy			
		0.15*(0.60+1.30*2)*2	m ²	0.960	
		E.B.prawa pow.gładka			
		(10.80+9.90)/2*14.37	m ²	148.730	
		E.B.prawa pow.gładka			
		1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.prawa pow.gładka			
		4.20/2*2.20	m ²	4.620	
		E.B.prawa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(1.00*2.00)*6*0.9	m ²	-10.800	
		E.B.prawa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*5*0.9	m ²	-3.510	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*6	m ²	9.000	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.60+1.30*2)*5	m ²	4.800	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne blendy			
		0.15*(0.60+1.30*2)*2	m ²	0.960	
		E.B.lewa pow.gładka przypory			
		(0.30*2.30*2+0.70*0.30*1)	m ²	1.590	
		E.T. pow.gładka			
		14.70*3.80	m ²	55.860	
		-0.001	m ²	-0.001	
	korekta ob- miaru				
				RAZEM	682.657
4	PKZ 1908-	Uzupełnienie tynków zewnętrznych boniowanych elewacji zaprawą wapienno-tra-	m ²		
d.1.1	01-01-06-00	sową z mikrowłóknami StoTrass HMF lub równoważna			
		E.T. pow. z boniami głębokimi			
		4.00*3.50	m ²	14.000	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		7.10*4.00	m ²	28.400	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		7.14*4.00	m ²	28.560	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		14.70*4.00	m ²	58.800	
		E.T. pow.z boniami płytkami			
		0.70*10.50	m ²	7.350	
		E.T. pow.z boniami płytkami			
		0.70*10.50	m ²	7.350	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory drzwiowe			
		-(1.10*2.00)*1*0.9	m ²	-1.980	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne			
		-(1.00*1.90)*10*0.9	m ²	-17.100	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne			
		-(1.80*1.60)*1*0.9	m ²	-2.592	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne			
		-(0.90*1.70)*6*0.9	m ²	-8.262	
		E.B.lewa pow.z boniami płytkami			
		0.70*2*10.50	m ²	14.700	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi			
		1.00*2*4.00	m ²	8.000	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi			
		1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkami			
		0.70*10.80	m ²	7.560	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkami			
		0.70*9.90	m ²	6.930	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi			
		0.30*4.60	m ²	1.380	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.10*4.00	m ²	4.400	
				RAZEM	161.896
5 d.1.1	PKZ 1915- 01-02-01-00	Zagruntowanie wgłębne i wzmocnienie podłoża elewacji preparatem głęboko penetrującym zawierającym rozpuszczalniki StoPrim Grundex lub równoważna	m ²		
		E.T. pow.gładka 6.44*10.50	m ²	67.620	
		E.T. pow.gładka 6.40*10.50	m ²	67.200	
		E.T. pow.gładka 14.70*4.90	m ²	72.030	
		E.T. pow.z boniami głębokimi 7.10*4.00	m ²	28.400	
		E.T. pow.z boniami głębokimi 7.14*4.00	m ²	28.560	
		E.T. pow.z boniami głębokimi 14.70*4.00	m ²	58.800	
		E.T. pow.z boniami głębokimi 4.00*3.50	m ²	14.000	
		E.T. pow.gładka 14.70*3.80	m ²	55.860	
		E.T. pow.z boniami płytkami 0.70*10.50	m ²	7.350	
		E.T. pow.z boniami płytkami 0.70*10.50	m ²	7.350	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory drzwiowe -(1.10*2.00)*1*0.9	m ²	-1.980	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne -(1.00*1.90)*10*0.9	m ²	-17.100	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne -(1.80*1.60)*1*0.9	m ²	-2.592	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne -(1.00*2.00)*11*0.9	m ²	-19.800	
		E.T. pow.z boniami płytkami minus otwory okienne -(0.90*0.70)*2*0.9	m ²	-1.134	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne -(0.90*1.70)*6*0.9	m ²	-8.262	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne -(0.60*1.30)*6*0.9	m ²	-4.212	
		E.T. pow.z gładka minus otwory okienne -(0.90*2.00)*2*0.9	m ²	-3.240	
		E.T. pow.ościeży otwory drzwiowe 0.50*(1.10+2.00*2)*1	m ²	2.550	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.30*(1.00+1.90*2)*10	m ²	14.400	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.20*(1.80+1.60*2)*1	m ²	1.000	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.30*(1.00+2.00*2)*11	m ²	16.500	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.30*(0.90+0.70*2)*2	m ²	1.380	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.30*(0.90+1.70*2)*6	m ²	7.740	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.40*(0.60+1.30*2)*6	m ²	7.680	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne 0.30*(0.90+2.00*2)*2	m ²	2.940	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne blenda 0.15*(1.30*2)*1	m ²	0.390	
		E.B.lewa pow.z boniami płytkami 0.70*2*10.50	m ²	14.700	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi 1.00*2*4.00	m ²	8.000	
		E.B.lewa pow.gładka 13.77*4.00	m ²	55.080	
		E.B.lewa pow.gładka 14.37*10.50	m ²	150.885	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi 1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.lewa pow.gładka 1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.lewa pow.gładka 4.20/2*2.20	m ²	4.620	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory drzwiowe -(1.35*1.00)*1	m ²	-1.350	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory okienne -(1.00*2.00)*6*0.9	m ²	-10.800	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory okienne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-(0.60*1.30)*5*0.9	m ²	-3.510	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory drzwiowe			
		0.83*(1.35+1.00*2)*1	m ²	2.781	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*6	m ²	9.000	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.60+1.30*2)*5	m ²	4.800	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne blendy			
		0.15*(1.35+2.00*2)*3	m ²	2.408	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne blendy			
		0.15*(0.60+1.30*2)*2	m ²	0.960	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkami			
		0.70*10.80	m ²	7.560	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkami			
		0.70*9.90	m ²	6.930	
		E.B.prawa pow.gładka			
		(10.80+9.90)/2*14.37	m ²	148.730	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi			
		0.30*4.60	m ²	1.380	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi			
		1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.prawa pow.gładka			
		1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.prawa pow.gładka			
		4.20/2*2.20	m ²	4.620	
		E.B.prawa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(1.00*2.00)*6*0.9	m ²	-10.800	
		E.B.prawa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*5*0.9	m ²	-3.510	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*6	m ²	9.000	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.60+1.30*2)*5	m ²	4.800	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne blendy			
		0.15*(0.60+1.30*2)*2	m ²	0.960	
		E.B.lewa pow.gładka przypory			
		0.30*2.30*2+0.70*0.30*1	m ²	1.590	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	844.163
6	PKZ 1908-	Szpachlowanie zewnętrzny ścian płaskich zaprawą mineralną , zacierką Ispo Kla-	m ²		
d.1.1	01-06-02-00	syk grub 1,5 mm lub równoważna			
		E.T. pow.gładka			
		6.44*10.50	m ²	67.620	
		E.T. pow.gładka			
		6.40*10.50	m ²	67.200	
		E.T. pow.gładka			
		14.70*4.90	m ²	72.030	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		7.10*4.00	m ²	28.400	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		7.14*4.00	m ²	28.560	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		14.70*4.00	m ²	58.800	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		4.00*3.50	m ²	14.000	
		E.T. pow.gładka			
		14.70*3.80	m ²	55.860	
		E.T. pow.z boniami płytkami			
		0.70*10.50	m ²	7.350	
		E.T. pow.z boniami płytkami			
		0.70*10.50	m ²	7.350	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory drzwiowe			
		-(1.10*2.00)*1*0.9	m ²	-1.980	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne			
		-(1.00*1.90)*10*0.9	m ²	-17.100	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne			
		-(1.80*1.60)*1*0.9	m ²	-2.592	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne			
		-(1.00*2.00)*11*0.9	m ²	-19.800	
		E.T. pow.z boniami płytkami minus otwory okienne			
		-(0.90*0.70)*2*0.9	m ²	-1.134	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne			
		-(0.90*1.70)*6*0.9	m ²	-8.262	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*6*0.9	m ²	-4.212	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-(0.90*2.00)*2*0.9	m ²	-3.240	
		E.B.lewa pow.z boniami płytkami			
		0.70*2*10.50	m ²	14.700	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi			
		1.00*2*4.00	m ²	8.000	
		E.B.lewa pow.gładka			
		13.77*4.00	m ²	55.080	
		E.B.lewa pow.gładka			
		14.37*10.50	m ²	150.885	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi			
		1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.lewa pow.gładka			
		1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.lewa pow.gładka			
		4.20/2*2.20	m ²	4.620	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory drzwiowe			
		-(1.35*1.00)*1	m ²	-1.350	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(1.00*2.00)*6*0.9	m ²	-10.800	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*5*0.9	m ²	-3.510	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkami			
		0.70*10.80	m ²	7.560	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkami			
		0.70*9.90	m ²	6.930	
		E.B.prawa pow.gładka			
		(10.80+9.90)/2*14.37	m ²	148.730	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi			
		0.30*4.60	m ²	1.380	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi			
		1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.prawa pow.gładka			
		1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.prawa pow.gładka			
		4.20/2*2.20	m ²	4.620	
		E.B.prawa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(1.00*2.00)*6*0.9	m ²	-10.800	
