

POZYCJE KTÓRE NALEŻY USUNĄĆ Z PIERWOTNEGO PRZEDMIARU

Numer	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość
	Kosztorys	STAN SUROWY ZAMKNIĘTY - BUDYNEK CK W DYNOWIE		
4	Rozdział	ROBOTY ŻELBETOWE		
4.8	Element	Konstrukcje żelbetowe - ściany żelbetowe poz. W.Sc-1; poz. W.Sc-2; poz. W.Sc-3; poz. W.Sc-4; poz. W.Sc-5; poz. W.Sc-6; poz. W.Sc-7; poz. W.Sc-8; poz. W.Sc-9; poz. Sc-1; poz. Sc-2; (rys. K- 15; rys. K- 16; rys. K- 17; rys. K- 18; rys. K- 19; rys. K- 35; rys. K- 36; rys. K- 37; rys. K- 38)		
4.8.1	KNR 202/255/1 (1)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form, (grubość 10·cm) wysokość do 4.0·m, wariant·I wykonania	m2	2035,37
4.8.2	KNR 202/255/2 (1)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form, (grubość 10·cm) dodatek za każdy następny 1·m wysokości, wariant·I wykonania	m2	128,51
4.8.3	KNR 202/255/2 (1)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form, (grubość 10·cm) dodatek za każdy następny 1·m wysokości, wariant·I wykonania	m2	467,81
4.8.4	KNR 202/255/2 (1)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form, (grubość 10·cm) dodatek za każdy następny 1·m wysokości, wariant·I wykonania	m2	202,95
4.8.5	KNR 202/255/5 (1)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form i Stal-Form, dodatek za każdy następny 1·cm grubości, wariant·I wykonania - do grubości 18 cm	m2	22,82
4.8.6	KNR 202/255/5 (1)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form i Stal-Form, dodatek za każdy następny 1·cm grubości, wariant·I wykonania - do grubości 24 cm	m2	342,47
4.8.7	KNR 202/255/5 (1)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form i Stal-Form, dodatek za każdy następny 1·cm grubości, wariant·I wykonania - do grubości 25 cm	m2	2040,02
5	Rozdział	PODŁOGA NA GRUNCIE		
5.1	Element	Podłoga na gruncie - podkłady i warstwy izolacyjne		
5.1.1	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły C16/20; gr.12 cm	m3	302,35
7	Rozdział	ROBOTY MUROWE		
7.1	Element	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne - roboty murowe, kominy, dylatacje		
7.1.1	KNR 202/111/1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drążonych, wysokość do 4.5·m, blok 2NFD, grubość 25·cm	m2	1004,44
7.2	Element	Ściany wewnętrzne - roboty murowe		

7.2.1	KNR 202/135/1	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12-cm, z bloków wapienno - piaskowych drążonych, typ 2NFD	m2	627,11
7.2.2	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	37,2
7.3	Element	Ściana zewnętrzna SZ 3.1 na attyce przy stropodachu P 1.1. nad cz. północną		
7.3.1	KNR BC 4/609/1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Fasadowymi EPS 100 gr. 20 cm; $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, docieplenie powierzchni ścian	m2	186,87
7.3.2	KNR BC 4/609/4	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, dodatkowe mocowanie płyt styropianowych kołkami mocującymi w ścianach z betonu	szt	748
7.3.3	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10-m, nakłady podstawowe - docieplenie krótszego boku ściany ze stropodachem sali widowiskowej	m2	186,87
7.3.4	KNR BC 4/609/1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Fasadowymi EPS 100 gr. 8 cm; $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, docieplenie powierzchni ścian	m2	160,4
7.3.5	KNR BC 4/609/4	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, dodatkowe mocowanie płyt styropianowych kołkami mocującymi w ścianach z betonu	szt	642
8	Rozdział	ROBOTY ELEWACYJNE		
8.1	Element	Ściana zewnętrzna SZ 3.1 na attyce przy stropodachu nad salą widowiskową P 2.1		
8.1.1	KNR BC 4/609/1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Fasadowymi EPS 100 gr. 20 cm; $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, docieplenie powierzchni ścian	m2	335,92

