

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2 STAN SUROWY					
2.1 KONSTRUKCJE ŻELBETOWE					
2.1.1 Nr STWiOR: SST B.02 KNR 202/208/3 (2) Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4-m, obwód do przekroju: 9-12m/m2, beton podawany pompą Beton B-30	m3		28.64		
2.1.2 Nr STWiOR: SST B.02 KNR 202/208/4 (2) Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4-m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, beton podawany pompą Beton B-30	m3		2.19		
2.1.3 KNR 202/208/5 (2) Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4-m, obwód do przekroju: 16-20m/m2, beton podawany pompą	m3		0.463		
2.1.4 Nr STWiOR: SST B.02 KNR 202/210/6 (2) Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: ponad 16m/m2, beton podawany pompą Beton B-30	m3		13.25		
2.1.5 KNR 202/210/5 (2) Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą	m3		1.982		
2.1.6 Nr STWiOR: SST B.02 KNR 202/210/4 (2) Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 14m/m2, beton podawany pompą Beton B-30	m3		2.03		
2.1.7 Nr STWiOR: SST B.03 KNR 202/290/4 (2) Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t		2.687		
2.1.8 Nr STWiOR: SST B.03 KNR 202/290/4 (3) Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe	t		6.393		
2.2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE					
2.2.1 Nr STWiOR: SST B.07 ORGB 202/188/2 (4) Ściany z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie klejowej, bloczki 49, ściana grubości 24 cm, zaprawa, budynki wielokondygnacyjne - transport materiałów wyciągiem	m2		634.867		
2.2.2 Nr STWiOR: SST B.04 KNR 902/105/6 (1) Ocieplenie ścian budynków nowych o wysokości do 20-m na podłożu z gazobetonu, płyta grubości 20 cm, tynk mineralny grubości 3,0 mm	m2		717.44		
2.2.3 Nr STWiOR: SST B.04 KNR 902/110/1 Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian, zamocowanie listwy cokołowej	m		48.81		
2.2.4 Nr STWiOR: SST B.04 KNR 902/110/2 (2) Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian, zamocowanie listwy narożnej lub dylatacyjnej, listwa narożna z siatką	m		-68.51		
2.2.5 Nr STWiOR: SST B.11 Kalkulacja indywidualna Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego gr.3,0mm wraz z przygotowaniem podłoża - ubytek ściany nietynkowane	m2		-314.11		
2.2.6 Nr STWiOR: SST B.07 KNR 912/203/3 (2) Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia wiatroizolacyjna	m2		314.11		
2.2.7 Nr STWiOR: SST B.07 Kalkulacja indywidualna Okładzina ścian z blachy falistej na profilach dystansowych W kalkulacji uwzględniono: Materiały: Blachę, obróbki blacharskie, łączniki i uszczelki i masy uszczelniające. Dostawę materiału, montaż ścian, ustawienie, rozebranie i czas pracy rusztowań.	m2		314.11		
2.2.8 Nr STWiOR: SST B.07 Kalkulacja indywidualna Okładzina ścian z blachy płaskiej na profilach dystansowych W kalkulacji uwzględniono: Materiały: Blachę, obróbki blacharskie, łączniki i uszczelki i masy uszczelniające. Dostawę materiału, montaż ścian, ustawienie, rozebranie i czas pracy rusztowań.	m2		7.470		
2.2.9 Nr STWiOR: SST B.07 C 1/105/4 Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu, tynk mineralny CT-35, faktura kornikowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 3,5-mm (COKÓŁ)	m2		12.60		
2.3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE					
2.3.1 Nr STWiOR: SST B.07 ORGB 202/188/2 (4) Ściany z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie klejowej, bloczki 49, ściana grubości 24 cm, zaprawa, budynki wielokondygnacyjne - transport materiałów wyciągiem	m2		104.82		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2.3.2 Nr STWiOR: SST B.07 KNR 14/2010/5 (2) Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (3A) 3A (EI60) 2x płyta g-k ogniochronna gr. 2,5mm słupki i rygle stalowe wełna mineralna między konstrukcją gr. 8cm 2x płyta g-k ogniochronna gr. 2,5mm	m2		7.59		
2.3.3 Nr STWiOR: SST B.07 KNR 14/2010/2 (2) Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 (3B) 3B płyta g-k gr. 12,5mm słupki i rygle stalowe wełna mineralna między konstrukcją gr. 8cm płyta g-k gr. 12,5mm	m2		60.59		
2.3.4 Nr STWiOR: SST B.07 KNR 14/2010/2 (2) Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 (3C) Ściana 3C 1x płyta g-k wodoodporna gr. 12,5mm (+1x płyta g-k wodoodporna gr 12,5mm w następnej pozycji) słupki i rygle stalowe wełna mineralna między konstrukcją gr. 8cm 1x płyta g-k 1gr 12,5mm	m2		54.97		
2.3.5 Nr STWiOR: SST B.07 KNR 202/2006/6 (2) Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, płyty grubości 12,5 mm 1x płyta g-k wodoodporna gr. 12,5mm	m2		54.97		
2.3.6 Nr STWiOR: SST B.07 KNR 14/2010/5 (2) Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (3D) 3D 2x płyta g-k wodoodporna gr. 12,5mm Słupki i rygle stalowe Wełna mineralna między konstrukcją gr 8cm 2x płyta g-k wodoodporna gr. 12,5mm	m2		56.77		
2.3.7 Nr STWiOR: SST B.07 KNR 14/2010/10 (2) Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 (3E) Ściana 3F 1x płyta g-k ogniochronna gr. 12,5mm (+1x płyta g-k wodoodporna gr 12,5mm w następnej pozycji) słupki i rygle stalowe wełna mineralna między konstrukcją gr. 8cm 1x płyta g-k ogniochronna gr 12,5mm	m2		22.51		
2.3.8 Nr STWiOR: SST B.07 KNR 14/2010/10 (2) Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 (zabudowa g-k w pom. 07)) Ściana 3F 1x płyta g-k ogniochronna gr. 12,5mm (+1x płyta g-k wodoodporna gr 12,5mm w następnej pozycji) słupki i rygle stalowe wełna mineralna między konstrukcją gr. 8cm 1x płyta g-k ogniochronna gr 12,5mm	m2		7.41		
2.3.9 Nr STWiOR: SST B.07 KNR 202/121/6 Ścianki działowe, z kształtek szklanych: pustaków o wymiarach 25x25x8 cm (4)	m2		11.25		
2.3.10 Nr STWiOR: SST B.07 Kalkulacja indywidualna Kalkulacja indywidualna: Ścianki i drzwi systemowe z płyt laminowanych (5)	m2		29.24		
2.4 DACH					
2.4.1 Kalkulacja indywidualna Konstrukcja drewniana - kratownice z tarcicy klasy C-27, łączone na płytki kołczaste, impregnowane z transportem na plac budowy, montaż i materiałami montażowymi. SST B.06	m3		25.30		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2.4.2 Nr STWiOR: SST B.08 Kalkulacja indywidualna Pokrycie dachu z płyt sandwich z wypełnieniem z pianki poliuretanowej gr. 12cm Płyty typu sandwich z wypełnieniem pianką poliuretanową (NRO) gr. 12cm W kalkulacji uwzględniono: Materiały: Płyty, obróbki blacharskie, łączniki, uszczelki i masy uszczelniające. Dostawę materiału, montaż płyt, ustawienie rusztowań.	m2		525.60		
2.4.3 Nr STWiOR: SST B.08 ORGB 202/517/7 (2) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, rynny prostokątne, w rozwinięciu 40 cm, blacha grubości 0.55 mm	m		72		
2.4.4 Nr STWiOR: SST B.08 ORGB 202/519/2 (2) Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, rury okrągłe, średnica 10 cm, blacha grubości 0.55 mm	m		74.4		
2.4.5 KNBK 5/506/35 Wykonanie podsufitki, płyty pilśniowe twarde 20 mm - analogia - okap - Płyty OSB gr. 2cm SST B.11	m2		85		
2.4.6 Nr STWiOR: SST B.08 KNR 202/506/2 (2) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (okap)	m2		85		
2.4.7 KNR 202/506/1 (2) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm (obróbki przebieg w dachu) SST B.08	m2		12.95		
2.4.8 Nr STWiOR: SST B.08 KNR 222/702/5 Ławy kominiarskie	m		24.300		

