

Przedmiot robót :

:Wymiana pokrycia papowego budynku przy ul. Przemysłowa 17 w Głogowie

PRZEMYSŁOWA_17_REMONT_DACHU

Lp	PRZEDMIAR	
	Element robót: 1 Kominy ✓	
1	KNR 401 T0701/02 Odbicie tynków na kominach na ścianach, filarach, pilastrach, do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej Obmiar : $(4,17+0,45+4,62+1,76+0,45)*0,60 = 6,870$ $(2,85+0,45)*2*0,6 = 3,960$ $(2,78+0,45)*2*0,6 = 3,876$ $(1,4+3,63+0,45+3,18+0,95+0,45)*0,6 = 6,036$ $0,42*4*0,6 = 1,008$ $(3,12+0,45)*0,6 = 2,142$ <div style="text-align: right;">23,892 [m2] ✓</div>	
2	KNR 401 T0735/02 Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem na dachach płaskich - wykonanie tynku kat.III z użyciem wapna suchogaszzonego Obmiar : 23,892 [m2]	
3	KNR 401 T0603/03 Izolacje tynków kominów i czapek z użyciem roztworu asfaltowego do gruntowania Obmiar : $23,892+0,45*4,17+1,47*0,45+0,45*2,85+0,45*2,78 = 28,963$ $1,4*0,45+3,18*0,45+0,42*0,42+0,45*3,12 = 3,641$ <div style="text-align: right;">32,604 [m2] ✓</div>	
4	KNR 401 T0205/04 Naprawa czapek kominowych (uszkodzenia) Obmiar : 18,000 [szt]	
5	KNR 401 T0804/05 Analogia Naprawa pęknięć gzymsów betonowych o szerokości gzymsu 0,50m poprzez wyrównanie klejem atlas górnej powierzchni (pod opierzeniem) przyjmując 3 kg kleju na 1 mb Obmiar : $17,5*2 = 35,000$ <div style="text-align: right;">35,000 [m] ✓</div>	
6	KNR 401 T0804/05 Przesmarowaniem klejem stlas górnej warstwy komina przyjmując 3 kg kleju na 1mb komina Obmiar : $4,17+1,47+2,85+2,78 = 11,270$ $1,4+3,18+0,42+3,12 = 8,120$ <div style="text-align: right;">19,390 [m] ✓</div>	
	Element robót: 2 roboty pokrywcze	
7	KNR 401 T0519/06 Rozbiórka pokrycia papowego na dachu dach betonowy Obmiar : $17,15*11,10 = 190,365$ <div style="text-align: right;">190,365 [m2] ✓</div>	
8	KNR 401 T0519/07 ✓ Rozbiórka pokrycia papowego na dachach betonowych - następna warstwa dodatkowo 2 warstwy (norma czasu $0.05*2=0.10$ Obmiar : 190,365 [m2]	
9	KNR 401 T0535/08 ✓ Rozebranie wszystkich obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku Obmiar : $17,15*2*0,52 = 17,836$ $17,15*2*0,30 = 10,290$ $7,98*0,7 = 5,586$	

Przedmiot robót :

:Wymiana pokrycia papowego budynku przy ul. Przemysłowa 17 w Głogowie

PRZEMYSŁOWA_17_REMONT_DACHU

Lp	P R Z E D M I A R	
	$(4,17+0,45+4,62+1,76+0,45+1,31)*0,20=$ 2,552 $(2,85+0,45)*2*0,2$ = 1,320 $(2,78+0,45)*2*0,2$ = 1,292 $(1,4+3,63+0,45+3,18+0,95+0,45)*0,2$ = 2,012 $0,42*4*0,2$ = 0,336 $(3,12+0,45)*0,2$ = 0,714 <hr/> 41,938 [m2]	
10	KNRW 401 T0545/04 ✓ Rozebranie rynien nie nadających się do rozbiórki rozebranie rynien nie nadającej się do użytku Obmiar : $17,5*2=$ 35,000 <hr/> 35,000 [m]	
11	KNR 401 T0535/06 ✓ Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Obmiar : $15,0*2=$ 30,000 <hr/> 30,000 [m]	
12	KNR 402 T0234/12 ✓ Demontaż rury wywiewnej Obmiar : 4,000 [szt]	
13	KNRW 215 T0213/05 analogia ✓ Rura wywiewna z PCV Fi 110 rura wywiewna, połączenie wciskowe Obmiar : 4,000 [szt]	
14	KNRW 202 T0504/02 ✓ Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na włókninie poliestrowej dwuwarstwowe podkładowa o gr. 4 mm, nawierzchniowa o gr. 5,2 mm dodatkowy montaż kominków wentylacyjnych papowych Obmiar : 190,365 [m2]	
15	KNRW 202 T0504/03 ✓ Obróbki przy kominach i murkach ogniowych (podsciánki) z papy nawierzchniowej Obmiar : $(4,17+0,45+4,62+1,76+0,45+1,31)*0,50=$ 6,380 $(2,85+0,45)*2*0,5$ = 3,300 $(2,78+0,45)*2*0,5$ = 3,230 $(1,4+3,63+0,45+3,18+0,95+0,45)*0,5$ = 5,030 $0,42*4*0,5$ = 0,840 $3,12*0,5$ = 1,560 $(11,1+7,98)*0,5$ = 9,540 <hr/> 29,880 [m2] ✓	
16	KNR 202 T0507/01 Listwy dociskowe przy kominach z blachy powlekanej obrobki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z użyciem blachy gr. 0.55mm Obmiar : $(4,17+0,45+4,62+1,76+0,45+1,31)*0,10=$ 1,276 $(2,85+0,45)*2*0,1$ = 0,660 $(2,78+0,45)*2*0,1$ = 0,646 $(1,4+3,63+0,45+3,18+0,95+0,45)*0,1$ = 1,006 $0,42*4*0,1$ = 0,168 $3,12*0,1$ = 0,312 $(11,1+7,98)*0,1$ = 1,908 <hr/> 5,976 [m2]	
17	KW 101 T0101/01 ✓ Kalkulacja Własna - montaż izoklinów przy kominach Obmiar : $,4,17+0,45+4,62+1,76+0,45+1,31$ $(2,85+0,45)*2$ = 6,600 $(2,78+0,45)*2$ = 6,460	