		E.B.prawa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*5*0.9	m ²	-3.510	
		E.B.lewa pow.gładka przypory			
		0.30*2.30*2+0.70*0.30*1	m ²	1.590	
				RAZEM	754.875
7	PKZ 1908-	Szpachlowanie zewnętrznych ościeży zaprawą mineralną , zacierką Ispo Klasyk	m ²		
d.1.1	01-06-08-00	grub 1,5 mm lub równoważna			
		E.T. pow.ościeży otwory drzwiowe			
		0.50*(1.10+2.00*2)*1	m ²	2.550	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+1.90*2)*10	m ²	14.400	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.20*(1.80+1.60*2)*1	m ²	1.000	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*11	m ²	16.500	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.90+0.70*2)*2	m ²	1.380	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.90+1.70*2)*6	m ²	7.740	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.40*(0.60+1.30*2)*6	m ²	7.680	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.90+2.00*2)*2	m ²	2.940	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne blenda			
		0.15*(1.30*2)*1	m ²	0.390	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory drzwiowe			
		0.83*(1.35+1.00*2)*1	m ²	2.781	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*6	m ²	9.000	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.60+1.30*2)*5	m ²	4.800	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne blendy			
		0.15*(1.35+2.00*2)*3	m ²	2.408	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne blendy			
		0.15*(0.60+1.30*2)*2	m ²	0.960	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*6	m ²	9.000	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.60+1.30*2)*5	m ²	4.800	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne blendy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	0.15*(0.60+1.30*2)*2 -0.001	m ² m ²	0.960 -0.001	
				RAZEM	89.288
8 d.1.1	PKZ 1908- 01-14-02-00	Profile ciągnione zwykle szer do 15 cm - Nakłady dodatkowe	metr		
		E.T. 7.14+7.10-0.60*6+0.40*12+7.14+7.10	metr	29.680	
		E.B.lewa 1.20*2+3.80+5.40	metr	11.600	
		E.B.prawa 1.20*2+15.77-0.60*7+0.30*10+0.15*4+3.80+5.40	metr	26.770	
				RAZEM	68.050
9 d.1.1	KNR 202-25- 18-01-00	Mocowanie profili obramowań otworów typu Sto Verofil - Nowe lub równoważna	metr		
		E.T. okna 1.80*2+1.60	metr	5.200	
		E.T. okna 0.70*2+0.90*6	metr	6.800	
		E.T. drzwi 2.00*2+1.10	metr	5.100	
				RAZEM	17.100
10 d.1.1	KNR 202-25- 18-08-00	Mocowanie profili gzymsów typu Sto Verofil - Nowe lub równoważna	metr		
		E.T. 14.70+14.70-0.90*4-1.00*3+0.30*14+5.60-1.00*3+0.30*6	metr	31.400	
		E.B.lewa 15.77-0.60*7+0.30*10+0.15*4-0.80	metr	14.370	
				RAZEM	45.770
11 d.1.1	PKZ 1908- 01-14-03-00	Profile ciągnione zwykle szer do 20 cm pod dachem - Nakłady dodatkowe	metr		
		E.T. podrynnowe 7.14+14.70+7.10+4.00	metr	32.940	
		E.B.lewa podrynnowe 15.77+6.50	metr	22.270	
		E.B.prawa podrynnowe 15.77+6.50	metr	22.270	
				RAZEM	77.480
12 d.1.1	PKZ 1908- 01-14-03-00	Profile ciągnione zwykle szer do 20 cm pod dachem - Nowe	metr		
		E.T. podrynnowe 14.70+4.00	metr	18.700	
				RAZEM	18.700
13 d.1.1	PKZ 1908- 01-14-07-00	Profile ciągnione zwykle szer do 40 cm - Nakłady dodatkowe	metr		
		E.T. 7.14+14.70+7.10-0.90*2	metr	27.140	
		E.B.lewa 15.77+1.10	metr	16.870	
		E.B.prawa 1.10	metr	1.100	
				RAZEM	45.110
14 d.1.1	PKZ 1908- 01-20-01-00	Bonie prostokątne (tasiemkowe) tynków zwykłych głębokie - Nakłady dodatkowe	metr		
		E.T. 7.14*7+3.70*8-1.00*8+7.10*7+3.70*8-1.00*8+14.70*7+3.70*17-1.00*24+4.00*6+ 3.20*6-1.80*4-1.60*4	metr	314.280	
		E.B.lewa (1.00*7+4.00*1)*3	metr	33.000	
		E.B.prawa (1.00*7+4.00*1)*1	metr	11.000	
				RAZEM	358.280
15 d.1.1	PKZ 1908- 01-20-01-00	Bonie prostokątne (tasiemkowe) tynków zwykłych płytkie - Nakłady dodatkowe	metr		
		E.T. 0.70*26+10.00*1+0.70*26+10.00*1	metr	56.400	
		E.B.lewa (10.50*1+0.70*23)*2	metr	53.200	
		E.B.prawa 10.80*1+0.70*23+9.90*1+0.70*21	metr	51.500	
				RAZEM	161.100
16 d.1.1	PKZ 1915- 02-02-10-00	Malowanie elewacji z wystrojem architektonicznym farbą elewacyjną silikatowo-ży- wiczną StoLotusan Color z podkładem gruntującym środkiem StoPrim Micro - ko- lory wg. dokumentacji do potwierdzenia przed wykonywaniem robót lub równoważ- na E.T. pow.gładka	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.44*10.50	m ²	67.620	
		E.T. pow.gładka			
		6.40*10.50	m ²	67.200	
		E.T. pow.gładka			
		14.70*4.90	m ²	72.030	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		7.10*4.00	m ²	28.400	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		7.14*4.00	m ²	28.560	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		14.70*4.00	m ²	58.800	
		E.T. pow.z boniami głębokimi			
		4.00*3.50	m ²	14.000	
		E.T. pow.gładka			
		14.70*3.80	m ²	55.860	
		E.T. pow.z boniami płytkami			
		0.70*10.50	m ²	7.350	
		E.T. pow.z boniami płytkami			
		0.70*10.50	m ²	7.350	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory drzwiowe			
		-(1.10*2.00)*1*0.9	m ²	-1.980	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne			
		-(1.00*1.90)*10*0.9	m ²	-17.100	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne			
		-(1.80*1.60)*1*0.9	m ²	-2.592	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne			
		-(1.00*2.00)*11*0.9	m ²	-19.800	
		E.T. pow.z boniami płytkami minus otwory okienne			
		-(0.90*0.70)*2*0.9	m ²	-1.134	
		E.T. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne			
		-(0.90*1.70)*6*0.9	m ²	-8.262	
		E.T. pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*6*0.9	m ²	-4.212	
		E.T. pow.z gładka minus otwory okienne			
		-(0.90*2.00)*2*0.9	m ²	-3.240	
		E.T. pow.ościeży otwory drzwiowe			
		0.50*(1.10+2.00*2)*1	m ²	2.550	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+1.90*2)*10	m ²	14.400	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.20*(1.80+1.60*2)*1	m ²	1.000	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*11	m ²	16.500	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.90+0.70*2)*2	m ²	1.380	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.90+1.70*2)*6	m ²	7.740	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.40*(0.60+1.30*2)*6	m ²	7.680	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.90+2.00*2)*2	m ²	2.940	
		E.T. pow.ościeży otwory okienne blenda			
		0.15*(1.30*2)*1	m ²	0.390	
		E.B.lewa pow.z boniami płytkami			
		0.70*2*10.50	m ²	14.700	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi			
		1.00*2*4.00	m ²	8.000	
		E.B.lewa pow.gładka			
		13.77*4.00	m ²	55.080	
		E.B.lewa pow.gładka			
		14.37*10.50	m ²	150.885	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi			
		1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.lewa pow.gładka			
		1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.lewa pow.gładka			
		4.20/2*2.20	m ²	4.620	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory drzwiowe			
		-(1.35*1.00)*1	m ²	-1.350	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(1.00*2.00)*6*0.9	m ²	-10.800	
		E.B.lewa pow.gładka minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*5*0.9	m ²	-3.510	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory drzwiowe			
		0.83*(1.35+1.00*2)*1	m ²	2.781	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*6	m ²	9.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne 0.30*(0.60+1.30*2)*5	m ²	4.800	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne blendy 0.15*(1.35+2.00*2)*3	m ²	2.408	
		E.B.lewa pow.ościeży otwory okienne blendy 0.15*(0.60+1.30*2)*2	m ²	0.960	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkami 0.70*10.80	m ²	7.560	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkami 0.70*9.90	m ²	6.930	
		E.B.prawa pow.gładka (10.80+9.90)/2*14.37	m ²	148.730	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi 0.30*4.60	m ²	1.380	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi 1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.prawa pow.gładka 1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.prawa pow.gładka 4.20/2*2.20	m ²	4.620	
		E.B.prawa pow.gładka minus otwory okienne -(1.00*2.00)*6*0.9	m ²	-10.800	
		E.B.prawa pow.gładka minus otwory okienne -(0.60*1.30)*5*0.9	m ²	-3.510	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne 0.30*(1.00+2.00*2)*6	m ²	9.000	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne 0.30*(0.60+1.30*2)*5	m ²	4.800	
		E.B.prawa pow.ościeży otwory okienne blendy 0.15*(0.60+1.30*2)*2	m ²	0.960	
		E.B.lewa pow.gładka przypory 0.30*2.30*2+0.70*0.30*1	m ²	1.590	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	844.163
17 d.1.1	KNR 401-00- 24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Tynk 772.722*0.025	m ³	19.318	
				RAZEM	19.318
1.2		Elewacja - Rusztowanie			
18 d.1.2	PKZ 1905- 08-04-02-00	Rusztowanie zewnętrzne rurowe wys do 20 m	m ²		
		E.T. 16.00*(7.14+7.10+1.00*2)	m ²	259.840	
		E.T. 13.00*14.50	m ²	188.500	
		E.T. 3.50*4.00	m ²	14.000	
		E.B.lewa 16.00*15.77	m ²	252.320	
		E.B.lewa 16.00*1.10*1	m ²	17.600	
		E.B.lewa 4.00*14.00/3*2	m ²	37.333	
		E.B.prawa (10.80+9.90)/2*15.77	m ²	163.220	
		E.B.prawa 16.00*1.10*1	m ²	17.600	
		E.B.prawa 4.00*14.00/3*2	m ²	37.333	
				RAZEM	987.746
19 d.1.2	RUSZ 48105	Czas pracy rusztowania - wykonawca wyliczy indywidualnie	m-g		
		987.746	m-g	987.746	
				RAZEM	987.746
20 d.1.2	PKZ 1905- 08-11-02-00	Pomosty transportowe poziome - na dachu stromym pod rusztowanie	m ²		
		E.B.lewa 2.00*(12.00)	m ²	24.000	
		E.B.prawa 2.00*(12.00)	m ²	24.000	
		E.B.prawa 2.00*(15.47)	m ²	30.940	
				RAZEM	78.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.2	PKZ 1905-08-08-01-00	Daszki ochronne na rusztowaniach o wys do 20 m	metr		
		E.T. 28.94+1.00*2+4.00	metr	34.940	
		E.B.lewa 15.77+1.10*1	metr	16.870	
