

Zespół horyz. Centrum Kultury Solwskiego w Stuchewie
 Zmiana pokrycia dachu na budynku stodołą (stodoły)
 wraz z robotami towarzyszącymi

1.	KNR 4-04 0508/06	Pozbrojenie pokrycia dachowego z płyt asbestowo-cementowych - gęstość nie należy m. do miernika	mb	37,00
2.	KNR 4-01 0535/0800	Pozbrojenie obwoluty blachy krawędzi bocznej z blachy nie należy m. do miernika $(11,30 + 11,45) \times 0,35 \times 20 =$	m ²	15,925
3.	KNR 4-04 0508/0500	Pozbrojenie pokrycia dachowego z płyt polistkowych asbest. cem. nie należy m. do miernika $(11,30 + 11,45) \times 37,00 =$	m ²	841,75
4.	Kalkulacja wstane	Wzrost płyt asbestowo-cementowych $841,75 \times 1,15 \text{ kg/m}^2 =$	kg	12626
5.	KNR 7-12 0102/0200	Ciepłota przewodzenia nadawanie do III stopnia konstrukcji krawędzi		
		* pokrycie z L80 - $37,00 \times 24 \times 0,30 \text{ cm}^2/\text{mb} =$	m ²	266,40
		* pos. góry mbr. z L160 - $11,40 \times 0,36 \times 2 \times 9 =$	m ²	73,872
		* pos. dół z L60 - $11,40 \times 0,235 \times 2 \times 9 =$	m ²	48,222
		* krawędzie z L40 - $1,00 \times 0,156 \times 4 \times 2 \times 9 =$	m ²	11,232
		* krawędzie płomy - $1,00 \times 0,066 \times 12 \times 2 \times 9 =$	m ²	14,256
		* stężenie z L40 - $1,30 \times 0,156 \times 6 \times 6 =$	m ²	7,301
		* ściegi $\phi 40 \text{ cm}$ - $6,00 \times 0,1256 \times 8 =$	m ²	6,028
		<u>Łącznie</u>	m ²	427,312
6.	KNR 7-12 0105/02	Odfurczanie 1-krotnie pomienach elementów naprawczych organicy	m ²	427,312
7.	KNR 7-12 0201/02	Gruntowanie farbą olejową przeciwdziałanie miniborg 60%	m ²	427,312
8.	KNR 7-12 0210/02	Malowanie farbami olejowymi nierzadko spółnego stężenie konstrukcji krawędzi	m ²	427,312
9.	KNR 4-015 0517/0100	Ułożenie na płaszczyźnie ekranu zobowiązanie z folii paroprzepuszczalnej $(11,30 + 11,45) \times 37,80 =$	m ²	859,95
10.	KNR 4-015 0517/0200	Impregnowanie przekład i przykręcenie do płaszczyzny stalowych z L80 kontrol długości o przekroju 38x50 mm z odstępami co 11,00 cm.	m ²	859,95

Konstrukcja - ~~0,38 x 0,50~~ $0,038 \times 0,050 \times$
 $(11,30 + 11,45) \times 39 \text{ m} = 1,686 \text{ m}^3$