

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. MALOWANIE WEWNĘTRZNE</b>		
<b>1. KNNR 3W 1013-0100</b>		
Zabezpieczenie podłóg folią.		<b>58,8650</b>
Jednostka: 10 m2		
zabezpieczenie podłóg folią	150,35+156,3*2+110,20+15,50	588,6500
<b>2. KNR 13-23 1001-1100</b>		
Kasowanie zacieków,zeskrobanie lub ługowanie farby olejnej,mycie i zabezp.stołarki,podłóg,posadzek. Zabezpieczenie stołarki folią		<b>2,2504</b>
Jednostka: 100 m2		
zabezpieczenie stołarki folią	33*1,10*1,65+10*1,5*0,8+4*1,4*0,9+2*(19*0,9*2+12*0,8*2,0+7*0,8*2,0+3*1,5*2,10)	225,0350
<b>3. KNR 4-01W 1204-0800</b>		
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków. Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności. powierzchni tynku		<b>132,6867</b>
Jednostka: 10 m2		
przygotowanie powierzchni	(2,94*4+3,72*2+3,98*6+2,58*2+1,9*2+2,35*2+1,3*2+1,25*2+5,52*2+4,0*2+5,8*2+4,3*6+5,66*2+2,84*2+1,3*3+2,3*3)*2,25	328,6800
	(2,95+2,52+4,39+1,4+4,15)*2,83+(4,06*6+4,45*8+5,8*2+2,84*2+2,7*2+2,95*3+2,85*2+7,32*2)*2,83*2	674,3041
	9,15*1,12*2+12,35*1,12*2+7,93*2,3*2+10,59*2,3*2+3,13*4*1,92+2,67*2*1,92+9,3*(5,6*2+2,8*2)	323,8832
<b>4. KNR 4-01W 1204-0100</b>		
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków. Malowanie dwukrotnie tynków wewnętrznych sufitów		<b>58,8650</b>
Jednostka: 10 m2		
malowanie sufitów	588,65	588,6500
<b>5. KNR 4-01W 1204-0200</b>		
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków. Malowanie dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian		<b>132,5870</b>
Jednostka: 10 m2		
malowanie emulsją ścian	1325,87	1325,8700
<b>Dział nr 2. MALOWANIE ELEWACJI</b>		
<b>6. ZKNR C-1 0101-01</b>		
Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską		<b>0,8012</b>
Jednostka: 100 m2		
zabezpieczenie stolarki	33*1,1*1,65+10*1,5*0,8+4*1,4*0,9+1,5*2,12	80,1150
<b>7. ZKNR C-1 0101-02</b>		
Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża		<b>5,1136</b>
Jednostka: 100 m2		
	(15,96+12,60)*2*7,20+2,75*2*9,0+3,56*11+3,0*0,6*2+(3,0*0,47*2)*1*2+(1,24+0,48*2)*1,0	511,3640

Opis robót		Ilość robót
<b>8. ZKNR C-1 0101-06</b>		
Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Przygotowanie podłoża. Uzupelnienie ubytków w tynkach o ilości do 30% w stosunku do powierzchni ścian		
Jednostka: 100 m2		0,2416
uzupelnienie tynków cokół	61,8*0,3+(3,6+5,05+7,88+2,2)*0,3	24,1590
<b>9. ZKNR C-1 0101-07</b>		
Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża jednokrotnie		
Jednostka: 100 m2		5,1136
gruntowanie podłoża	511,36	511,3600
<b>10. ZKNR C-1 0114-06</b>		
Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie - tynk fakturowy		
Jednostka: 100 m2		4,3381
malowanie tynk fakturowy	(15,96+12,6)*2*6,17+2,75*8,0*2+3,56*10,50	433,8104
<b>11. ZKNR C-1 0114-07</b>		
Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Malowanie elewacji farbą silikonową CT 54 dwukrotnie - tynk gładki (cokół)		
Jednostka: 100 m2		0,8053
malowanie tynk gładki	(12,6+15,96)*2*0,95+2,75*2*0,95+3,56*0,65 +18,73	80,5330
<b>12. KNR 2W 1504-0100</b>		
Rusztowania ramowe zewnętrzne. Wysokość rusztowań - do 10 m		
Jednostka: 100 m2		4,9992
rusztowanie do 10,0m	499,92	499,9200
<b>13. NNR 8 1622-0100</b>		
Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych		
Jednostka: 100 m2		5,0000
osłona z siatki	500,0	500,0000
<b>Dział nr 3. DOCIEPLENIE PODDASZA</b>		
<b>14. KNR 9-12 0301-0700</b>		
Izolacja płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 39, układanymi w połaci dachu krokwiowego.		
Jednostka: 1 m2		97,6000
ocieplenie między krokwiami	(15,96+8,44)*2*2,0	97,6000
<b>15. KNR 2-02W 0612-0300</b>		
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa		
Jednostka: 1 m2		54,5600
docieplenie nad świetlicą wełna 10 cm	6,2*8,8	54,5600
<b>Dział nr 4. IZOLACJA AKUSTYCZNA</b>		
<b>16. KNR 2W 1108-0100</b>		
Boazerie z listew drewnianych, plicin i paneli. Ruszt drewniany na ścianach		
Jednostka: 1 m2		86,8760
ruszt drewniny na ścianach	4,45*4*2,82+(5,8+2,7)*2*2,82-1,1*1,65*4-1,0*2*2	86,8760
<b>17. KNR 2-02W 2007-0600</b>		
Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych i dźwiękochłonnych. Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na ścianach na rusztach drewnianych		
Jednostka: 1 m2		86,8800
okładziny z pł. dźwiękochłonnych	86,88	86,8800

Opis robót		Ilość robót
<b>18. KSNR 3 0702-0200</b>		
Remont i wymiana drzwi zewnętrznych i wewnętrznych. Remont skrzydeł drzwiowych uszczelnienie i wygłuszenie (poz. zastępcza)		
Jednostka: 1 m2		4,0000
izolacja dźwiękowa skrzydeł drzwiowych	1,0*2*2	4,0000
<b>Dział nr 5. REMONT PODBITKI OKAPU</b>		
<b>19. TZKNBK 12 0105-0100</b>		
Ostrożny demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewk z przeznaczeniem do ponow.wbudowania. o powierzchni powyżej 5,0 m2		
Jednostka: 1 m2		37,5720
rozebranie obicia okapu	(15,96*2+12,8*2+2,75*2)*0,6	37,5720
<b>20. KNR 0-18 2612-0700</b>		
Elewacje z paneli układanych pionowo; montaż rusztu na ścianach z konstrukcji drewnianej		
Jednostka: 1 m2		37,5700
ruszt okapu	37,57	37,5700
<b>21. KNR 0-18 2613-0301</b>		
Poziome układanie paneli winylowych typu "Siding" na gotowym ruszcie na ścianach bez docieplania: na gwoździe aluminiowe		
Jednostka: 1 m2		37,7500
okap z paneli pcv	37,75	37,7500