		E.B.prawa 1.10*1	metr	1.100	
				RAZEM	52.910
22 d.1.2	KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnetrznych	m ²		
		E.T. 16.00*(7.14+7.10+1.00*2)	m ²	259.840	
		E.T. 13.00*14.50	m ²	188.500	
		E.T. 3.50*4.00	m ²	14.000	
		E.B.lewa 16.00*15.77	m ²	252.320	
		E.B.lewa 16.00*1.10*1	m ²	17.600	
		E.B.lewa 4.00*14.00/3*2	m ²	37.333	
		E.B.prawa (10.80+9.90)/2*15.77	m ²	163.220	
		E.B.prawa 16.00*1.10*1	m ²	17.600	
		E.B.prawa 4.00*14.00/3*2	m ²	37.333	
				RAZEM	987.746
23 d.1.2	PKZ 1908-01-23-08-00	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		Okna 1.417+11.55+6.139+0.898+7.836+77.37+5.25+29.167	m ²	139.627	
				RAZEM	139.627
1.3		Elewacja - Roboty blacharskie z blachy tytan-cynk			
24 d.1.3	KNR 401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użyt-ku	m ²		
		E.T.gzymsy duże 0.25*(7.14+14.70+7.10-3.00)	m ²	6.485	
		E.T.gzymsy małe 0.15*(7.14+7.10-0.60*6+0.40*10+0.15*2)	m ²	2.241	
		E.T.gzymsy małe 0.15*(7.14+7.10)	m ²	2.136	
		E.B.lewa gzymsy duże 0.25*(15.77+1.10*1)	m ²	4.218	
		E.B.lewa gzymsy małe 0.15*(0.70+1.20*2)	m ²	0.465	
		E.B.lewa gzymsy małe 0.15*(8.20+1.10+4.00+9.20-0.60+0.15*2-3.10-4.00)	m ²	2.265	
		E.B.prawa gzymsy duże 0.25*(1.10*1)	m ²	0.275	
		E.B.prawa gzymsy małe 0.15*(15.77-0.60*7+0.30*8+0.15*6+1.20*2-3.10-4.00)	m ²	1.526	
		E.B.prawa gzymsy małe 0.15*(8.20+1.10+4.00+9.20-0.60+0.15*2)	m ²	3.330	
		E.T.parapety 0.20*(0.60*1)	m ²	0.120	
		E.T.parapety 0.30*(0.48*1+0.85*1)	m ²	0.399	
		E.T.parapety 0.40*(1.00*17+0.90*6)	m ²	8.960	
		E.T.parapety 0.50*(0.60*5)	m ²	1.500	
		E.B.lewa parapety 0.25*(1.35*3+1.00*1+0.60*6)	m ²	2.163	
		E.B.lewa parapety 0.40*(0.60*2+1.00*5)	m ²	2.480	
		E.B.prawa parapety 0.25*(0.60*4+1.00*1)	m ²	0.850	
		E.B.prawa parapety 0.40*(0.60*4+1.00*6)	m ²	3.360	
		-0.002	m ²	-0.002	
	korekta ob- miaru			RAZEM	42.771

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.3	KNR 401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku - do ponownego montażu E.T. 14.50*2 E.B.lewa 14.50*1 E.B.prawa 10.40+7.00+3.50	metr metr metr metr	 29.000 14.500 20.900	
				RAZEM	64.400
26 d.1.3	PKZ 1923-01-04-01-00	Rury spustowe okrągłe z blachy fi 12 cm - z demontażu E.F. 3.00*2 E.T. 14.50*2 E.B.lewa 14.50*1 E.B.prawa 10.40+7.00+3.50	metr metr metr metr metr	 6.000 29.000 14.500 20.900	
				RAZEM	70.400
27 d.1.3	PKZ 1923-01-04-13-00	Wykonanie uchwytu do rur spustowych E.T. 8*2 E.B.lewa 8*1 E.B.prawa 11*1	szt szt szt szt	 16.000 8.000 11.000	
				RAZEM	35.000
28 d.1.3	PKZ 1923-01-05-03-00	Gzymsy i pasy elewacyjne szer do 25 cm z blachy tytan-cynk grub 0,6 mm E.T. gzymsy duże 0.25*(7.14+14.70+7.10-0.80*2) E.T. gzymsy małe 0.15*(7.14+7.10-0.60*6+0.40*12) E.T. gzymsy małe 0.15*(14.70+0.30*14-0.90*4-1.00*3) E.T. gzymsy małe 0.15*(5.60+0.30*6-1.00*3) E.T. gzymsy małe 0.15*(14.70) E.T. gzymsy małe 0.15*(7.14+7.10) E.B.lewa gzymsy duże 0.25*(15.77+1.10*2) E.B.lewa gzymsy małe 0.15*(15.77-0.60*7+0.30*10+0.15*4+1.20*2) E.B.lewa gzymsy małe 0.15*(8.20+9.20) E.B.prawa gzymsy małe 0.15*(15.77-0.60*7+0.30*10+0.15*4+1.20*2) E.B.prawa gzymsy małe 0.15*(8.20+9.20) -0.002	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 6.835 2.316 1.845 0.660 2.205 2.136 4.493 2.636 2.610 2.636 2.610 -0.002	
	korekta obmiaru			RAZEM	30.980
29 d.1.3	PKZ 1923-01-05-07-00	Podokienniki szer 25-50 cm z blachy tytan-cynk grub 0,6 mm E.B. lewa parter 0.25*(1.35*3) E.T. parter 0.40*(1.05*7)+0.25*2.45 E.B. lewa piętro I 0.40*(1.05*3) E.T. piętro I 0.40*(1.05*7+0.90*4) E.B. lewa piętro I 0.40*(1.05*3) E.B. lewa piętro II 0.40*(1.05*3) E.T. piętro II 0.40*(1.05*7+0.90*4) E.B. prawa piętro II 0.40*(1.05*3) E.B. lewa piętro III 0.40*(0.60*5)+0.25*(0.60*2)	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 1.013 3.553 1.260 4.380 1.260 1.260 4.380 1.260 1.260 4.380 1.260 1.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		E.T. piętro III 0.50*(0.60*6)+0.40*(1.30*2)	m ²	2.840	
		E.B. prawa piętro III 0.40*(0.80*5)+0.25*(0.60*2)	m ²	1.900	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	24.605
1.4		Elewacja - roboty konstrukcyjne przy otworach okiennych i drzwiowych			
30 d.1.4	KNR 401-03- 13-02-00	Przesklepiania otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		Piwnica pom.0.15 - okna 0.30*0.95*1.75	m ³	0.499	
		Piwnica pom.0.01 - okna 0.30*0.88*2.20	m ³	0.581	
		Piwnica pom.0.03 - drzwi 0.30*1.10*2.05	m ³	0.677	
		Parter pom.1.08 - drzwi 0.30*0.80*1.80	m ³	0.432	
		Piętro I pom.2.12 - okna 0.30*0.35*1.60	m ³	0.168	
		Piętro II pom.3.08 - okna 0.30*0.40*1.90	m ³	0.228	
		Piętro III pom.4.11 - okna 0.30*0.40*1.20*2	m ³	0.288	
		Piętro III pom.4.13a - okna 0.30*0.40*1.20*2	m ³	0.288	
		Piętro III pom.4.13 - okna 0.30*0.40*1.20	m ³	0.144	
		Piętro III pom.4.02 - okna 0.30*0.40*1.20	m ³	0.144	
		Piętro III pom.4.06 - okna 0.30*0.40*1.20	m ³	0.144	
		Poddasze nieużytkowe - czerpnie ścienne 0.30*0.50*1.80	m ³	0.270	
		Poddasze nieużytkowe - czerpnie ścienne 0.30*0.55*1.80	m ³	0.297	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ³	-0.001	
				RAZEM	4.159
31 d.1.4	KNR 401-03- 13-04-00	Przesklepiania otworów - obsadzenie belek stalowych I NP 80 mm	metr		
		Parter pom.1.08 1.70*5	metr	8.500	
				RAZEM	8.500
32 d.1.4	KNR 401-03- 13-04-00	Przesklepiania otworów - obsadzenie belek stalowych I NP 120 mm	metr		
		Piwnica pom.0.01 - okno 2.10*6	metr	12.600	
		Piwnica pom.0.03 - drzwi 1.95*6	metr	11.700	
				RAZEM	24.300
33 d.1.4	KNR 401-03- 13-04-00	Przesklepiania otworów - obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm	metr		
		Piwnica pom.0.15 - okno 1.65*5	metr	8.250	
		Poddasze nieużytkowe - czerpnie ścienne 0.70*4*4+1.70	metr	12.900	
		Poddasze nieużytkowe - czerpnie ścienne 0.70*4*2+1.70	metr	7.300	
				RAZEM	28.450
34 d.1.4	KNR 401-07- 03-03-00	Umocowanie siatki "Rabitz" na stopkach belek	metr		
		Beli stalowe 8.50+24.30+28.45	metr	61.250	
				RAZEM	61.250
35 d.1.4	KNR 202-01- 26-05-00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN 120/100	metr		
		Piętro I pom.2.12 - okna 1.50*3	metr	4.500	
		Piętro II pom.3.08 - okna 1.80*4	metr	7.200	
		Piętro III pom.4.11 - okna 1.20*3*2	metr	7.200	
		Piętro III pom.4.13a - okna 1.20*3*2	metr	7.200	
		Piętro III pom.4.13 - okna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.20*3	metr	3.600	
		Piętro III pom.4.02 - okna			
		1.20*3	metr	3.600	
		Piętro III pom.4.06 - okna			
		1.20*3	metr	3.600	
				RAZEM	36.900
36 d.1.4	KNR 401-03-29-03-00	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		Piwnica pom.0.15. - okna			
		0.50*1.02*0.53	m ³	0.270	
		Piwnica pom.0.15. - okna			
		0.45*1.32*0.68	m ³	0.404	
		Piwnica pom.0.01. - okna			
		0.45*1.70*1.50	m ³	1.148	
		Piwnica pom.0.01. - okna			
		0.43*1.60*1.50	m ³	1.032	
		Piwnica pom.0.03 - drzwi			
		1.10*1.40*2.50-1.10*1.32*1.99	m ³	0.961	
		Parter pom.1.08 - drzwi			
		0.70*1.35*2.10	m ³	1.985	
		Parter pom.1.20 - okno			
		0.46*(2.84*1.42+2.54*1.00-0.60*1.25-1.00*1.25)	m ³	2.103	
		Piętro I pom.2.12 - okno			
		0.35*1.35*1.96+0.35*0.90*1.96	m ³	1.544	
		Piętro II pom.3.08 - okno			
		0.40*1.37*2.15	m ³	1.178	
		Piętro III pom.4.11 - okno			
		0.40*0.70*1.50*2	m ³	0.840	
		Piętro III pom.4.13 - okno			
		0.40*0.70*1.50	m ³	0.420	
		Piętro III pom.4.13a - okno			
		0.40*0.70*1.50*2	m ³	0.840	
		Piętro III pom.4.02 - okno			
		0.40*0.70*1.50	m ³	0.420	
		Piętro III pom.4.06 - okno			
		0.40*0.70*1.50	m ³	0.420	
		Poddasze nieużytkowe - czerpnie ścienne			
		0.50*0.50*1.50	m ³	0.375	
		Poddasze nieużytkowe - czerpnie ścienne			
		0.55*0.50*1.50	m ³	0.413	
	korekta obmiaru	-0.002	m ³	-0.002	
				RAZEM	14.351
37 d.1.4	KNR 202-02-10-04-01	Belki i podciągi żelbetowe - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 z betonu C16/20 (B-20)	m ³		
		Parter pom.1.20 otwór okienny poz.1.3.			
		0.30*(1.42*2.84)	m ³	1.210	
		Parter pom.1.20 otwór okienny poz.1.3. minus łuk			
		-0.30*(3.14*1.12*1.12)/2	m ³	-0.591	
				RAZEM	0.619
38 d.1.4	KNR 202-02-90-01-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie fi 6 mm	Mg		
		Parter pom.1.20 otwór okienny poz.1.3.			
		2.20*19*0.222/1000	Mg	0.009	
				RAZEM	0.009
39 d.1.4	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe fi 12 mm	Mg		
		Parter pom.1.20 otwór okienny poz.1.3.			
		(5.00*2+2.97*2+2.34*4+1.46*4+4.50*3)*0.888/1000	Mg	0.040	
				RAZEM	0.040
40 d.1.4	KNR 401-03-31-08-00	Wykucie strzępi w przekroju ścian grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	metr		
		Parter pom.1.20 - okno			
		1.00*2	metr	2.000	
				RAZEM	2.000
41 d.1.4	KNR 401-03-04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		Parter pom.1.20 otwór okienny poz.1.3.			
		0.320	m ³	0.320	
		Piętro I pom.2.14 podmurowanie okna			
		0.28*0.69*1.36	m ³	0.263	
		Piętro I pom.2.12 podmurowanie okna			
		0.28*0.69*1.36	m ³	0.263	
				RAZEM	0.846
42 d.1.4	KNR 401-03-06-05-00	Przymurowanie ścianek grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter pom.1.20 otwór okienny - węgarki 0.46*1.00*2	m ²	0.920	
				RAZEM	0.920
43 d.1.4	KNR 401-03-14-01-00	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów o szerokości i grubości 2x1 cegieł	metr		
		Parter pom.1.20 otwór okienny poz.1.3. 3.51	metr	3.510	
				RAZEM	3.510
44 d.1.4	KNR 401-03-15-04-00	Uzupełnienie gzymsów z cegieł	m ³		
		Parter pom.1.20 otwór okienny poz.1.3. 0.40*0.25*2.84	m ³	0.284	
				RAZEM	0.284
45 d.1.4	PKZ 1908-01-23-05-00	Wykonanie spadków z zaprawy na gzymsach podokiennikach	m ²		
		Parter pom.1.20 otwór okienny poz.1.3. 0.20*1.80*1	m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
46 d.1.4	KNR 401-04-22-01-00	Podstemplowanie stropów z deskowaniem	metr		
		Piwnica pom.0.15 - okno 3.00	metr	3.000	