Przedmiot robót :

:Wymiana pokrycia papowego budynku przy ul. Przemysłowa 17 w Głogowie

PRZEMYSŁOWA_17_REMONT_DACHU

Lp	PRZEDMIAR	
	$1,4+3,63+0,45+3,18+0,95+0,45 = 10,060$ $0,42*4 = 1,680$ $3,12+11,10+7,98 = 22,200$ <hr/> 47,000 [mb]	
18	KNR 202 T0507/02 ✓ Różne obróbki i elementy z blachy tytan-cynk obrobki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z użyciem blachy gr. 0.60mm Obmiar : 2,400 [m2]	
19	NNRKB 202 T0541/02 ✓ Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm Obmiar : $17,15*2*0,52= 17,836$ $17,15*2*0,30= 10,290$ $7,98*0,7 = 5,586$ <hr/> 33,712 [m2] ✓	
20	KNR 202 T0509/03 ✓ Rynny dachowe z blachy tytan-cynk rynny półokrągłe o średnicy 12 cm z użyciem blachy gr. 0.60mm Obmiar : 35,000 [m]	
21	KNRW 202 T0531/04 ✓ Rury spustowe z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 110mm Obmiar : $14*2= 28,000$ <hr/> 28,000 [m] ✓	
22	KNR 202 T1614/04 ✓ Daszki ochronne ciągłe wolno stojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej Obmiar : $3*3*2= 18,000$ <hr/> 18,000 [m2] ✓	
23	KNR 401 T0108/11 ✓ Wywóz ziemi i gruzu Samochodami samowyładowczymi do 1 km (gruz sprzymowany) Obmiar : $190,365*0,015= 2,855$ <hr/> 2,855 [m3]	
24	KNR 401 T0108/12 ✓ Wywóz ziemi i gruzu Samochodami samowyładowczymi za każdy następny 1 km (gruz sprzymowany) 6km Obmiar : 2,855 [m3] ✓	
25	KW 101 T0101/01 ✓ Kalkulacja Własna Opłata za składowanie papy na wysypisku Obmiar : 2,855 [m3]	
26	KNR 403 T0702/04 ✓ Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachach płaskich pokrytych papą na betonie Obmiar : $16*3+10*2= 68,000$ <hr/> 68,000 [szt]	
27	KNR 403 T0702/04 ✓ Wymiana wsporników instalacji odgromowej na kominach płaskich pokrytych papą na betonie Obmiar : $3*6= 18,000$ <hr/> 18,000 [szt] ✓	

Przedmiot robót :

:Wymiana pokrycia papowego budynku przy ul. Przemysłowa 17 w Głogowie

PRZEMYSŁOWA_17_REMONT_DACHU

Lp	P R Z E D M I A R	
28	KNR 403 T0706/02 Wymiana przewodów odgromowych na dachach linka o przekroju 50 mm ² na płaskim dachu Obmiar : 16*3+10,2= 58,200 58,200 [m] ✓	
29	KNR 403 T0704/03 Wymiana przewodów uziemiających i odgromowych na ścianach ciąg poziomy z prętu o przekroju 120 mm ² Obmiar : 4x 15= 60,000 60,000 [m] ✓	
30	KNR 403 T1205/03 Badania i pomiary instalacji uziemiającej i odgromowej instalacja odgromowa - pomiar pierwszy Obmiar : 1,000 [szt] ✓	
31	KNR 403 T1205/04 Badania i pomiary instalacji uziemiającej i odgromowej instalacja odgromowa - pomiar następny Obmiar : 3,000 [szt] ✓	
* Zakończenie wydruku		