

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
	bud. 5	143*1,4*1,8	m ²	360,360	
	bud. 65	5*(1,34*1,14+(0,71+0,53)*0,67)	m ²	11,792	
				RAZEM	372,152
2	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ²	m ²		
	bud. 5	143*1,4*1,8	m ²	360,360	
				RAZEM	360,360
3	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²		
	bud 65	5*(1,34*1,14+(0,71+0,53)*0,67)	m ²	11,792	
				RAZEM	11,792
4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
	Pom. 1	5,88*3,45+2*(5,88+3,45)*3,1	m ²	78,132	
	Pom. 2	5,9*2,8+2*(5,9+2,08)*3,1	m ²	65,996	
	Pom. 3	5,9*2,38+2*(5,9+2,38)*3,1	m ²	65,378	
	Pom. 4	5,9*3,25+2*(5,9+3,25)*3,1	m ²	75,905	
	Pom. 5	5,9*3,45+2*(5,9+3,45)*3,1	m ²	78,325	
	Pom. 6	6,2*5,83+2*(6,2+5,83)*3,1	m ²	110,732	
	Pom. 7	6,2*5,83+2*(6,2+5,83)*3,1	m ²	110,732	
	Pom. 8	6,2*11,66+2*(6,2+11,66)*3+3*3,1	m ²	188,752	
	Pom. 9	6,2*5,83+2*(6,2+5,83)*3,1	m ²	110,732	
	Pom. 10	6,3*5,83+2*(6,3+5,83)*3,1	m ²	111,935	
	Pom. 11	6,3*2,63+2*(6,3+2,63)*3,1	m ²	71,935	
	Pom. 12	6,3*3,37+2*(6,3+3,37)*3,1	m ²	81,185	
	Pom. 13	2,45*2,85+2*(2,45+2,85)*3,1	m ²	39,843	
	Pom. 14	3,7*2,85+2*(3,7+2,85)*3,1	m ²	51,155	
	Pom. 15	6,3*5,6+2*(6,3+5,6)*3,1	m ²	109,060	
	Pom. 17	5,9*2,79+2*(5,9+2,79)*3,1	m ²	70,339	
	Pom. 18	5,88*3,45+2*(5,88+3,45)*3,1	m ²	78,132	
	Pom. 19	3,57*5,84+2*(3,57+5,84)*3,1	m ²	79,191	
	Pom. 20	3,64*2,53+2*(3,64+2,53)*3,1	m ²	47,463	
	Pom. 21	3,44*5,84+2*(3,44+5,84)*3,1	m ²	77,626	
	Przeds I	2,53*2,07+2*(2,53+2,07)*3,1	m ²	33,757	
	Przeds II	4,39*2,60+2*(4,39+2,60)*3,1	m ²	54,752	
	Pom. 22	5,84*6,2+2*(5,84+6,20)*3,1	m ²	110,856	
	Pom. 23	5,88*6,2+2*(5,88+6,20)*3,1	m ²	111,352	
	Pom. 24	5,88*6,2+2*(5,88+6,20)*3,1	m ²	111,352	
	Pom. 25	5,88*6,2+2*(5,88+6,20)*3,1	m ²	111,352	
	Pom. 27	5,88*2,76+2*(5,88+2,76)*3,1	m ²	69,797	
	Pom. 101	5,9*3,44+2*(5,9+3,44)*3,1	m ²	78,204	
	Pom. 102	6,3*2,28+2*(6,3+2,88)*3,1	m ²	71,280	
	Pom. 103	6,3*2,56+2*(6,3+2,56)*3,1	m ²	71,060	
	Pom. 104	6,3*3+2*(6,3+3)*3,1	m ²	76,560	
	Pom. 105	6,3*3,08+2*(6,3+3,08)*3,1	m ²	77,560	
	Pom. 106	6,3*2,91+2*(6,3+2,91)*3,1	m ²	75,435	
	Pom. 107	6,2*2,76+2*(6,2+2,76)*3,1	m ²	72,664	
	Pom. 108	6,2*2,92+2*(6,2+2,92)*3,1	m ²	74,648	
	Pom. 109	2,92*2,67+2*(2,92+2,67)*3,1	m ²	42,454	