		Piwnica pom.0.01 - okno 3.00	metr	3.000	
		Piwnica pom.0.03 - drzwi 3.00	metr	3.000	
		Parter pom.1.08 - drzwi 1.70	metr	1.700	
		Parter pom.1.20 - okno 3.30	metr	3.300	
		Piętro I pom.2.13 - okno 2.00	metr	2.000	
		Piętro II pom.3.08 - okno 2.00	metr	2.000	
		Piętro III pom.4.11 - okno 2.00*2	metr	4.000	
		Piętro III pom.4.13a - okno 2.00*2	metr	4.000	
		Piętro III pom.4.13 - okno 2.00	metr	2.000	
		Piętro III pom.4.02 - okno 2.00	metr	2.000	
		Piętro III pom.4.06 - okno 2.00	metr	2.000	
				RAZEM	32.000
47 d.1.4	KNR 401-04-22-05-00	Rozebranie stemplowań stropów z deskowaniem	metr		
		Stemplowanie 210.50	metr	210.500	
				RAZEM	210.500
48 d.1.4	KNR 401-01-06-04-00	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		Nadproża 4.160	m ³	4.160	
		Otwory 14.353	m ³	14.353	
				RAZEM	18.513
49 d.1.4	KNR 401-00-24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Gruz 18.513	m ³	18.513	
				RAZEM	18.513
1.5		Elewacja - montaż okien PCV zespolonych , górą naświetle łukowe , kolor biały , szyba współł.1,1 , okna z wbudowanymi nawiewnikami higrosterowanymi typu "Aereco" w górnej części okna - podział okna wg.dokumentacji "Elewacja - kolorystyka" , okna i okucia wykonane na wzór istniejących / historycznych			
50 d.1.5	KNR 401-09-30-08-00	Wymiana okna skrzynkowego na okno PCV rozwieralne 2-dzielne , górą łuk pow do 1,5 m2	m ²		
		E.T. pom.piwniczne 1.28*0.68*2	m ²	1.741	
		E.T. pom.piwniczne 1.32*0.68*2	m ²	1.795	
		E.T. pom.piwniczne 1.22*0.68*1	m ²	0.830	
		E.T. pom.piwniczne 1.10*0.79*1	m ²	0.869	
		E.B. lewa pom.piwniczne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.33*0.68*1	m ²	0.904	
				RAZEM	6.139
51 d.1.5	KNR 202-10-22-08-50	Okna PCW rozwieralne 2-dzielne , górą łuk o pow do 1,5 m2 bez obróbki obsadzenia E.T. pom.piwniczne 1.32*0.68*1	m ² m ²	 0.898	
				RAZEM	0.898
52 d.1.5	KNR 202-10-22-04-50	Okna PCW rozwieralno-uchylne 1-dzielne z naświetlem łukowym o pow od 1,0 m2 bez obróbki obsadzenia E.B. lewa piętro III nowy otwór okienny 0.70*1.50*5 E.B. prawa piętro III nowy otwór okienny 0.70*1.50*1 E.T. piętro III nowy otwór okienny 0.70*1.50*1	m ² m ² m ² m ²	 5.250 1.050 1.050	
				RAZEM	7.350
53 d.1.5	KNR 202-10-22-11-50	Okna PCV rozwieralno-uchylne 2-dzielne z naświetlem łukowym stałym o pow od 2,0 m2 bez obróbki obsadzenia E.T. parter nowy otwór okienny 2.24*1.97*1 E.T. piętro I nowy otwór okienny 1.36*2.24*1 E.B. lewa piętro I nowy otwór okienny 1.37*2.15*1	m ² m ² m ² m ²	 4.413 3.046 2.946	
				RAZEM	10.405
54 d.1.5	KNR 401-03-55-03-00	Demontaż skrzydeł okiennych E.T. parter pom.1.20 1 E.T. parter pom.1.20 1	szt szt szt	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
55 d.1.5	KNR 401-03-54-03-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okno E.T. parter pom.1.20 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.1.5	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okno E.T. parter pom.1.20 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.1.5	KNR 401-03-54-11-00	Wykucie z muru podokienników drewnianych E.T. parter 1.50*2+1.70*1+1.90*2+1.40*2+0.90*1+1.10*2 E.B. lewa piętro I 1.40*3 E.T. piętro I 1.40*6+1.10*2 E.B. prawa piętro I 1.40*3 E.B. lewa piętro II 1.40*2 E.T. piętro II 1.40*4+1.20*4 E.B. prawa piętro II 1.40*2 E.B. lewa piętro III 0.80*2 E.T. piętro III 0.80*5+1.30*2 E.B. prawa piętro III 0.80*4+0.60*1	metr metr metr metr metr metr metr metr metr metr metr metr metr	 14.400 4.200 10.600 4.200 2.800 10.400 2.800 1.600 6.600 3.800	
				RAZEM	61.400
58 d.1.5	KNR 202-12-18-05-01	Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu marmurowego , kolor biały E.B. lewa piwnica 1 E.T. piwnica 8 E.T. parter 8 E.B. lewa piętro I 3 E.T. piętro I	szt szt szt szt szt	 1.000 8.000 8.000 3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11 E.B. prawa piętro I	szt	11.000	
		3 E.B. lewa piętro II	szt	3.000	
		3 E.T. piętro II	szt	3.000	
		11 E.B. prawa piętro II	szt	11.000	
		3 E.B. lewa piętro III	szt	3.000	
		5 E.T. piętro III	szt	5.000	
		8 E.B. prawa piętro III	szt	8.000	
		5	szt	5.000	
				RAZEM	69.000
59 d.1.5	MAT 1369710	Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu marmurowego , kolor biały	metr		
		E.B. piwnica 1.40*1	metr	1.400	
		E.T. piwnica 1.30*2+1.40*3+1.10*1+1.20*1+1.80*1	metr	10.900	
		E.T. parter 1.50*2+1.70*1+1.90*1+1.30*1+1.40*2+2.20*1	metr	12.900	
		E.B. lewa piętro I 1.40*3	metr	4.200	
		E.T. piętro I 1.40*7+1.10*4	metr	14.200	
		E.B. prawa piętro I 1.40*3	metr	4.200	
		E.B. lewa piętro II 1.40*3	metr	4.200	
		E.T. piętro II 1.40*7+1.20*4	metr	14.600	
		E.B. prawa piętro II 1.40*3	metr	4.200	
		E.B. lewa piętro III 0.80*5	metr	4.000	
		E.T. piętro III 0.80*6+1.30*2	metr	7.400	
		E.B. prawa piętro III 0.80*5	metr	4.000	
				RAZEM	86.200
60 d.1.5	KNR 401-00- 24-00-00	Oplata kontenerowa - drewno	m ³		
		Okna 0.15*(6.139+4.00)	m ³	1.521	
				RAZEM	1.521
1.6		Elewacja - Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
61 d.1.6	KNR 401-03- 55-03-00	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt		
		Piwnica pom.0.03 2	szt	2.000	
		Parter pom.1.16 1	szt	1.000	
				RAZEM	3.000
62 d.1.6	KNR 401-03- 54-10-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		Piwnica pom.0.03 1.32*1.99*1	m ²	2.627	
		Parter pom.1.16 1.06*2.92*1	m ²	3.095	
				RAZEM	5.722
63 d.1.6	KNR 202-10- 26-05-00	Drzwi z kształtowników aluminiowych ciepłych , jednoskrzydłowe 0,90x2,00 m w ścianie 1,25x2,05 m , szyba antywłamaniowa przezroczysta , kontrola dostępu : zamek + elektrorzygiel , sygnalizator świetlny obecności , sterowanie z pom.1.04 i 1.17 zintegrowanie z blokadą bramki wjazdu + kamera lub videodomofon	m ²		
		Parter pom.1.08 1.35*2.05*1	m ²	2.768	
				RAZEM	2.768
64 d.1.6	KNR 202-10- 23-12-50	Drzwi wejściowe drewniane 1-skrzydłowe 1,12x2,24+0,68 m (skrzydło 1,00x2,00 m) , górą naświete łukowe szklone , szyba antywłamaniowa przezroczysta , wykonane na wzór istniejących / historycznych	m ²		
		Parter pom.1.16 1.12*2.92*1	m ²	3.270	
				RAZEM	3.270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1.6	KNR 202-10-23-12-50	Drzwi wejściowe drewniane 11/2-skrzydłowe 0,90+0,30x2,00+0,40 m , górą na- świetle łukowe szklone dostosowanego do istniejącego nadproża ceglanego , oku- cia bezklamkowe od wewnątrz , szyba antywłamaniowa przezroczysta , wykonane na wzór historycznych Piwnica pom.0.03 1.40*2.50*1	m ²		
			m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
66 d.1.6	KNR 401-00-24-00-00	Oplata kontenerowa - odpady drewniane	m ³		
		Skrzydła z ościeżnicami - drzwi 0.10*5.722	m ³	0.572	
				RAZEM	0.572
1.7		Elewacja - Kraty na oknach stalowe kute , górą łukowe jak okna , kolor stali kutej , wykonane na wzór istnieją- cych / historycznych			
67 d.1.7	KNR 401-03-54-06-00	Wykucie z muru krat stalowych okiennych o powierzchni do 1 m2	szt		
		E.B. lewa piwnica 1	szt	1.000	
		E.T. piwnica 6	szt	6.000	
		E.T. parter 2	szt	2.000	
				RAZEM	9.000
68 d.1.7	KNR 401-03-54-07-00	Wykucie z muru krat stalowych okiennych o powierzchni do 2 m2	szt		
		E.T. parter 7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
69 d.1.7	KNR 401-03-54-08-00	Wykucie z muru krat stalowych okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		E.B. lewa piętro I 1.06*2.08*1	m ²	2.205	
		E.B. prawa piętro I 1.05*2.08*3	m ²	6.552	
				RAZEM	8.757
70 d.1.7	KNR 202-12-10-01-01	Kraty stalowe kute stałe osadzone w ścianach o pow do 1 m2	m ²		
		E.B. lewa piwnica 1.00*0.60*1	m ²	0.600	
		E.T. piwnica 1.00*0.60*7	m ²	4.200	
				RAZEM	4.800
71 d.1.7	KNR 202-12-10-02-01	Kraty stalowe kute stałe osadzone w ścianach o pow do 2 m2	m ²		
		E.T. parter 1.05*1.90*7	m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
72 d.1.7	KNR 202-12-10-03-01	Kraty stalowe kute stałe osadzone w ścianach o pow ponad 2 m2	m ²		
		E.T. parter 2.24*1.90*1	m ²	4.256	
		E.B. prawa piętro I 1.05*2.08*3	m ²	6.552	
				RAZEM	10.808
1.8		Elewacja - Wentylacja grawitacyjna i mechaniczna elementy na elewacji			
73 d.1.8	KNR 401-03-33-11-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapien- nej Piwnica pom.0.03 grawitacja 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
74 d.1.8	KNR 401-03-33-13-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 3 cegieł na zaprawie cementowo-wapien- nej Piwnica pom.0.03 przewód powietrzny 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
75 d.1.8	KNR 401-03-33-11-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapien- nej - grub 1,10 m . Krotność=2 Piwnica pom.0.03 grawitacja 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.1.8	KNR 217-01-47-01-10	Wyrzutnia ścienna kołowa OC fi 200 mm	szt		
		Piwnica pom.0.03 grawitacja 1	szt	1.000	
				RAZEM	1 000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.1.8	KNR 217-01-47-01-00	Czerpnia ścienna kołowa OC fi 200 mm z siatką przeciw owadom	szt		
		Piwnica pom.0.03 grawitacja 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.03 / Parter pom.1.17 przewód powietrzny 1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000
78 d.1.8	KNR 217-01-46-05-00	Rama żaluzjowa stalowa ocynkowana o wym 1,50x0,50 m - zamontowana w miejscu projektowanej czerpni	szt		
		Poddasze nieużytkowe - czerpnie ścienne 1	szt	1.000	
		Poddasze nieużytkowe - czerpnie ścienne 1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000
79 d.1.8	KNR 401-03-23-04-00	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł grubości ponad 1 cegła	szt		
		Piwnica pom.0.03 grawitacja 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.03 grawitacja 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.03 przewód powietrzny 1	szt	1.000	
				RAZEM	3.000
1.9		Elewacja - Roboty ślusarskie uzupełniające			