8.1.2	KNR BC 4/609/ 4	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, dodatkowe mocowanie płyt styropianowych kołkami mocującymi w ścianach z betonu	szt	1344
8.1.3	KNR 202/ 1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10-m, nakłady podstawowe - docieplenie krótszego boku ściany ze stropodachem sali widowiskowej	m2	335,92
8.1.4	KNR BC 4/609/ 1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Fasadowymi EPS 100 gr. 8 cm; $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, docieplenie powierzchni ścian	m2	279,9
8.1.5	KNR BC 4/609/ 4	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, dodatkowe mocowanie płyt styropianowych kołkami mocującymi w ścianach z betonu	szt	1120
8.2	Element	Ściana zewnętrzna, trójwarstwowa - roboty wykończeniowe blachą płaską SZ 2.1 na attyce przy stropodachu P 1.1. nad łącznikiem		
8.2.1	KNNR 2/6 04/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - MATA SEPARACYJNA	m2	53,6
8.2.2	KNR 202/ 1110/4	p. analogię. Podłoga ślepa grubości 25-mm na legarach ułożona krzyżowo - wykonanie podkonstrukcji z krawędziaków dystansowych wraz z pełnym deskowaniem płytą OSB gr. 25 mm	m2	53,6
8.2.3	KNR 202/ 613/5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho - płyty z wełny skalnej z welonem szklanym gr. 18 cm; $\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$	m2	53,6
8.2.4	KNR 202/ 410/3	p. analogię. Ołacenie połaci dachowych łatami 25x50-mm - łaty na podkonstrukcji z krawędziaków dystansowych	m2	53,6
8.2.5	KNNR 2/6 04/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA	m2	53,6
8.2.6	NNRNKB 202/410/ 4	p. analogię. Ołacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - kontrłaty 25x50-mm na podkonstrukcji z krawędziaków dystansowych	m2	53,6
8.2.7	KNNR 2/5 03/1 (1)	p. analogię. Pokrycie dachowe z blachy, blacha płaska ocynkowana - pokrycie ściany attykowej panelami samonośnymi z profilem usztywniającym na rąbek stojący o grubości min. 0,55 mm poliest. Szerokość paneli min. 50cm.	m2	53,6

8.2.8	NNRNKB 202/541/ 1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm - obróbka blacharska ściany SZ. 2.1	m2	4,62
8.3	Element	Ściana zewnętrzna SZ 3.1 na attyce przy stropodachu P 1.1. nad łącznikiem		
8.3.1	KNR BC 4/609/ 1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Fasadowymi EPS 100 gr. 20 cm; $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, docieplenie powierzchni ścian	m2	84,9
8.3.2	KNR BC 4/609/ 4	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, dodatkowe mocowanie płyt styropianowych kołkami mocującymi w ścianach z betonu	szt	340
8.3.3	KNR 202/ 1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10-m, nakłady podstawowe - docieplenie krótszego boku ściany ze stropodachem sali widowiskowej	m2	84,9
8.3.4	KNR BC 4/609/ 1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Fasadowymi EPS 100 gr. 8 cm; $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, docieplenie powierzchni ścian	m2	61,6
8.3.5	KNR BC 4/609/ 4	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejowych wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki tynku silikonowego, dodatkowe mocowanie płyt styropianowych kołkami mocującymi w ścianach z betonu	szt	62
8.4	Element	Kominy ponad dachem		
8.4.1	NNRNKB 202/410/ 4	p. analogię. Ołacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - kontrłaty 25x50·mm na podkonstrukcji z krawędziaków dystansowych	m2	15,21
8.4.2	KNNR 2/5 03/1 (1)	p. analogię. Pokrycie dachowe z blachy, blacha płaska ocynkowana - pokrycie pow. komina ponad dachem panelami samonośnymi z profilem usztywniającym na rąbek stojący o grubości min. 0,55 mm poliester. Szerokość paneli min. 50cm.	m2	10,14
8.4.3	NNRNKB 202/541/ 1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm - obróbka blacharska komina na stykyku z połacią dachu + nakrywa kominowa	m2	3,97
9.4	Element	Strop podcienia - P1.2		

9.4.3	KNR 23/2 612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - naroża	mb	99,2
9.4.4	KNR 23/2 612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki - sufit podcienia	m2	101,65
9.4.5	KNR 23/9 31/1	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - ściany	m2	101,65
9.4.6	KNR 23/9 33/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikonowych, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - efekt pow. gładkiej, betonowej	m2	101,65
9.4.7	Kalkulacja własna	Wykonanie okładziny elewacyjnej na ościeżach dającej efekt pow. drewnianej, kolor brązowy	m2	54,08
9.5	Element	Obudowa postumentów pod elementy instalacyjne		
9.5.1	KNR 202/ 135/1	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12·cm, z bloków wapienno - piaskowych drążonych, typ 2NFD	m2	7,92
9.5.2	KNR 22/5 27/1	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD, podłoże betonowe - system: preparat gruntujący podłoże betonowe + papa paroizolacyjna gr. 0,3cm + termoizolacja z płyt styropianowych, pozioma na wierzchu konstrukcji, mocowana do podłoża mechanicznie, płyty styropianowe ze spadkiem, klinami spadkowymi; $\lambda=0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$; gr. min. 25cm + papa podkładowa gr. min. 0,26cm, mocowana mechanicznie + papa nawierzchniowa, termozgrzewalna gr. min. 0,38cm	m2	5,28