	Pom. 110	3,17*2,67+2*(3,17+2,67)*3,1	m ²	44,672	
	Pom. 111a	1,80*2,8+2*(1,8+2,8)*3,1	m ²	33,560	
	Pom. 111b	6,18*5,81+2*(6,18+3,04+1,4)*3,1	m ²	101,750	
	Pom. 112a	1,80*2,8+2*(1,8+2,8)*3,1	m ²	33,560	
	Pom. 112b	6,18*3,04+2*(6,18+3,04)*3,1	m ²	75,951	
	Pom. 112c	6,18*2,69+2*(6,18+2,69)*3,1	m ²	71,618	
	Pom. 113	6,18*5,83+2*(6,18+5,83)*3,1	m ²	110,491	
	Przeds I 1p.	1,8*5,83+2*(1,8+5,83)*3,1	m ²	57,800	
	Pom. 114	4,4*2,90+2*(4,4+2,9)*3,1	m ²	58,020	
	Pom. 115	4,4*2,94+2*(4,4+2,94)*3,1	m ²	58,444	
	Pom. 115	4,4*2,94+2*(4,4+2,94)*3,1	m ²	58,444	
	Pom. 116	6,3*3,28+2*(6,3+2,28)*3,1	m ²	73,860	
	Pom. 117	6,3*2,86+2*(6,3+2,86)*3,1	m ²	74,810	
	Pom. 118	6,3*2,75+2*(6,3+2,75)*3,1	m ²	73,435	
	Pom. 119	6,3*2,34+2*(6,3+2,34)*3,1	m ²	68,310	
	Pom. 120	5,9*3,11+2*(5,90+3,11)*3,1	m ²	74,211	
	Pom. 122	5,9*2,75+2*(5,90+2,75)*3,1	m ²	69,855	
	Przeds II 1p	2,57*3,39+2*(2,57+3,39)*3,1	m ²	45,664	
	Pom. 123	1,77*3,39+2*(1,77+3,39)*3,1	m ²	37,992	
	Pom. 124	1,73*3,39+2*(1,73+3,39)*3,1	m ²	37,609	
	Pom. 125	5,83*6,17+2*(5,83+6,17)*3,1	m ²	110,371	
	Pom. 126	5,83*6,17+2*(5,83+6,17)*3,1	m ²	110,371	
	Przeds III 1p	3,61*1,59+2*(3,61+1,59)*3,1	m ²	37,980	
	Pom. 127	2,08*1,59+2*(2,08+1,59)*3,1	m ²	26,061	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pom. 128	$4,47*5,84+2*(4,47+5,84)*3,1$	m ²	90,027	
	Przeds IV 1p	$3,71*1,59+2*(3,71+1,59)*3,1$	m ²	38,759	
	Przeds V 1p	$1,76*1,59+2*(1,76+1,59)*3,1$	m ²	23,568	
	Pom. 130	$4,47*2,72+2*(4,47+2,72)*3,1$	m ²	56,736	
	Pom. 134	$6,2*2,43+2*(6,2+2,43)*3,1$	m ²	68,572	
	Pom. 135	$5,88*3,83+2*(5,88+3,83)*3,1$	m ²	82,722	
	Pom. 201	$6,2*3,55+2*(6,2+3,55)*3,1$	m ²	82,460	
	Pom. 202	$6,2*2,42+2*(6,2+2,42)*3,1$	m ²	68,448	
	Pom. 203	$6,2*2,42+2*(6,2+2,42)*3,1$	m ²	68,448	
	Pom. 204	$6,2*2,74+2*(6,2+2,74)*3,1$	m ²	72,416	
	Pom. 205	$6,2*3,28+2*(6,2+3,28)*3,1$	m ²	79,112	
	Pom. 206	$6,2*5,96+2*(6,2+5,96)*3,1$	m ²	112,344	
	Pom. 207	$6,2*5,99+2*(6,2+5,99)*3,1$	m ²	112,716	
	Pom. 208	$6,3*5,99+2*(6,3+5,99)*3,1$	m ²	113,935	
	Pom. 209	$6,3*5,99+2*(6,3+5,99)*3,1$	m ²	113,935	
	Pom. 210	$6,3*5,99+2*(6,3+5,99)*3,1$	m ²	113,935	
	Pom. 211	$6,3*5,87+2*(6,3+5,87)*3,1$	m ²	112,435	
	Pom. 212	$6,3*3,15+2*(6,3+3,15)*3,1$	m ²	78,435	