80 d.1.9	KNR 401-03-54-78-00	Demontaż z elewacji istniejących elementów instalacji oświetleniowych , znaków , tablic itd. Elewacja 1	kmpl		
			kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
81 d.1.9	KNR 403-07-03-01-00	Wymiana wsporników naciagowych - 1 złączka na ścianie ceglanej	szt		
		E.T. 2*2	szt	4.000	
		E.B.lewa 2*3	szt	6.000	
		E.B.prawa 2*2	szt	4.000	
				RAZEM	14.000
82 d.1.9	KNR 403-07-03-11-00	Wymiana wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie ceglanej	szt		
		E.T. 1*2	szt	2.000	
		E.B.lewa 1*3	szt	3.000	
		E.B.prawa 1*2	szt	2.000	
				RAZEM	7.000
83 d.1.9	KNR 403-07-04-08-00	Wymiana pręta instalacji uziemiającej i odgromowej o przekroju przewodu do 120 mm ² na ścianie w pionie	metr		
		E.T. 15.50*2	metr	31.000	
		E.B.lewa 15.50*3	metr	46.500	
		E.B.prawa 15.50*2	metr	31.000	
				RAZEM	108.500
84 d.1.9	KNR 403-07-11-01-00	Wymiana złączy instalacji odgromowych przykręcanych do rynny na dachu	szt		
		E.T. 2	szt	2.000	
		E.B.lewa 3	szt	3.000	
		E.B.prawa 2	szt	2.000	
				RAZEM	7.000
85 d.1.9	KNR 403-07-11-09-00	Wymiana złączy instalacji odgromowych uniwersalnych lub krzyżowych	szt		
		E.T. 2	szt	2.000	
		E.B.lewa 3	szt	3.000	
		E.B.prawa 2	szt	2.000	
				RAZEM	7.000
86 d.1.9	KNR 403-07-11-06-00	Wymiana złączy instalacji odgromowych kontrolnych połączenie pręt-płaskownik	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		E.T. 2	szt	2.000	
		E.B.lewa 3	szt	3.000	
		E.B.prawa 2	szt	2.000	
				RAZEM	7.000
1.10		Elewacja - Roboty malarskie elementów istniejących			
87 d.1.1 0	KNR 401-12-12-08-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną krat i balustrad ozdobnych	m ²		
		E.B.lewa brama 3.00*3.00*1	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
2		Hydroizolacja pionowa murów zewnętrznych w ziemi - ET , EBL			
2.1		Cokół - Roboty przygotowawcze			
88 d.2.1	KNR 401-02-45-01-00	Demontaż i montaż bramki wjazdowej po wykonaniu robót remontowych izolacji cokołu w ziemi (nowe miejsce montażu wg.dokumentacji)	kmpl		
		E.B. lewa 1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.2.1	KNR 231-08-07-03-00	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą - kostka do ponownego montażu przy nowej opasce komunikacyjnej z granitu	m ²		
		E.T. parking 2.00*(7.30+1.10+14.54+1.10+7.26+3.95)	m ²	70.500	
		E.B.lewa wjazd 3.00*(15.93+2.00*2)	m ²	59.790	
				RAZEM	130.290
90 d.2.1	KNR 231-08-01-01-00	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej grub 12 cm	m ²		
		E.T. parking 2.00*(7.30+1.10+14.54+1.10+7.26+3.95)	m ²	70.500	
		E.B.lewa wjazd 3.00*(15.93+2.00*2)	m ²	59.790	
				RAZEM	130.290
91 d.2.1	KNR 401-01-02-05-00	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m głębokości do 3 m kategorii gruntu 3	m ³		
		E.T. 2.30*1.00*(7.30+1.10+14.54+1.10+7.26+3.95-5.20)	m ³	69.115	
		E.B.lewa 2.30*1.00*(15.93+1.00*2)	m ³	41.239	
				RAZEM	110.354
92 d.2.1	KNR 401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3 - w miejsce wskazane przez Inwestora	m ³		
		Ziemia 110.354	m ³	110.354	
				RAZEM	110.354
93 d.2.1	KNR 401-01-08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - za 3 km . Krot-ność=3	m ³		
		Ziemia 110.354	m ³	110.354	
				RAZEM	110.354
94 d.2.1	KNR 401-01-05-01-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 1-2 + dostarczenie piasku do zasypania	m ³		
		E.T. 2.30*1.00*(7.30+1.10+14.54+1.10+7.26+3.95-5.20)	m ³	69.115	
		E.B.lewa 2.30*1.00*(15.93+1.00*2)	m ³	41.239	
				RAZEM	110.354
95 d.2.1	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm bez dylatacji	m ²		
		E.T. parking 2.00*(7.30+1.10+14.54+1.10+7.26+3.95)-18.324	m ²	52.176	
		E.B.lewa wjazd 3.00*(15.93+2.00*2)-9.918	m ²	49.872	
				RAZEM	102.048
96 d.2.1	907-01-06-01-00	Ułożenie geotkaniny na dnie i ścianach wykopu	m ²		
		E.T. parking (0.60+0.30*2)*(7.30+1.10+11.34+1.10+4.30+5.00)+0.30*0.80	m ²	36.408	
		E.B.lewa wjazd (0.60+0.30*2)*(15.93+0.60)	m ²	19.836	
				RAZEM	56.244
97 d.2.1	KNR 231-01-14-01-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 20 cm - żwir	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		E.T. parking $0.60 \times (7.30 + 1.10 + 11.34 + 1.10 + 4.30 + 5.00) + 0.30 \times 0.80$	m ²	18.324	
		E.B.lewa wjazd $0.60 \times (15.93 + 0.60)$	m ²	9.918	
				RAZEM	28.242
98 d.2.1	KNR 231-05-05-05-00	Opaska komunikacyjna z granitu Strzegomskiego bruk drobny na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową lub równoważna	m ²		
		E.T. parking $0.60 \times (7.30 + 1.10 + 11.34 + 1.10 + 4.30 + 5.00) + 0.30 \times 0.80$	m ²	18.324	
		E.B.lewa wjazd $0.60 \times (15.93 + 0.60)$	m ²	9.918	
				RAZEM	28.242
99 d.2.1	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z demontażu	m ²		
		E.T. parking $2.00 \times (7.30 + 1.10 + 14.54 + 1.10 + 7.26 + 3.95) - 18.324$	m ²	52.176	
		E.B.lewa wjazd $3.00 \times (15.93 + 2.00 \times 2) - 9.918$	m ²	49.872	
				RAZEM	102.048
100 d.2.1	KNR 401-00-24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Gruz 0.12×130.29	m ³	15.635	
				RAZEM	15.635
2.2		Cokół - Część nadziemna renowacja			
101 d.2.2	PKZ 1908-01-21-19-00	Czyszczenie murów gładkich środkiem czyszczącym Botament R 72 lub równoważna	m ²		
		E.T. cegła $1.00 \times (1.50 \times 2)$	m ²	3.000	
		E.T. cegła $1.10 \times (1.50 \times 3 + 1.80 \times 2 + 2.00 \times 1 + 4.00 \times 1)$	m ²	15.510	
		E.T. cegła zejście do piwnicy $1.64 \times 1.56 + 1.64 \times 3.00 / 2$	m ²	5.018	
		E.T. kamień $1.00 \times (1.30 \times 1 + 1.70 \times 1)$	m ²	3.000	
		E.T. kamień $(1.10 + 1.00) / 2 \times (1.30 \times 1)$	m ²	1.365	
		E.T. kamień $1.10 \times (0.40 \times 1 + 0.64 \times 1 + 1.10 \times 2 + 1.26 \times 1 + 2.00 \times 1 + 2.20 \times 1 + 2.50 \times 1 + 1.20 \times 1 + 1.50 \times 1)$	m ²	15.290	
		E.B.lewa cegła 1.00×1.50	m ²	1.500	
		E.B.lewa cegła $(1.00 + 1.10) / 2 \times 9.23$	m ²	9.692	
		E.B.lewa kamień 1.00×3.70	m ²	3.700	
		E.B.lewa kamień 1.00×1.50	m ²	1.500	
				RAZEM	59.575
102 d.2.2	PKZ 1908-01-21-13-00	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły	m ²		
		E.T. cegła $1.00 \times (1.50 \times 2)$	m ²	3.000	
		E.T. cegła $1.10 \times (1.50 \times 3 + 1.80 \times 2 + 2.00 \times 1 + 4.00 \times 1)$	m ²	15.510	
		E.B.lewa cegła 1.00×1.50	m ²	1.500	
		E.B.lewa cegła $(1.00 + 1.10) / 2 \times 9.23$	m ²	9.692	
	korekta obmiaru	-0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	29.701
103 d.2.2	PKZ 1908-01-21-07-00	Spoinowanie murów gładkich z cegły	m ²		
		E.T. cegła $1.00 \times (1.50 \times 2)$	m ²	3.000	
		E.T. cegła $1.10 \times (1.50 \times 3 + 1.80 \times 2 + 2.00 \times 1 + 4.00 \times 1)$	m ²	15.510	
		E.T. cegła zejście do piwnicy $1.64 \times 1.56 + 1.64 \times 3.00 / 2$	m ²	5.018	
		E.B.lewa cegła 1.00×1.50	m ²	1.500	
		E.B.lewa cegła $(1.00 + 1.10) / 2 \times 9.23$	m ²	9.692	
				RAZEM	34.720
104 d.2.2	PKZ 1908-01-21-04-00	Spoinowanie murów z kam łamanego z wykuciem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		E.T. kamień 1.00*(1.30*1+1.70*1)	m ²	3.000	
		E.T. kamień (1.10+1.00)/2*(1.30*1)	m ²	1.365	
		E.T. kamień 1.10*(0.40*1+0.64*1+1.10*2+1.26*1+2.00*1+2.20*1+2.50*1+1.20*1+1.50*1)	m ²	15.290	
		E.B.lewa kamień 1.00*3.70	m ²	3.700	
		E.B.lewa kamień 1.00*1.50	m ²	1.500	
				RAZEM	24.855
105 d.2.2	PKZ 1904- 02-09-01-00	Naprawa powierzchni murów - wykucie i wymiana 1 cegły	szt		
		Cokół 43	szt	43.000	
				RAZEM	43.000
106 d.2.2	PKZ 1915- 01-02-01-00	Zaimpregnowanie cokołu środkiem silikonowym Botament MS 80 lub równoważna	m ²		
		E.T. cegła 1.00*(1.50*2)	m ²	3.000	
		E.T. cegła 1.10*(1.50*3+1.80*1+2.00*2+4.00*1)	m ²	15.730	
		E.T. cegła zejście do piwnicy 1.64*1.56+1.64*3.00/2	m ²	5.018	
		E.T. kamień 1.00*(1.30*1+1.70*1)	m ²	3.000	
		E.T. kamień (1.10+1.00)/2*(1.30*1)	m ²	1.365	
		E.T. kamień 1.10*(0.40*1+0.64*1+1.10*2+1.26*1+2.00*1+2.20*1+2.50*1+1.20*1+1.50*1)	m ²	15.290	
		E.B.lewa cegła 1.00*1.50	m ²	1.500	
		E.B.lewa cegła (1.00+1.10)/2*9.23	m ²	9.692	
		E.B.lewa kamień 1.00*3.70	m ²	3.700	
		E.B.lewa kamień 1.00*1.50	m ²	1.500	
				RAZEM	59.795
2.3		Cokół - Część podziemna izolacja			
107 d.2.3	PKZ 1908- 02-01-05-00	Odbicie tynków cem-wap o pow do 5 m2	m ²		
		E.T. 2.30*(7.30+1.10+14.54+1.10+7.26+4.00)	m ²	81.190	
		E.B.lewa 2.30*(15.93)	m ²	36.639	
				RAZEM	117.829
108 d.2.3	KNR 202-06- 37-01-00	Gruntowanie ręczne bitumiczną powłoką gruntującą Botament BE 901 powierzchni pionowych lub równoważna	m ²		
		E.T. 2.30*(7.30+1.10+14.54+1.10+7.26+4.00)	m ²	81.190	
		E.B.lewa 2.30*(15.93)	m ²	36.639	
				RAZEM	117.829
109 d.2.3	KNR 202-06- 41-02-00	Uszczelnienie masą Botament BM 92 Schnell/Winter powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu lub równoważna	m ²		
		E.T. 2.30*(7.30+1.10+14.54+1.10+7.26+4.00)	m ²	81.190	
		E.B.lewa 2.30*(15.93)	m ²	36.639	
				RAZEM	117.829
110 d.2.3	KNR 202-06- 09-10-00	Izolacja pionowa z płyty drenażowo-ochronnej Botament DS 993 lub równoważna	m ²		
		E.T. 2.30*(7.30+1.10+14.54+1.10+7.26+4.00)	m ²	81.190	
		E.B.lewa 2.30*(15.93)	m ²	36.639	
				RAZEM	117.829
111 d.2.3	KNR 401-00- 24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Tynk 117.829*0.025	m ³	2.946	
				RAZEM	2.946
3		Hydroizolacja pozioma murów zewnętrznych w ziemi (w gotowym wykopie) metodą Iniekcji ciśnieniowej - ET , EBL			
3.1		Izolacja pozioma murów zewnętrznych metodą Iniekcji ciśnieniowej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.3.1	000-00-00-08-00	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa murów z zastosowaniem metody Aplikacji ciśnieniowej ; otwory max fi 14 mm wiercone pod kątem 30-45 st lub poziomo w odstępach 200-250 mm w dwóch rzędach mijankowo , rzędy w odstępach 60-80 mm . Materiały typu Botament - iniekcyjna izolacja pozioma Botament MS 10 , zaprawa wypełniająca do nawierconych otworów Botament MS 5 , mikrozaprawa uszczelniająca Botament MS 30 - wykonać wg.instrukcji producenta lub równoważna Izolacja pozioma 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
