

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Remont wraz z modernizacją wiaty nadszybia szybu Bolesław</b>			
1.1 KNR 1313/901/10 (2) Lekka obudowa ścian i dachów z płyt demontaż obudowy ścian z blach stal. trapez. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 470,00 = 470,000000 470,000	470,000		m2
1.2 KNR 1313/902/5 (1) Lekka obudowa ścian i dachów z blach stalowych trapezowych ściany dwustronne z ociepleniem - powlekanych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 obmiar z poz.1.1 470,00 = 470,000000 470,000	470,000		m2
1.3 KNP 2/713/6 (1) Izolacja stropodachów styropianem, powierzchnia ponad 300 m2 - styropapa gr. 10 cm 260,00 = 260,000000 260,000	260,000		m2
1.4 ORGB 202/2613/1 Docieplenie dachów budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych 260*4 = 1 040,000000 1 040,000	1 040,000		szt
1.5 KNNRW 10/2606/2 Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych, pełnościennych 70,00 = 70,000000 70,000	70,000		m2
1.6 ORGB 202/406/1 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,12*0,12*65 = 0,936000 0,936	0,936		m3
1.7 KNNRW 3/511/1 Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami, deska czołowa okapu do mocowania uchwytywn rynien 65,00 = 65,000000 65,000	65,000		m
1.8 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 80,00 = 80,000000 80,000	80,000		m2
1.9 KNNR 2/504/2 (1) Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, ocynkowana 0,50 mm 80,00 = 80,000000 80,000	80,000		m2
1.10 KNNRW 3/510/2 Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych, odcinki pionowe, rur z tworzywa sztucznych Fi 110 mm 42,00 = 42,000000 42,000	42,000		m
1.11 KNR 202/1611/3 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 8 m, nakłady podstawowe 157,223/2,72 = 57,802574 (16,88+14,25)*2/1,65 = 37,733333 (16,88+14,25+16,88)/1,65 = 29,096970 124,633	124,633		kolumna
1.12 Czas pracy rusztowania 2336,80/(0,84*5) = 556,380952 556,381	556,381		m-g