

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja elewacji Ośrodka Zdrowia w Rakoniewicach

Lp	PRZEDMIAR
Element robót: 1 Roboty rozbiórkowe	
<p>1 KNR 401 T0535/04 Rozebranie obróbek blacharskich oraz przygotowanie blachy z rozbiórki rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku</p> <p>Obmiar : 6,01= 6,010 5,95= 5,950 5,95= 5,950 6,30= 6,300</p> <p style="text-align: right;">24,210 [m]</p>	
<p>2 KNR 401 T0535/06 Rozebranie obróbek blacharskich oraz przygotowanie blachy z rozbiórki rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku</p> <p>Obmiar : 8,84= 8,840 8,20= 8,200 7,30= 7,300 8,84= 8,840</p> <p style="text-align: right;">33,180 [m]</p>	
<p>3 KNR 401 T0535/08 Rozebranie obróbek blacharskich oraz przygotowanie blachy z rozbiórki murów ogniowych, okapów itp.z blachy nie nadającej się do użytku</p> <p>Obmiar : 12,26*0,46 = 5,640 1,50*0,46*3= 2,070 5,86*0,40 = 2,344 5,60*0,40*3= 6,720 11,89*0,40 = 4,756 6,76*0,46 = 3,110</p> <p style="text-align: right;">24,640 [m2]</p>	
<p>4 KNR 401 T0807/04 Naprawa stopni obłożonych masą lastryko (kol.04 zerwanie posadzek.) Zerwanie posadzki lub okładziny z masy lastrykowej</p> <p>Obmiar : 1,50*2,89*2 = 8,670 0,14*1,50*10= 2,100 0,30*1,50*8 = 3,600</p> <p style="text-align: right;">14,370 [m2]</p>	
Element robót: 2 Elewacja	
<p>5 KNR 23 T2614/01 Ocieplenie ścian styropianem i wyprawa cienkowarstwowa-system STOPTER docieplenie ścian z gazobetonu gr. styropianu 10cm mieszanka mineralna SN 30 lub DR 30</p> <p>Obmiar : 12,12*8,97 = 108,716 6,29*8,97 = 56,421 1,52*8,97 = 13,634</p>	

Lp	PRZEDMIAR	
	6,06*8,97 = 54,358 1,51*8,97 = 13,545 6,02*8,97 = 53,999 1,45*8,97 = 13,007 5,98*8,97 = 53,641 4,74*8,97 = 42,518 5,77*7,10 = 40,967 5,77*8,10 = 46,737 6,01*8,25 = 49,583 1,51*8,25 = 12,458 5,99*8,25 = 49,417 1,52*8,25 = 12,540 5,96*8,25 = 49,170 5,98*2,48 = 14,830 5,98*2,20 = 13,156 7,65*5,67 = 43,376 -1,96*1,35*23= -60,858 -1,39*1,10*2 = -3,058 -1,17*2,00 = -2,340 -1,00*2,05*2 = -4,100 -1,38*1,06*2 = -2,926 -1,98*2,30 = -4,554 -1,90*2,58 = -4,902 <div style="text-align: right;">659,335 [m2]</div>	
6	KNR 23 T0932/02 Wyprawa elewacyjna grubości 3mm z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR30,SN30 wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Obmiar : 6,90*3,00 = 20,700 6,90*2,00/2= 6,900 1,00*6,90 = 6,900 <div style="text-align: right;">34,500 [m2]</div>	
7	KNR 202 T1604/01 Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokość rusztowania do 10 m Obmiar : 12,12*8,97= 108,716 6,29*8,97 = 56,421 1,52*8,97 = 13,634 6,06*8,97 = 54,358 1,51*8,97 = 13,545 6,02*8,97 = 53,999 1,45*8,97 = 13,007 5,98*8,97 = 53,641 4,74*8,97 = 42,518 5,77*7,10 = 40,967 5,77*8,10 = 46,737 6,01*8,25 = 49,583 1,51*8,25 = 12,458 5,99*8,25 = 49,417 1,52*8,25 = 12,540 5,96*8,25 = 49,170	