113 d.3.1	KNR 040-02-04-08-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 55-60 cm Ściany zewn.piwnica grub 54 cm 3.95	metr metr	 3.950	
				RAZEM	3.950
114 d.3.1	KNR 040-02-04-14-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 85-90 cm Ściany zewn.piwnica grub 88 cm 2.95	metr metr	 2.950	
				RAZEM	2.950
115 d.3.1	KNR 040-02-04-16-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 95-100 cm Ściany zewn.piwnica grub 95 cm 11.59 Ściany zewn.piwnica grub 105 cm 13.81 Ściany zewn.piwnica grub 106 cm 7.30 Ściany zewn.piwnica grub 110 cm 7.26	metr metr metr metr metr	 11.590 13.810 7.300 7.260	
				RAZEM	39.960
116 d.3.1	KNR 040-02-04-17-00	Dodatek za każdy 1 cm grub muru ponad 100 cm z cegły Ściany zewn.piwnica grub 105 cm 13.81*5 Ściany zewn.piwnica grub 106 cm 7.30*6 Ściany zewn.piwnica grub 110 cm 7.26*10	metr metr metr metr	 69.050 43.800 72.600	
				RAZEM	185.450
4		Przebudowa wejścia do piwnicy - ET			
117 d.4	KNR 404-08-04-01-00	Rozebranie konstrukcji balustrad stalowych Schody 2.40+0.30+2.10+2.00	metr metr	 6.800	
				RAZEM	6.800
118 d.4	KNR 401-02-12-02-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm Schody - bieg 0.30*(2.90*1.09) Schody - spocznik dolny 0.30*(2.04*1.42+0.40*1.40)	m³ m³ m³	 0.948 1.037	
				RAZEM	1.985
119 d.4	KNR 401-03-49-04-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowej Schody - mury boczne 0.25*1.80*(2.65+0.34+1.77+1.68) Schody - mury boczny od ściany 0.40*1.80*(3.00+0.80)	m³ m³ m³	 2.898 2.736	
				RAZEM	5.634
120 d.4	KNR 401-02-12-03-00	Rozbiórka elementów betonowych zbrojonych Schody - fundamenty pod mury boczne 0.60*0.40*(2.65+0.34+1.77+1.68)	m³ m³	 1.546	
				RAZEM	1.546
121 d.4	KNR 401-01-06-02-00	Wykop przy istniejących fundamentach Rozkopanie z boku 2.58*0.50*(5.00+2.25*2) Dokopanie do projektowanych rzędnych 0.60*(1.77*4.93)	m³ m³ m³	 12.255 5.236	
				RAZEM	17.491
122 d.4	KNR 202-11-01-01-06	Podkład na gruncie z betonu żwirowego C12/15 (B-15) Ławy fundamentowe - podbeton 0.60*0.10*(5.21+1.33) Belki kotwiące - podbeton	m³ m³	 0.392	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.40*0.10*(1.40*2)	m ³	0.112	
				RAZEM	0.504
123	KNR 202-02-02-01-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne szer do 0,6 m z betonu C16/20 (B-20)	m ³		
		Ławy fundamentowe 0.50*0.40*(5.21+1.33)	m ³	1.308	
				RAZEM	1.308
124	KNR 202-02-02-01-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie fi 6 mm	Mg		
		Ławy fundamentowe 1.78*26*0.222/1000	Mg	0.010	
		Rdzenie żelbetowe 0.98*10*3*0.222/1000	Mg	0.007	
				RAZEM	0.017
125	KNR 202-02-02-01-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie fi 8 mm	Mg		
		Schody 1.40*21*0.395/1000	Mg	0.012	
				RAZEM	0.012
126	KNR 202-02-02-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe fi 12 mm	Mg		
		Ławy fundamentowe (5.21+1.83)*4*0.888/1000	Mg	0.025	
		Rdzenie żelbetowe (2.40*4)*3*0.888/1000	Mg	0.026	
		Schody 4.80*10*0.888/1000	Mg	0.043	
	korekta ob- miaru	-0.001	Mg	-0.001	
				RAZEM	0.093
127	KNR 202-06-18-01-00	Izolacja pozioma papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS ław fundamentowych	m ²		
		Ławy fundamentowe 0.50*(5.21+1.33)	m ²	3.270	
		Schody - belki kotwiące 0.40*(1.40*2)	m ²	1.120	
				RAZEM	4.390
128	KNR 202-01-37-02-00	Ściany budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m grub 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²		
		Ściany boczne schodów 2.04*(5.09+1.65-0.25*2-0.12)	m ²	12.485	
				RAZEM	12.485
129	KNR 202-01-20-02-34	Ścianki działowe pełne grub 1/2 c z cegły elewacyjnej na zaprawie cem-wapiennej (cegła jak na elewacji istniejącej)	m ²		
		Ściany boczne schodów strona wewn. 1.82*(4.84+1.40)	m ²	11.357	
		Ściany boczne schodów strona zewn. 0.29*(5.09+1.65+0.12)	m ²	1.989	
				RAZEM	13.346
130	KNR 202-01-20-09-00	Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych	m ²		
		Ściany boczne schodów strona wewn. 1.82*(4.84+1.40)	m ²	11.357	
		Ściany boczne schodów strona zewn. 0.29*(5.09+1.65+0.12)	m ²	1.989	
				RAZEM	13.346
131	KNR 401-03-11-04-00	Rolki szerokości 1,5 cegły poziomo na zaprawie cementowo-wapiennej (cegła jak na elewacji istniejącej))	metr		
		Zakończenie muru 5.09+1.40	metr	6.490	
				RAZEM	6.490
132	KNR 202-09-23-02-00	Spoinowanie ścian zaprawa cementowa barwiona	m ²		
		Strona wewn. 1.70*(1.40+1.56)+(1.70+0.14)/2*3.16	m ²	7.939	
		Strona zewn. 0.17*(1.77+5.09+0.37)	m ²	1.229	
		Zakończenie muru (0.37+0.12*2)*(5.09+1.40)	m ²	3.959	
				RAZEM	13.127
133	KNR 202-06-37-01-00	Gruntowanie ręczne bitumiczną powłoką gruntującą Botament BE 901 powierzch- ni pionowych lub równoważna	m ²		
		Ściany boczne schodów strona zewn. 2.04*(5.09+1.77+0.37)	m ²	14.749	
		Ściany boczne schodów strona wewn. 0.40*(1.40+1.56)+(0.40+1.65)/2*3.00	m ²	4.259	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Schody belki kotwiące $1.50 \cdot (0.70 \cdot 2 + 0.50 + 0.80)$	m ²	4.050	
				RAZEM	23.058
134	KNR 202-06- d.4 41-04-00	Uszczelnienie 3x emulsją bitumiczną Botament BMJ powierzchni pionowych lub równoważna Ściany boczne schodów strona zewn. $2.04 \cdot (5.09 + 1.77 + 0.37)$ Ściany boczne schodów strona wewn. $0.40 \cdot (1.40 + 1.56) + (0.40 + 1.65) / 2 \cdot 3.00$ Schody belki kotwiące $1.50 \cdot (0.70 \cdot 2 + 0.50 + 0.80)$	m ² m ² m ² m ²	 14.749 4.259 4.050	
				RAZEM	23.058
135	KNR 202-06- d.4 09-10-01	Izolacja pionowa z płyt styropianowych grub 2 cm - ochrona izolacji w ziemi Ściany boczne schodów strona zewn. $2.04 \cdot (5.09 + 1.77 + 0.37) \cdot 1$ Ściany boczne schodów strona wewn. $0.40 \cdot (1.40 + 1.56) + 3.00 \cdot (0.40 + 1.65) / 2$ Schody belki kotwiące $1.50 \cdot (0.70 \cdot 2 + 0.50 + 0.80)$	m ² m ² m ² m ²	 14.749 4.259 4.050	
				RAZEM	23.058
136	KNR 202-02- d.4 11-03-02	Słupy żelbetowe 1-stronnie deskowane w ścianach murowanych grub ponad 0,3 m z betonu C16/20 (B-20) Rdzenie żelbetowe $0.25 \cdot 0.25 \cdot (2.04 \cdot 3)$ -0.001	m ³ m ³ m ³	 0.383 -0.001	
	korekta ob- miaru			RAZEM	0.382
137	KNR 202-11- d.4 01-07-02	Podkład na gruncie z piasku Schody - spocznik $0.10 \cdot (1.40 \cdot 1.56)$ Schody - bieg $0.10 \cdot (1.40 \cdot 3.00)$	m ³ m ³ m ³	 0.218 0.420	
				RAZEM	0.638
138	KNR 202-11- d.4 01-01-06	Podkład na gruncie z betonu żwirowego C12/15 (B-15) Schody - spocznik $0.10 \cdot (1.40 \cdot 1.56)$ Schody - bieg $0.10 \cdot (1.40 \cdot 3.00)$	m ³ m ³ m ³	 0.218 0.420	
				RAZEM	0.638
139	KNR 202-06- d.4 18-03-00	Izolacja pozioma papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS Schody - spocznik $1.40 \cdot 1.56$ Schody - bieg $1.40 \cdot 3.00$	m ² m ² m ²	 2.184 4.200	
				RAZEM	6.384
140	KNR 202-02- d.4 18-07-00	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące Schody $0.30 \cdot 0.70 \cdot 1.40 \cdot 2$	m ³ m ³	 0.588	
				RAZEM	0.588
141	KNR 202-02- d.4 18-02-00	Schody żelbetowe proste na płycie grub 8 cm Schody $1.40 \cdot 3.00$	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
142	KNR 202-02- d.4 18-06-00	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - za 4 cm . Krot- ność=4 Schody $1.40 \cdot 3.00$	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
143	KNR 202-02- d.4 05-01-02	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C16/20 (B-20) Schody - spocznik $0.10 \cdot 1.40 \cdot 1.56$	m ³ m ³	 0.218	
				RAZEM	0.218
144	KNR 202-11- d.4 06-07-00	Posadzka cementowa - dodatek za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm o oczkach 15x15 cm Schody - spocznik $1.40 \cdot 1.56$	m ² m ²	 2.184	
				RAZEM	2.184
145	KNR 202-11- d.4 34-01-00	Gruntowanie podłoży poziomych środkiem gruntującym Botament D11 lub równo- ważna	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Schody 1.40*4.56	m ²	6.384	
		Schody podstopnie 1.40*0.15*11	m ²	2.310	
		Próg wejściowy 1.40*1.00	m ²	1.400	
				RAZEM	10.094
146	KNR 202-06-d.4 02-01-00	Izolacja pozioma 1-sza warstwa folią w płynie Botament DF9 lub równoważna	m ²		
		Schody 1.40*4.56	m ²	6.384	
		Schody podstopnie 1.40*0.15*11	m ²	2.310	
		Próg wejściowy 1.40*1.00	m ²	1.400	
				RAZEM	10.094
147	KNR 202-06-d.4 02-02-00	Izolacja pozioma dalsza warstwa folią w płynie Botament DF9 lub równoważna	m ²		
		Schody 1.40*4.56	m ²	6.384	
		Schody podstopnie 1.40*0.15*11	m ²	2.310	
		Próg wejściowy 1.40*1.00	m ²	1.400	
				RAZEM	10.094
148	KNR 202-06-d.4 17-03-00	Izolacja taśmą uszczelniającą Botament SB78 w narożnikach ścian z posadzkami lub równoważna	metr		
		Schody spocznik 1.40*1.56	metr	2.184	
		Schody bieg 0.30*10*2+0.15*11*2	metr	9.300	
		Próg wejściowy 1.40+1.00*2	metr	3.400	
				RAZEM	14.884
149	KNR 202-11-d.4 20-04-50	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 75x75 cm antypoślizgowe wg.dokumentacji na klej z przygotowaniem podłoża metodą kombinowaną - zaprawa klejowa elastyczna Botament M21 i fuga elastyczna Botament CF200 , (krawędzie stopni zabezpieczenia antypoślizgowe) lub równoważna	m ²		
		Schody 1.40*4.56	m ²	6.384	
		Schody podstopnie 1.40*0.15*11	m ²	2.310	
		Próg wejściowy 1.40*1.00	m ²	1.400	
				RAZEM	10.094
150	KNR 202-11-d.4 22-08-00	Cokoliki schodów wys. 15 cm z kształtek cokołowych z kamieni sztucznych na klej - zaprawa klejowa elastyczna Botament M21 i fuga elastyczna Botament CF200 lub równoważna	metr		
		Schody od strony budynku 0.30*10+0.15*11	metr	4.650	
		Otwór drzwiowy 1.00*2	metr	2.000	
				RAZEM	6.650