Przedmiar Robót - łącznik hali z budynkiem szkoły

Lp.	Element asortyment , rodzaj robót pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość
1.	Roboty ziemne			
1.1	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej grub. 6 cm	m ²		72,46
1.2.	Wykop szerokoprzestrzenny w gruncie kat. IV koparką 0.60 m ³ na odkład	m ³		108,70
1.3.	Zasyпка wykopu j.w. po wykonaniu ścian fundamentowych	m ³		95,03
1.4.	Wywóz pozostałej ziemi samochodami na odległość 1,0 km	m ³		13,67
2.0	Fundamenty			
2.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich grub. 10 cm na podłożu gruntowym	m ²		17,48
2.2.	Podkład betonowy -chudy beton B-10 grub. 10 cm	m ²		17,48
2.3.	Izolacja pozioma powierzchni dz. betonu 2x roztwór asfaltowy na zimno			17,48
2.4.	Ławy i stopy fundamentowe żelbetowe beton C 25/30 (B30)	m ³		6,36
2.5.	Ściany fundamentowe żelbetowe grub. 24 cm beton C25/30 (B30)	m ²		15,88
2.6	Przygotowanie i montaż zbrojenia	Kg		922,96
2.7	Izolacja powierzchni ław i ścian żelbetowych 2x roztwór asfaltowy na zimno	m ²		47,64
2.8	Izolacja termiczna ścian j.w. styropian grub. 15 cm	m ²		47,64
2.9	Izolacja p. wilgoci folia kubełkowa	m ²		47,64
3.0	Ściany			
3.1	Ściany parteru gazobeton grub. 24 cm	m ²		46,44
3.2	Wieniec żelbetowy W-3 beton B-30	m ²		0,92
3.3	Nadproża okienne i drzwiowe analogia jak w pkt. 3.2	m ²		0,62
3.4	Rdzenie żelbetowe R-2 ścian analogia jak w pkt. 3.2.	m ²		1,38
3.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia pkt. 3.2 + 3.3. +3.4	Kg		242,52
4.0	Dach			
4.1	Konstrukcja drewniana - kratownice kl. C-27 łączone na płytki kolczaste impregnowane z transportem kratownic na plac budowy, montaż i materiały montażowe	m ³		3,28
4.2	Pokrycie dachu z płyt sandwich z wypełniaczem z pianki poliuretanowej grub. 12 cm analogicznie jak budynek główny	m ²		71,20
4.3	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych średnicy 15 cm z blachy ocynkowanej	mb		9,80
4.4	Montaż j. w. rur spustowych średnicy 10 cm	mb		6.40