Lp	PRZEDMIAR	
	$5,98 \times 2,48 = 14,830$ <hr/> 685,541 [m2]	
8	KSNR 2 T0301/09 Ściany murowane osadzenie podokienników prefabrykowanych podokienniki aluminiowe malowane proszkowo Obmiar : $2,06 \times 23 = 47,380$ $1,20 \times 2 = 2,400$ $0,70 \times 12 = 8,400$ <hr/> 58,180 [m]	
9	KNRW 202 T0522/02 Rynny dachowe -montaż z got. elem. z blachy stal. ocynk. i blachy cynku Rynny -półokrągłe o śr. w cm: 15 - stal tytan - cynk Obmiar : $6,01 = 6,010$ $5,95 = 5,950$ $5,95 = 5,950$ $6,30 = 6,300$ <hr/> 24,210 [m]	
10	KNRW 202 T0529/02 Rury spustowe -montaż z gotowych elem. z blachy stalowej ocynk. i blachy z cynku Rynny -okrągłe o śr. w cm: 12 stal tytan - cynk Obmiar : opis obmiaru z pozycji 2 $8,84 = 8,840$ $8,20 = 8,200$ $7,30 = 7,300$ $8,84 = 8,840$ <hr/> 33,180 [m]	
11	KNRW 202 T0514/02 Różne obróbki i elementy z blachy stalowej ocynkowanej Obróbki, przy szer. w rozwinięciu w cm: ponad 25 Obmiar : $12,12 \times 0,44 \times 2 = 10,666$ $1,52 \times 0,44 \times 3 = 2,006$ $6,26 \times 0,44 = 2,754$ $6,02 \times 0,44 = 2,649$ $6,06 \times 0,44 = 2,666$ $5,98 \times 0,44 = 2,631$ $7,10 \times 0,44 = 3,124$ $8,10 \times 0,44 = 3,564$ <hr/> 30,060 [m2]	
12	KNR 401 T1204/04 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków elewacji - beton, dwukrotne Obmiar : $1,73 \times 2,60 \times 2 = 8,996$ $1,73 \times 0,28 \times 2 = 0,969$ $7,18 \times 1,80 = 12,924$	

Przedmiot robót :Wykonanie ocieplenia budynku przychodni

@_BUDYNKIIPRZYCHODNIA

Lp	PRZEDMIAR	
	$7,18 \times 0,25 = 1,795$ $1,75 \times 1,80 = 3,150$ $1,80 \times 1,30 = 2,340$ $(2,65 + 1,80 \times 2) \times 2,65 = 16,563$ $2,02 \times 1,70 \times 2 = 6,868$ $0,27 \times 1,76 \times 8 = 3,802$ $0,26 \times 5,40 = 1,404$ $1,40 \times 1,76 \times 2 = 4,928$ $1,76 \times 6,00 \times 2 = 21,120$ $6,00 \times 8,00 = 48,000$ $3,40 \times 1,75 \times 2 = 11,900$ $2,30 \times 0,28 \times 2 = 1,288$ $1,12 \times 2,02 = 2,262$ $1,12 \times 1,75 = 1,960$ $1,40 \times 3,50 = 4,900$ $0,15 \times 3,50 \times 2 = 1,050$ <hr/> 156,219 [m2]	
13	KNR 401 T1212/05 Malowanie farbą olejną elementów metalowych krat i balustrad z pretów prostych - dwukrotnie z użyciem farby olejnej Obmiar : $3,50 \times 0,96 \times 2 = 6,720$ $1,40 \times 2,62 \times 2 = 7,336$ $5,00 \times 0,50 = 2,500$ <hr/> 16,556 [m2]	
14	KNRW 401 T0511/02 Uzupełnienie, przełożenie i naprawa pokrycia z bitumicznych falistych połaci dachów - przełożenie Obmiar : $1,50 \times 2,70 \times 2 = 8,100$ <hr/> 8,100 [m2]	
15	KNR 401 T1209/10 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej Stolarki drzwiowej, ścianek, szafek o pow. ponad 1.0 m2, dwukr. z użyciem farby olejnej Obmiar : $1,27 \times 2,05 = 2,604$ $2,36 \times 2,00 = 4,720$ $1,93 \times 2,64 = 5,095$ <hr/> 12,419 [m2]	
16	KNR 12 T1118/01 Posadzki z płytek układanych na klej przygotowanie podłoża - przygotowanie podłoża do ułożenia płytek Obmiar : $1,50 \times 2,89 \times 2 = 8,670$ $0,14 \times 1,50 \times 10 = 2,100$ $0,30 \times 1,50 \times 8 = 3,600$ <hr/> 14,370 [m2]	

Przedmiot robót :Wykonanie ocieplenia budynku przychodni

@_BUDYNKI\PRZYCHODNIA

Lp	PRZEDMIAR	
17	<p>KNR 23 T2611/03 Rx2,000 Mx2,000 Sx2,000 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą gruntowanie emulsją ATALAS UNI-GRUNT, dwukrotnie 2x</p> <p>Obmiar : 1,50*2,89*2 = 8,670 0,14*1,50*10= 2,100 0,30*1,50*8 = 3,600</p> <p style="text-align: right;">14,370 [m2]</p>	
18	<p>NNRKB 202 T2805/05 Posadzki jednobarw.z płytek kamionkowych Gres na zapr.klej.w pom.o pow.do 10 m2 o wymiarach płytek 30x30 cm, gr.warstwy kleju 5 mm przy użyciu zaprawy klejowej Atlas</p> <p>Obmiar : 1,50*2,89*2= 8,670</p> <p style="text-align: right;">8,670 [m2]</p>	
19	<p>NNRKB 202 T2810/05 Okładziny schodów z płytek kamionkowych Gres na zaprawach klejowych o wymiarach płytek 30x30 cm, gr.warstwy kleju 5 mm przy użyciu zaprawy klejowej Atlas</p> <p>Obmiar : 0,14*1,50*10= 2,100 0,30*1,50*8 = 3,600</p> <p style="text-align: right;">5,700 [m2]</p>	
* Zakończenie wydruku		