151	KNR 401-01-d.4 05-01-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 1-2 + dostarczenie piasku do zasypania	m ³		
		Rozkopanie z boku 2.58*0.50*(5.00+2.25*2)	m ³	12.255	
				RAZEM	12.255
152	KNR 202-12-d.4 09-01-01	Balustrady ozdobne z pochwytym stalowym tarasowe , kute , kolor stali kutej wg.dokumentacji	metr		
		Na murach 4.90+1.60	metr	6.500	
				RAZEM	6.500
153	KNR 202-12-d.4 08-03-01	Pochwyty stalowe na wspornikach , pochwyt z rury fi 51x4 mm , wsporniki z rury fi 21,3x3,6 mm , malowane proszkowo wg.dokumentacji	metr		
		Schody 3.70*2	metr	7.400	
				RAZEM	7.400
154	KNR 401-01-d.4 08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3 - w miejsce wskazane przez Inwestora	m ³		
		Wykop 12.255	m ³	12.255	
				RAZEM	12.255
155	KNR 401-01-d.4 08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - za 3 km . Krot- ność=3	m ³		
		Ziemia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12.255	m ³	12.255	
				RAZEM	12.255
156	KNR 401-00-d.4 24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Beton - schody 1.985	m ³	1.985	
		Gruz - ściany 5.634	m ³	5.634	
		Beton -ławy 1.546	m ³	1.546	
				RAZEM	9.165
5		Studzienka oddymiania - ET			
157	KNR 401-01-d.5 06-02-00	Wykop przy istniejących fundamentach	m ³		
		Wykop 1.80*(1.10*3.22)	m ³	6.376	
		Rozkopanie z boku 1.80*0.50*(3.22+1.60)	m ³	4.338	
		Ławy fundamentowe - podbeton 0.40*0.10*(3.22+0.86)	m ³	0.163	
		Ławy fundamentowe 0.40*0.25*(3.22+0.86)	m ³	0.408	
				RAZEM	11.285
158	KNR 202-11-d.5 01-01-04	Podkład na gruncie z betonu żwirowego C8/10 (B-10)	m ³		
		Ławy fundamentowe - podbeton 0.40*0.10*(3.22+0.86)	m ³	0.163	
				RAZEM	0.163
159	KNR 202-02-d.5 02-01-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne szer do 0,6 m z betonu C16/20 (B-20)	m ³		
		Ławy fundamentowe 0.40*0.25*(3.22+0.86)	m ³	0.408	
				RAZEM	0.408
160	KNR 202-02-d.5 90-01-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie fi 6 mm	Mg		
		Ławy fundamentowe 1.28*17*0.222/1000	Mg	0.005	
		Rdzenie żelbetowe 0.98*17*2*0.222/1000	Mg	0.007	
		Słupy żelbetowe 0.98*8*3*0.222/1000	Mg	0.005	
				RAZEM	0.017
161	KNR 202-02-d.5 90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe fi 12 mm	Mg		
		Ławy fundamentowe (3.22+1.10)*4*0.888/1000	Mg	0.015	
		Rdzenie żelbetowe (3.22+1.10)*4*2*0.888/1000	Mg	0.031	
		Słupy żelbetowe 2.05*4*3*0.888/1000	Mg	0.022	
				RAZEM	0.068
162	KNR 202-06-d.5 18-01-00	Izolacja pozioma papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS ław fundamentowych	m ²		
		Ławy fundamentowe 0.40*(3.22+0.86)	m ²	1.632	
				RAZEM	1.632
163	KNR 202-01-d.5 37-02-00	Ściany budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m grub 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²		
		Ściany 1.80*(3.22+0.86)	m ²	7.344	
				RAZEM	7.344
164	KNR 202-02-d.5 11-04-02	Rygle żelbetowe 2-stronnie deskowane w ścianach murowanych grub do 0,3 m z betonu C16/20 (B-20)	m ³		
		Rdzenie żelbetowe 0.25*0.25*(3.22+0.86)*2	m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
165	KNR 202-02-d.5 11-01-02	Słupy żelbetowe 2-stronnie deskowane w ścianach murowanych grub do 0,3 m z betonu C16/20 (B-20)	m ³		
		Słupy żelbetowe 0.25*0.25*(1.80*3)	m ³	0.338	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ³	-0.001	
				RAZEM	0.337
166	KNR 202-09-d.5 04-01-00	Tynk cementowy kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonany ręcznie	m ²		
		Ściany strona wewn.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.30*(2.98+0.86*2)	m ²	10.810	
				RAZEM	10.810
167	KNR 202-26-d.5 09-01-50	Ocieplenie ścian płytami polistyren ekstrudowany XPS grub 6 cm - przyklejenie płyt do ścian bitumiczną masą Botament BM 92 lub równoważna Ściany strona zewn. 2.30*(3.22+1.10)	m ² m ²	 9.936	
				RAZEM	9.936
168	KNR 202-06-d.5 37-01-00	Gruntowanie ręczne bitumiczną powłoka gruntującą Botament BE 901 powierzchni pionowych lub równoważna Ściany strona zewn. 2.30*(3.22+1.10)	m ² m ²	 9.936	
				RAZEM	9.936
169	KNR 202-06-d.5 41-04-00	Uszczelnienie 3x emulsją bitumiczną Botament BE 89 powierzchni pionowych lub równoważna Ściany strona zewn. 2.30*(3.22+1.10)	m ² m ²	 9.936	
				RAZEM	9.936
170	KNR 202-06-d.5 09-10-01	Izolacja pionowa z płyt styropianowych grub 2 cm - ochrona izolacji w ziemi Ściany strona zewn. 2.30*(3.22+1.10)	m ² m ²	 9.936	
				RAZEM	9.936
171	KNR 202-11-d.5 01-07-02	Podkład na gruncie z piasku Posadzka 0.10*(0.86*2.98)	m ³ m ³	 0.256	
				RAZEM	0.256
172	KNR 202-11-d.5 01-01-06	Podkład na gruncie z betonu żwirowego C12/15 (B-15) Posadzka 0.10*(0.86*2.98)	m ³ m ³	 0.256	
				RAZEM	0.256
173	KNR 202-06-d.5 18-03-00	Izolacja pozioma papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS Posadzka 0.86*2.98	m ² m ²	 2.563	
				RAZEM	2.563
174	KNR 222-10-d.5 03-02-00	Posadzki betonowe na gładko grub do 5 cm Posadzka 0.86*2.98	m ² m ²	 2.563	
				RAZEM	2.563
175	KNR 202-12-d.5 17-03-01	Wsporniki stalowe z teownika 40x40x5 mm ze stali ocynkowanej Krata pomostowa 1.15*4	metr metr	 4.600	
				RAZEM	4.600
176	KNR 202-12-d.5 17-05-01	Obramienia stalowe ocynkowane i malowane proszkowo z kątownika 30x30x4 mm z gotowymi narożnikami - system przekryć Krata pomostowa 2.98*2+0.86*2	metr metr	 7.680	
				RAZEM	7.680
177	KNR 202-12-d.5 16-03-00	Kraty pomostowe prasowane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo , oczka 11x66 mm o wym.0,86x2,98 m , zamykana na kłódkę - sytem przekryć Krata pomostowa 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
178	KNR 217-01-d.5 46-05-10	Kłapa napowietrzająca żaluzjowa systemu oddymiania pożarowa 1,70x1,50 m (pow.czynna min. 2 m2) otwieranie automatyczne z możliwością otwierania ręcznego Piwnica pom.0.01 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
179	KNR 401-01-d.5 05-01-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 1-2 + dostarczenie piasku do zasypania Rozkopanie z boku 4.338	m ³ m ³	 4.338	
				RAZEM	4.338
180	KNR 401-01-d.5 08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3 - w miejsce wskazane przez Inwestora Z wykopu 11.285-4.338	m ³ m ³	 6.947	
				RAZEM	6.947
181	KNR 401-01-d.5 08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - za 3 km . Krot- ność=3 Ziemia	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.947	m ³	6.947	
				RAZEM	6.947
6		Odwodnienie linowe wejścia do piwnicy i studzienki oddymiania - ET			
182	KNR 402-02-d.6 11-06-00	Wstawienie trójnika z PCW fi 160 mm	szt		
		Pion kanalizacji deszczowej 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
183	KNR 215-02-d.6 28-03-00	Rurociąg PCW kanalizacyjny w wykopie fi 110 mm	metr		
		Wejście do piwnicy 3.00	metr	3.000	
		Studzienka oddymiania 1.00	metr	1.000	
				RAZEM	4.000
184	MAT d.6 5644520	Trójniki kanal PVC fi 110 mm	szt		
		Poziom kanalizacji deszczowej 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
185	KNR 215-02-d.6 08-05-00	Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk fi 110 mm	szt		
		Wejście do piwnicy 1	szt	1.000	
		Studzienka oddymiania 1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000
186	KNR 215-02-d.6 28-03-00	Odwodnienie liniowe w budynku	metr		
		Wejście do piwnicy 2.00	metr	2.000	
		Studzienka oddymiania 1.00	metr	1.000	
				RAZEM	3.000
187	MAT d.6 6312106	Element odwodnienia korytko dług 1,00 m	szt		
		Wejście do piwnicy 2	szt	2.000	
		Studzienka oddymiania 1	szt	1.000	
				RAZEM	3.000
188	MAT d.6 6312106	Element odwodnienia kratka dług 1,00 m	szt		
		Wejście do piwnicy 2	szt	2.000	
		Studzienka oddymiania 1	szt	1.000	
				RAZEM	3.000
189	MAT d.6 6312106	Element odwodnienia ścianka z wlotem	szt		
		Wejście do piwnicy 1	szt	1.000	
		Studzienka oddymiania 1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000
190	MAT d.6 6312106	Element odwodnienia ścianka końcowa	szt		
		Wejście do piwnicy 1	szt	1.000	
		Studzienka oddymiania 1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000
7		Fundamenty pod centrale klimatyzacyjne i wykonanie ogrodzenia - ET			
191	KNR 231-08-d.7 07-03-00	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą Nawierzchnia 7.00*6.00-3.31*6.10	m ²		
			m ²	21.809	
				RAZEM	21.809
192	KNR 231-08-d.7 01-01-00	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej grub 12 cm	m ²		
		Nawierzchnia 7.00*6.00-3.31*6.10	m ²	21.809	
				RAZEM	21.809
193	KNR 401-03-d.7 54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		Garaż brama			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.10*2.10	m ²	4.410	
				RAZEM	4.410
194	KNR 401-05-19-04-00	Rozbiórka pokrycia z papy 1-sza warstwa na dachach drewnianych	m ²		
		Garaż dach 6.30*3.50	m ²	22.050	
				RAZEM	22.050
195	KNR 401-05-19-05-00	Rozbiórka pokrycia z papy następna warstwa na dachach drewnianych	m ²		
		Garaż dach 6.30*3.50	m ²	22.050	
				RAZEM	22.050
196	KNR 401-04-30-02-00	Rozebranie deskowania dachu z desek na styk	m ²		
		Garaż dach 6.30*3.50	m ²	22.050	
				RAZEM	22.050
197	KNR 401-03-54-01-00	Wykucie z muru belek stalowych	metr		
		Garaż dach 3.20*3	metr	9.600	
				RAZEM	9.600
198	KNR 401-03-49-02-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		Garaż ściany 0.42*(2.50*3.31-2.10*2.10)	m ³	1.623	
		Garaż ściany 0.27*2.50*5.68	m ³	3.834	
				RAZEM	5.457
199	KNR 401-02-12-02-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm	m ³		
		Garaż posadzka 0.20*5.68*3.04	m ³	3.453	
				RAZEM	3.453
200	KNR 401-02-12-02-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm	m ³		
		Garaż fundamenty/kanal 3.60	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
201	KNR 401-01-06-02-00	Wykop przy istniejących fundamentach	m ³		
		Fundamenty pod centrale klimatyzacyjne 0.90*(3.40+0.30*2)*(2.00+0.30*2)	m ³	9.360	
		Fundamenty pod ogrodzenie 0.80*0.30*0.30*5	m ³	0.360	
				RAZEM	9.720
