

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4	45262522-6	Roboty murowe			
4.1		Ściany z cegieł			
90	KNR 4-01 d.4. 0304-01 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami <parter pom:1,3,5,7,8>0.2*3.38*0.38*2+0.6*2.0*0.38+0.49*3.38*0.38+1.0*2.2*0.38*2+0.35*2.97*0.38+0.25*0.38*2*2.20 <poddasze uzupełnienie w pom. 34 i 29> 0.15*2.0*2.5*2	m ³ m ³ m ³	 4.08 1.50	 5.58
				RAZEM	5.58
91	KNR 2-02 d.4. 0126-05 1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych <parter> 1.5*15	m m	 22.50	 22.50
				RAZEM	22.50
92	KNR-W 4-01 d.4. 0314-04 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm <parter> 3*2.40	m m	 7.20	 7.20
				RAZEM	7.20
4.2		Ścianki działowe - parter			
93	KNR AT-12 d.4. 0103-01 2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Ściana 75A50 <pom sanitarne i zmywalnia>(4.35+1.0+2+2.2+1.8+2.9+1.35+2.1+1)*2.9-(0.8*2.0*4+0.9*2.0*3)+2.95*2.9-0.9*2.2	m ² m ²	 49.01	 49.01
				RAZEM	49.01
4.3		Ścianki działowe - piętro			
94	KNR-W 2-02 d.4. 2003-06 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 (10.85+4.54+6.93+1.36+1.87+0.5+1.08+0.87+3.13)*2.5-0.8*2.0*2-0.9*2 5.90*1.2+10.10*1.4	m ² m ² m ²	 72.83 21.22	 94.05
				RAZEM	94.05
95	KNR 2-02 d.4. 2003-03 3	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton. na rusztach metal. pojed. z pokryciem obustr. dwuwarstw. 55-02 (2.93+1.73+1.73+1.96+2.93+1.71+1.43+1.38+1.55+2.3+0.87+3.85+2.1+4.0+1.67*2+1.62+0.85+1.36)*2.5-0.8*2.0*5-0.9*2.0*3	m ² m ²	 80.70	 80.70
				RAZEM	80.70
96	KNR 2-02 d.4. 2004-03 3	Obud. słupów płytami gips.-karton. na rusztach metal. pojed. dwuwarstw. 55-02 6*3*0.16*2.92+11*3*0.16*2.50	m ² m ²	 21.61	 21.61
				RAZEM	21.61
4.4		Naprawa stropu piwnicy			
97	KNR 7-12 d.4. 0101-01 4	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) <pow stropu nad piwnicą>5.2+2.6+24.0+20.5+19.4	m ² m ²	 71.70	 71.70
				RAZEM	71.70
98	KNR K-01 d.4. 0107-07 4 analogia	Wykonanie warstwy mineralnego zabezpieczenia antykorozyjnego na półkach belek stropu KLEINA (5.76*4+4.85*8+2.47*3)*0.1	m ² m ²	 6.93	 6.93
				RAZEM	6.93
99	KNR 9-09 d.4. 0413-02 4	Okładziny ognioochronne belek stalowych okładziną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi mocowanymi bezpośrednio klamrami lub na klej Krotność = 2 5.76*4+4.85*8+2.47*3	m m	 69.25	 69.25
				RAZEM	69.25
100	KNR 4-01 d.4. 0713-02 4	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach <pow stropu nad piwnicą>5.2+2.6+24.0+20.5+19.4-69.25*0.08	m ² m ²	 66.16	 66.16
				RAZEM	66.16
5	45421100-5	Stolarka otworowa			
5.1		Okna			
101	KNR 0-19 d.5. 1023-11 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2, okna wraz z 2 szt nawiewników higrosterowalnych EHA 755 <parter> 1.2*1.9*7+1.4*2.4*4+1.4*1.9	m ² m ²	 32.06	 32.06
				RAZEM	32.06
102	d.5. 1	Dopłata do okien za 2 szt nawiewników higrosterowalnych EHA 755 montowanych fabrycznie 20	szt szt	 20.00	 20.00
				RAZEM	20.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103	KNR 0-19 d.5. 1023-08 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 <piwnica O5>0.88*0.9*6 <parter><O4>0.5*1.0+<OP1>0.8*1.2*3+<klatka schodowa O7>0.75*1.00 <poddasze 6szt> 1.2*1.2*6+<okno "wole oko" O8>7*0.9*0.6	m ² m ² m ² m ²	 4.75 4.13 12.42	 RAZEM 21.30
104	KNR 4-01 d.5. 0321-03 1 analogia	Obsadzenie parapetów prefabrykowanych do 1.5 m w ścianach z cegieł - wewnętrzne <parter 13szt+3szt okien podawczych> 16 <poddasze 6szt> 6	szt. szt. szt.	 16.00 6.00	 RAZEM 22.00
105	KNR 4-01 d.5. 0705-02 1	Obróbka ościeży okiennych po wymianie okien. Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami <piwnica 6 szt>0.9*6*2 <parter 13szt+3szt okien podawczych> (1.9*7+2.4*4+1.9+1.0+1.2*3)*2 <poddasze 6szt> 1.2*6*2	m m m m	 10.80 58.80 14.40	 RAZEM 84.00
5.2		Drzwi			
106	KNR AT-12 d.5. 0109-05 2	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA <parter> <DW 3>6*0.9*2.07+<DW 7>0.9*2.07+<DW8>0.8*2.07+<DW5>0.9*2.07 <podasze><DW3>2*0.9*2.07+<DW6>4*0.8*2.07+<DW10>3*0.8*2.07+<DW9>0.9*2.07*4	m ² m ² m ²	 16.56 22.77	 RAZEM 39.33
107	KNNR 2 d.5. 1104-02 2	Montaż ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł <piwnica 3szt> <DW11>0.9*1.90*3 <parter><DW4>4*1.05*2.25+<DW5>0.95*2.07+<DW1>1.45*2.25 <poddasze>0.95*2.07	m ² m ² m ² m ²	 5.13 14.68 1.97	 RAZEM 21.78
108	KNR 2-02 d.5. 1017-02 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <piwnica 3szt> <DW11>0.9*1.90*3 <parter><DW4>4*1.00*2.20+<DW5>0.9*2.00+<DW1>1.4*2.2 <poddasze><DW9>0.9*2.0	m ² m ² m ² m ²	 5.13 13.68 1.80	 RAZEM 20.61
109	KNR 2-02 d.5. 1017-02 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <drzwi przesuwne> 2.20*2.20	m ² m ²	 4.84	 RAZEM 4.84
110	KNNR 2 d.5. 1104-02 2 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych o wzmocnionej odporności p-poż EI-30 <DW12>0.9*2.00+<DW2>4*2.25*1.1	m ² m ²	 11.70	 RAZEM 11.70
111	KNR-W 2-02 d.5. 1027-03 2	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naświetlem o pow. ponad 1.5 m2 fabrycznie wykończone 2 kpl. 4.4	m ² m ²	 4.40	 RAZEM 4.40
112	KNR-W 2-02 d.5. 1027-04 2	Drzwi zewnętrzne PCV pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1.4*2.2	m ² m ²	 3.08	 RAZEM 3.08
6	45453000-7	Konstrukcje drewniane stropów			
6.1		Strop nad parterem			
113	KNR 4-01 d.6. 0408-03 1	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych belkami z ceownika 100 2*4.54	m m	 9.08	 RAZEM 9.08
114	KNR 4-01 d.6. 0408-01 1	Wymiana drewnianych belek stropowych 4*4.6	m m	 18.40	 RAZEM 18.40