

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STRAŻAKA W LEWNIOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ		
1	Element	STAN SUROWY PARTERU		
1.1	KNR 17/2609/1	Dylatacja - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm	m2	40,45
1.2	KNR 27/163/3	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana grubości 30·cm	m2	193,33
1.3	KNR 27/165/2	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianka grubości 11,5·cm	m2	119,25
1.4	KNR 202/234/5 (2)	Słupy żelbetowe wolno stojące, pełne, obwód do 2.0·m, beton podawany pompą	m3	4,61
1.5	KNR 202/210/5 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą	m3	2,06
1.6	KNR 202/210/2 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton podawany pompą	m3	0,29
1.7	KNR 202/212/12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm	m3	3,60
1.8	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	t	1,01
1.9	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15·cm, beton podawany pompą	m2	84,48
1.10	KNR 202/216/5 (1)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy w grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami Krotność=3	m2	84,48
1.11	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	t	1,08
1.12	KNR 202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe 3-kanałowe	m	6,71
1.13	KNR 202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe 2-kanałowe	m	3,35
1.14	KNR 202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe 1-kanałowe	m	2,55
2	Element	STAN SUROWY PIĘTRA		
2.1	KNR 17/2609/1	Dylatacja - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm	m2	63,12
2.2	KNR 27/163/3	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana grubości 30·cm	m2	103,36
2.3	KNR 202/234/5 (2)	Słupy żelbetowe wolno stojące, pełne, obwód do 2.0·m, beton podawany pompą	m3	2,19
2.4	KNR 202/210/5 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą	m3	1,83
2.5	KNR 202/210/2 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton podawany pompą	m3	1,21
2.6	KNR 202/212/12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm	m3	1,35
2.7	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	t	0,66
2.8	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15·cm, beton podawany pompą	m2	54,03
2.9	KNR 202/216/5 (1)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy w grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami Krotność=3	m2	54,03
2.10	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	t	0,83
2.11	KNR 202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe 3-kanałowe	m	6,7
2.12	KNR 202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe 2-kanałowe	m	3,35
2.13	KNR 202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe 1-kanałowe	m	2,55

7	Element	STOLARKA OKIENNA - PARTER		
7.1	KNR 19/1023/6 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach	m2	4,50
7.2	KNR 19/1023/11 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach	m2	9,00
8	Element	STOLARKA OKIENNA - PIĘTRO		
8.1	KNR 19/1023/11 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach	m2	13,20