202	KNR 202-11-01-07-05	Podkład na gruncie z mieszanki piaskowo-żwirowej	m ³		
		Fundamenty pod centrale klimatyzacyjne 0.50*1.75*2.10*2	m ³	3.675	
				RAZEM	3.675
203	KNR 201-02-36-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m ³		
		Fundamenty pod centrale klimatyzacyjne 0.50*1.75*2.10*2	m ³	3.675	
				RAZEM	3.675
204	KNR 202-11-01-01-06	Podkład na gruncie z betonu żwirowego C12/15 (B-15)	m ³		
		Fundamenty pod centrale klimatyzacyjne 0.10*1.75*2.10*2	m ³	0.735	
				RAZEM	0.735
205	KNR 202-02-03-01-03	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5 m3 z betonu C16/20 (B-20)	m ³		
		Fundamenty pod ogrodzenie 0.80*0.50*0.50*5	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
206	KNR 202-02-83-03-00	Fundamenty blokowe pod maszyny - o objętości do 2 m3	m ³		
		Fundamenty pod centrale klimatyzacyjne 0.35*1.65*2.00*2	m ³	2.310	
				RAZEM	2.310
207	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe fi 12 mm	Mg		
		Fundamenty pod centrale klimatyzacyjne (1.90*11*2+1.55*13*2)*2*0.888/1000	Mg	0.146	
		Fundamenty pod centrale klimatyzacyjne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.01*8*0.888/1000	Mg	0.007	
				RAZEM	0.153
208	KNR 401-01-d.7 05-01-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 1-2 + dostarczenie piasku do zasypania Wykopy 9.72 Minus podkład -3.675 Minus podbeton -0.735 Minus fundamenty -(1.000+2.310)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 9.720 -3.675 -0.735 -3.310	
				RAZEM	2.000
209	KNR 231-01-d.7 09-03-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm bez dylatacji Nawierzchnia 7.00*6.00-3.31*6.10	m ² m ²	 21.809	
				RAZEM	21.809
210	KNR 231-05-d.7 11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 50% kostki z wymienianej opaski ratusza + 50% nowej Nawierzchnia 7.00*6.00-3.31*6.10	m ² m ²	 21.809	
				RAZEM	21.809
211	KNR 202-18-d.7 03-04-00	Ogrodzenie systemowe z siatki zgrzewanej wys 2,00 m z furtką 0,90x2,00 m na zamek , kolor grafitowy na gotowych stopach fundamentowych Ogrodzenie 5.55	metr metr	 5.550	
				RAZEM	5.550
212	KNR 202-26-d.7 08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie Mur graniczny 3.00*(7.00+6.10)	m ² m ²	 39.300	
				RAZEM	39.300
213	KNR 202-09-d.7 31-01-50	Wyprawa elewacyjna mineralna - masa podkładowa tynkarska Mur graniczny 3.00*(7.00+6.10)	m ² m ²	 39.300	
				RAZEM	39.300
214	KNR 202-09-d.7 31-02-50	Wyprawa elewacyjna mineralna na ścianach Mur graniczny 3.00*(7.00+6.10)	m ² m ²	 39.300	
				RAZEM	39.300
215	KNR 202-15-d.7 05-10-00	Malowanie tynków zewnętrznych 2-krotnie farbą elewacyjną kolor Mur graniczny 3.00*(7.00+6.10)	m ² m ²	 39.300	
				RAZEM	39.300
216	KNR 401-01-d.7 08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3 - w miejsce wskazane przez Inwestora Ziemia 9.72-2.000	m ³ m ³	 7.720	
				RAZEM	7.720
217	KNR 401-01-d.7 08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - za 3 km . Krotność=3 Ziemia 7.720	m ³ m ³	 7.720	
				RAZEM	7.720
218	KNR 401-00-d.7 24-00-00	Oplata kontenerowa Brama 0.05*4.41 Papa 0.02*22.05 Deski 0.03*22.05 korekta ob- miaru -0.001	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.221 0.441 0.662 -0.001	
				RAZEM	1.323
219	KNR 401-00-d.7 24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz Gruz 5.457+3.453+3.600 Gruz 0.12*21.809	m ³ m ³ m ³	 12.510 2.617	
				RAZEM	15.127

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Renowacja elewacji - EF			
8.1		Elewacja - renowacja			
220 d.8.1	PKZ 1908-02-01-07-00	Odbicie tynków cem-wap o pow ponad 5 m2 z powierzchni elewacji - 5% powierzchni E.F. 459.256*0.05	m ²		
			m ²	22.963	
				RAZEM	22.963
221 d.8.1	PKZ 1908-01-01-02-00	Uzupełnienie tynków zewnętrznych elewacji zaprawą wapienno-trasową z mikrowłóknami HMF lub równoważna - 5% powierzchni E.F. 91.89*0.05	m ²		
			m ²	4.595	
				RAZEM	4.595
222 d.8.1	PKZ 1908-01-01-06-00	Uzupełnienie tynków zewnętrznych boniowanych elewacji zaprawą wapienno-trasową z mikrowłóknami HMF lub równoważna - 5% powierzchni E.F. 367.366*0.05	m ²		
			m ²	18.368	
				RAZEM	18.368
223 d.8.1	PKZ 1915-01-02-01-00	Zagruntowanie wgłębne i wzmocnienie podłoża elewacji preparatem głęboko penetrującym zawierającym rozpuszczalniki StoPrim Grundex lub równoważna - 5% powierzchni E.F. 459.256*0.05	m ²		
			m ²	22.963	
				RAZEM	22.963
224 d.8.1	PKZ 1908-01-06-02-00	Szpachlowanie zewnętrzny ścian płaskich zaprawą mineralną , zacierką Ispo Klasyk grub 1,5 mm lub równoważna - 5% powierzchni E.F. 396.006*0.05	m ²		
			m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
225 d.8.1	PKZ 1908-01-06-08-00	Szpachlowanie zewnętrznych ościeży zaprawą mineralną , zacierką Ispo Klasyk grub 1,5 mm lub równoważna - 5% powierzchni E.F. 63.25*0.05	m ²		
			m ²	3.163	
				RAZEM	3.163
226 d.8.1	KNR 401-03-54-14-00	Wykucie końcówki parapetu z blachy przy ościeżach okiennych E.F. parapety zewnętrzne 28*2	szt		
			szt	56.000	
				RAZEM	56.000
227 d.8.1	KNR 401-05-32-07-00	Odcięcie końcówek parapetów z blachy przy ościeżach okiennych E.F. parapety zewnętrzne 28*2	szt		
			szt	56.000	
				RAZEM	56.000
228 d.8.1	KNR 401-07-07-02-00	Uzupełnienie tynkiem zaprawą wapienno-trasową HMF z mikrowłóknami miejsc po odciętych końcówkach parapetów z blachy przy ościeżach okiennych lub równoważna - 5% powierzchni E.F. parapety zewnętrzne 28*2	szt		
			szt	56.000	
				RAZEM	56.000
229 d.8.1	PKZ 1915-02-02-10-00	Malowanie elewacji z wystrojem architektonicznym farbą elewacyjną silikatowo-żwiczną StoLotusan Color z podkładem gruntującym środkiem StoPrim Micro - lub równoważna , kolory wg. dokumentacji do potwierdzenia przed wykonywaniem robót E.F. pow.z boniami płytkimi 7.14*10.50 E.F. pow.z boniami głębokimi 7.14*4.00 E.F. pow.z boniami płytkimi 14.70*8.10 E.F. pow.z boniami głębokimi 14.70*4.00 E.F. pow.z boniami płytkimi 7.10*10.50 E.F. pow.z boniami głębokimi 7.10*4.00 E.F. pow.z boniami głębokimi 2.99*4.70 E.F. pow.z boniami głębokimi minus otwory drzwiowe -(1.47*3.50)*2*0.9 E.F. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne -(1.00*2.00)*7*0.9 E.F. pow.z boniami głębokimi minus otwory okienne -(1.80*1.60)*1*0.9 E.F. pow.z boniami płytkimi minus otwory okienne -(1.00*2.00)*8*0.9 E.F. pow.z boniami płytkimi minus otwory okienne	m ²		
			m ²	74.970	
			m ²	28.560	
			m ²	119.070	
			m ²	58.800	
			m ²	74.550	
			m ²	28.400	
			m ²	14.053	
			m ²	-9.261	
			m ²	-12.600	
			m ²	-2.592	
			m ²	-14.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-(1.60*2.30)*6*0.9	m ²	-19.872	
		E.F. pow.z boniami płytkami minus otwory okienne			
		-(0.60*1.30)*6*0.9	m ²	-4.212	
		E.F. pow.ościeży otwory drzwiowe			
		0.50*(1.47+3.50*2)*2	m ²	8.470	
		E.F. pow.ościeży otwory okienne			
		0.40*(1.00+2.00*2)*7	m ²	14.000	
		E.F. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(1.00+2.00*2)*8	m ²	12.000	
		E.F. pow.ościeży otwory okienne			
		0.50*(1.80+1.60*2)*1	m ²	2.500	
		E.F. pow.ościeży otwory okienne			
		0.40*(1.60+3.00*2)*3	m ²	9.120	
		E.F. pow.ościeży otwory okienne			
		0.50*(1.60+3.00*2)*3	m ²	11.400	
		E.F. pow.ościeży otwory okienne			
		0.30*(0.60+1.30*2)*6	m ²	5.760	
		E.B.lewa pow.z boniami płytkami			
		1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.lewa pow.z boniami głębokimi			
		1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.lewa pow.gładka			
		4.00/2*2.10	m ²	4.200	
		E.B.prawa pow.z boniami płytkami			
		1.10*10.50	m ²	11.550	
		E.B.prawa pow.z boniami głębokimi			
		1.10*4.00	m ²	4.400	
		E.B.prawa pow.gładka			
		4.00/2*2.10	m ²	4.200	
		E.F. pow.wieżyczka zegara			
		1.80*2.80	m ²	5.040	
		E.F. pow.wieżyczka zegara			
		2.30*(0.50*4)*2	m ²	9.200	
		E.F. pow.wieżyczka zegara			
		2.00*3.00/2*2	m ²	6.000	
				RAZEM	459.256
230	KNR 401-00-	Oplata kontenerowa	m ³		
d.8.1	24-00-00	Tynk na ścianach			
		0.025*1	m ³	0.025	
				RAZEM	0.025
8.2		Elewacja - Rusztowanie			
231	PKZ 1905-	Rusztowanie zewnętrzne rurowe wys do 20 m	m ²		
d.8.2	08-04-02-00	E.F.			
		16.00*(28.94+1.00*2)	m ²	495.040	
		E.F.			
		4.70*2.99	m ²	14.053	
		E.B.lewa			
		16.00*1.10*1	m ²	17.600	
		E.B.lewa			
		4.00*14.00/3	m ²	18.667	
		E.B.prawa			
		16.00*1.10*1	m ²	17.600	
		E.B.prawa			
		4.00*14.00/3	m ²	18.667	
		-0.001	m ²	-0.001	
	korekta ob- miaru				
				RAZEM	581.626
232	PKZ 1905-	Pomosty transportowe poziome - na dachu stromym pod rusztowanie	m ²		
d.8.2	08-11-02-00	E.B.lewa			
		2.00*(5.00)	m ²	10.000	
		E.B.prawa			
		2.00*(5.00)	m ²	10.000	
				RAZEM	20.000
233	PKZ 1905-	Daszki ochronne na rusztowaniach o wys do 20 m	metr		
d.8.2	08-08-01-00	E.F.			
		28.94+1.00*2+2.99	metr	33.930	
		E.B.lewa			
		1.10*1	metr	1.100	
		E.B.prawa			
		1.10*1	metr	1.100	
				RAZEM	36.130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
234 d.8.2	KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		E.F. 16.00*(28.94+1.00*2)	m ²	495.040	
		E.F. 4.70*2.99	m ²	14.053	
		E.B.lewa 16.00*1.10*1	m ²	17.600	
		E.B.lewa 4.00*14.00/3	m ²	18.667	
		E.B.prawa 16.00*1.10*1	m ²	17.600	
		E.B.prawa 4.00*14.00/3	m ²	18.667	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	581.626
235 d.8.2	PKZ 1908-01-23-08-00	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		E.F. 59.64+10.28+2.25	m ²	72.170	
				RAZEM	72.170
8.3		Elewacja - Roboty uzupełniające			
236 d.8.3	KNR 401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku - do ponownego montażu	metr		
		E.F. 14.50*2	metr	29.000	
				RAZEM	29.000
237 d.8.3	PKZ 1923-01-04-01-00	Rury spustowe okrągłe z blachy fi 12 cm - z demontażu	metr		
		E.F. 14.50*2	metr	29.000	
				RAZEM	29.000
238 d.8.3	Kalkulacja indywidualna	Rolety materiałowe podnoszone ręcznie	kmpl		
		E.F. 28	kmpl	28.000	
				RAZEM	28.000