	Pom. 213	$6,3*3,13+2*(6,3+3,13)*3,1$	m ²	78,185	
	Pom. 214	$6,3*8,4+2*(6,3+8,4)*3,1$	m ²	144,060	
	Pom. 217	$5,97*2,79+2*(5,97+2,79)*3,1$	m ²	72,084	
	Pom. 219	$6,3*5,96+2*(6,3+5,96)*3,1$	m ²	113,560	
	Pom. 220	$6,3*5,98+2*(6,3+5,98)*3,1$	m ²	113,810	
	Pom. 221	$6,2*5,97+2*(6,2+5,97)*3,1$	m ²	112,468	
	Pom. 222	$6,2*5,97+2*(6,2+5,97)*3,1$	m ²	112,468	
	Pom. 223	$6,2*5,89+2*(6,2+5,89)*3,1$	m ²	111,476	
	Pom. 224	$6,2*5,89+2*(6,2+5,89)*3,1$	m ²	111,476	
	Pom. 226	$5,7*2,79+2*(5,7+2,79)*3,1$	m ²	68,541	
	Pom. 301	$6,2*3,45+2*(6,2+3,45)*3,1$	m ²	81,220	
	Pom. 302	$6,2*2,52+2*(6,2+2,52)*3,1$	m ²	69,688	
	Pom. 303	$6,2*2,24+2*(6,2+2,24)*3,1$	m ²	66,216	
	Pom. 304	$6,2*3,12+2*(6,2+3,12)*3,1$	m ²	77,128	
	Pom. 305	$6,2*3,12+2*(6,2+3,12)*3,1$	m ²	77,128	
	Pom. 306	$6,2*5,96+2*(6,2+5,96)*3,1$	m ²	112,344	
	Pom. 307	$6,2*5,96+2*(6,2+5,96)*3,1$	m ²	112,344	
	Pom. 308	$6,2*5,96+2*(6,2+5,96)*3,1$	m ²	112,344	
	Pom. 309	$6,2*5,96+2*(6,2+5,96)*3,1$	m ²	112,344	
	Pom. 310	$6,2*5,96+2*(6,2+5,96)*3,1$	m ²	112,344	
	Pom. 311	$6,2*5,96+2*(6,2+5,96)*3,1$	m ²	112,344	
	Pom. 312	$6,2*3,74+2*(6,2+3,74)*3,1$	m ²	84,816	
	Pom. 313	$6,2*1,94+2*(6,2+1,94)*3,1$	m ²	62,496	
	Pom. 314	$6,2*3,42+2*(6,2+3,42)*3,1$	m ²	80,848	
	Pom. 315	$6,2*1,92+2*(6,2+1,92)*3,1$	m ²	62,248	
	Pom. 316	$6,2*3,58+2*(6,2+3,58)*3,1$	m ²	82,832	
	Pom. 318	$6*2,8+2*(6+2,8)*3,1$	m ²	71,360	
	Pom. 320	$6,3*5,95+2*(6,3+5,95)*3,1$	m ²	113,435	
	Pom. 321	$6,2*5,95+2*(6,2+5,95)*3,1$	m ²	112,220	
	Pom. 322	$6,3*5,95+2*(6,3+5,95)*3,1$	m ²	113,435	
	Pom. 323	$6,3*5,95+2*(6,3+5,95)*3,1$	m ²	113,435	
	Pom. 324	$6,29*5,99+2*(6,29+5,99)*3,1$	m ²	113,813	
	Pom. 325	$6,27*5,99+2*(6,27+5,99)*3,1$	m ²	113,569	
	Pom. 327	$5,95*3,82+2*(5,95+3,82)*3,1$	m ²	83,303	
				RAZEM	9 270,855
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.4-poz.6	m ²		
			m ²	6 694,824	
				RAZEM	6 694,824
6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
	Pom. 1	5,88*3,45	m ²	20,286	
	Pom. 2	5,9*2,8	m ²	16,520	
	Pom. 3	5,9*2,38	m ²	14,042	
	Pom. 4	5,9*3,25	m ²	19,175	
	Pom. 5	5,9*3,45	m ²	20,355	
	Pom. 6	6,2*5,83	m ²	36,146	
	Pom. 7	6,2*5,83	m ²	36,146	
	Pom. 8	6,2*11,66	m ²	72,292	
	Pom. 9	6,2*5,83	m ²	36,146	
	Pom. 10	6,3*5,83	m ²	36,729	
	Pom. 11	6,3*2,63	m ²	16,569	
	Pom. 12	6,3*3,37	m ²	21,231	
	Pom. 13	2,45*2,85	m ²	6,983	
	Pom. 14	3,7*2,85	m ²	10,545	
	Pom. 15	6,3*5,6	m ²	35,280	
	Pom. 17	5,9*2,79	m ²	16,461	
	Pom. 18	5,88*3,45	m ²	20,286	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pom. 19	3,57*5,84	m ²	20,849	
	Pom. 21	3,44*5,84	m ²	20,090	
	Przeds I	2,53*2,07	m ²	5,237	
	Przeds II	4,39*2,6	m ²	11,414	
	Pom. 22	5,84*6,2	m ²	36,208	
	Pom. 23	5,88*6,2	m ²	36,456	
	Pom. 24	5,88*6,2	m ²	36,456	
	Pom. 25	5,88*6,2	m ²	36,456	
	Pom. 27	5,88*2,76	m ²	16,229	
	Pom. 101	5,9*3,44	m ²	20,296	
	Pom. 102	6,3*2,28	m ²	14,364	
	Pom. 103	6,3*2,56	m ²	16,128	
	Pom. 104	6,3*3	m ²	18,900	
	Pom. 105	6,3*3,08	m ²	19,404	
	Pom. 106	6,3*2,91	m ²	18,333	
	Pom. 107	6,2*2,76	m ²	17,112	
	Pom. 108	6,2*2,92	m ²	18,104	
	Pom. 109	2,92*2,67	m ²	7,796	
	Pom. 110	3,17*2,67	m ²	8,464	
	Pom. 111a	1,80*2,8	m ²	5,040	
	Pom. 111b	6,18*5,81	m ²	35,906	
	Pom. 112a	1,80*2,8	m ²	5,040	
	Pom. 112b	6,18*3,04	m ²	18,787	
	Pom. 112c	6,18*2,69	m ²	16,624	
	Przeds I 1p.	1,8*5,83	m ²	10,494	
	Pom. 114	4,4*2,90	m ²	12,760	
	Pom. 115	4,4*2,94	m ²	12,936	
	Pom. 115	4,4*2,94	m ²	12,936	
	Pom. 116	6,3*3,28	m ²	20,664	
	Pom. 117	6,3*2,86	m ²	18,018	
	Pom. 118	6,3*2,75	m ²	17,325	
	Pom. 119	6,3*2,34	m ²	14,742	
	Pom. 120	5,9*3,11	m ²	18,349	
	Pom. 122	5,9*2,75	m ²	16,225	
	Przeds II 1p	2,57*3,39	m ²	8,712	
	Pom. 123	1,77*3,39	m ²	6,000	
	Pom. 124	1,73*3,39	m ²	5,865	
	Pom. 125	5,83*6,17	m ²	35,971	
	Pom. 126	5,83*6,17	m ²	35,971	
	Przeds III 1p	3,61*1,59	m ²	5,740	
	Pom. 127	2,08*1,59	m ²	3,307	
	Pom. 128	4,47*5,84	m ²	26,105	
	Przeds IV 1p	3,71*1,59	m ²	5,899	
	Przeds V 1p	1,76*1,59	m ²	2,798	
	Pom. 129	4,47*2,94	m ²	13,142	
	Pom. 130	4,47*2,72	m ²	12,158	
	Pom. 134	6,2*2,43	m ²	15,066	
	Pom. 135	5,88*3,83	m ²	22,520	
	Pom. 201	6,2*3,55	m ²	22,010	
	Pom. 202	6,2*2,42	m ²	15,004	
	Pom. 203	6,2*2,42	m ²	15,004	
	Pom. 204	6,2*2,74	m ²	16,988	
	Pom. 205	6,2*3,28	m ²	20,336	
	Pom. 206	6,2*5,96	m ²	36,952	
	Pom. 207	6,2*5,99	m ²	37,138	
	Pom. 208	6,3*5,99	m ²	37,737	
	Pom. 209	6,3*5,99	m ²	37,737	
	Pom. 210	6,3*5,99	m ²	37,737	
	Pom. 211	6,3*5,87	m ²	36,981	
	Pom. 212	6,3*3,15	m ²	19,845	
	Pom. 213	6,3*3,13	m ²	19,719	
	Pom. 214	6,3*8,4	m ²	52,920	
	Pom. 217	5,97*2,79	m ²	16,656	
	Pom. 219	6,3*5,96	m ²	37,548	
	Pom. 220	6,3*5,98	m ²	37,674	
	Pom. 221	6,2*5,97	m ²	37,014	
	Pom. 222	6,2*5,97	m ²	37,014	
	Pom. 223	6,2*5,89	m ²	36,518	
	Pom. 224	6,2*5,89	m ²	36,518	
	Pom. 226	5,7*2,79	m ²	15,903	
	Pom. 301	6,2*3,45	m ²	21,390	
	Pom. 302	6,2*2,52	m ²	15,624	
	Pom. 303	6,2*2,24	m ²	13,888	
	Pom. 304	6,2*3,12	m ²	19,344	
	Pom. 305	6,2*3,12	m ²	19,344	
	Pom. 306	6,2*5,96	m ²	36,952	
	Pom. 307	6,2*5,96	m ²	36,952	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pom. 308	6,2*5,96	m ²	36,952	
	Pom. 309	6,2*5,96	m ²	36,952	
	Pom. 310	6,2*5,96	m ²	36,952	
	Pom. 311	6,2*5,96	m ²	36,952	
	Pom. 312	6,2*3,74	m ²	23,188	
	Pom. 313	6,2*1,94	m ²	12,028	
	Pom. 314	6,2*3,42	m ²	21,204	
	Pom. 315	6,2*1,92	m ²	11,904	
	Pom. 316	6,2*3,58	m ²	22,196	
	Pom. 320	6,3*5,95	m ²	37,485	
	Pom. 321	6,2*5,95	m ²	36,890	
	Pom. 322	6,3*5,95	m ²	37,485	
	Pom. 323	6,3*5,95	m ²	37,485	
	Pom. 324	6,29*5,99	m ²	37,677	
	Pom. 318	6,2*2,8	m ²	17,360	
	Pom. 325	6,27*5,99	m ²	37,557	
	Pom. 327	5,95*3,82	m ²	22,729	
				RAZEM	2 576,031
7	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania poz.4	m ²		
			m ²	9 270,855	
				RAZEM	9 270,855
8	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (parapety wewnętrzne) 100*1,6	m		
			m	160,000	
				RAZEM	160,000
9	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (parapety zewnętrzne) 80*1,6	m		
			m	128,000	
				RAZEM	128,000
10	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		Parapety wewnętrzne pcv o szer 0,5 m i długości 1,60m 143	szt	143,000	
				RAZEM	143,000
11	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		Parapety stalowe zewnętrzne o szer 0,25 m i długości 1,60m 80	szt	80,000	
				RAZEM	80,000
12	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
13	KNR 4-01 0320-04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
		30	gniazd.	30,000	
				RAZEM	30,000
14	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie okien z demontażu na odległość 14 km	m ³		
		1,8*1,4*0,15*143	m ³	54,054	
				RAZEM	54,054
15	kalk. własna	Utylizacja tarcicy	t		
		4,8	t	4,800	
				RAZEM	4,800