

## PRZEDMIAR ROBOT

Poz. Nr 1 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni  
KNR 4-01  
035404

$1,00 \times 2,25 = 2,25 \text{ m}^2$   
 $1,00 \times 2,00 = 2,00 \text{ m}^2$   
 $1,10 \times 2,60 = 2,86 \text{ m}^2$   
 $1,35 \times 2,60 = 3,51 \text{ m}^2$

10,6 m<sup>2</sup>  
szt. 4

Poz. Nr 2 Oczyszczenie materiału z rozbiurki sposobem ręcznym  
KNR 4-01 z drobną naprawą po usunięciu okuć budynku  
035502

szt. 4

Poz. Nr 3 Obsadzenie ościeżnic drzwiowych uprzednio przygotowanych  
KNR 4-01 po demontażu z osadzeniem w odwrotnym kierunku do istniejących  
031905

obmiar  
 $1,00 \times 2,25$   
 $1,00 \times 2,00$   
 $1,35 \times 2,60$  szt. 4

Poz. Nr 4 Uszczelnienie ościeżnic drewnianych pakułami w alternatywie  
KNR 4-01 pianka polieteranową z wyrównaniem silikonem  
040702

$2,25 \times 2 + 1,00 = 5,50 \text{ mb}$   
 $2,00 \times 2 + 1,00 = 5,00 \text{ mb}$   
 $2,60 \times 2 + 1,35 = 6,55 \text{ mb}$   
 $2,60 \times 2 + 1,35 = 6,55 \text{ mb}$  mb 23,60

Poz. Nr 5 Wykonanie założenia płyt RTG niepalnych o symbolu EI-60  
BCR 1.4 gr. 12,5mm na ruszcie drewnianym z przygotowaniem podłoża  
0102

1. Szatnia  $4,25 \times 3,90 = 16,57 \text{ m}^2$   
2. Sala z.  $4,25 \times 4,89 = 25,03 \text{ m}^2$   
3. Sala z.  $9,50 \times 4,50 = 42,75 \text{ m}^2$   
4. Pokój p.  $3,65 \times 2,30 = 8,35 \text{ m}^2$   
5. Korytarz  $9,50 \times 2,10 - 3,0 \times 1,0 = 16,95 \text{ m}^2$   
6. Szatnia  $3,55 \times 2,30 = 8,16 \text{ m}^2$   
7. Sala z.  $9,50 \times 4,85 = 46,07 \text{ m}^2$

m<sup>2</sup> = 163,88

Poz. Nr 6  
KNR 4-01  
070501

wykonanie pasow o szerokosci do 10cm z tynku III kat.  
na zaprawie z wapna suchogaszzonego

obmiar  
 $(2,25 \times 2 + 1,00) \times 2 = 11,00 \text{ mb}$   
 $(2,10 \times 2 + 1,00) \times 2 = 10,00 \text{ mb}$   
 $(2,60 \times 2 + 1,35) \times 2 = 13,10 \text{ mb}$   
 $(2,60 \times 2 + 1,35) \times 2 = 13,10 \text{ mb}$   
 $\text{mb} = 47,20$

Poz. Nr 7  
BCR 1.9  
0302

Gruntowanie powierzchni uprzednio przygotowanych po założeniu  
płyt RTG od spodu konstrukcji stropu – sufity

1. Szatnia  $4,25 \times 3,90 = 16,57 \text{ m}^2$   
2. Sala z.  $4,25 \times 4,89 = 25,03 \text{ m}^2$   
3. Sala z.  $9,50 \times 4,50 = 42,75 \text{ m}^2$   
4. Pokój p.  $3,65 \times 2,30 = 8,35 \text{ m}^2$   
5. Korytarz  $9,50 \times 2,10 - 3,0 \times 1,0 = 16,95 \text{ m}^2$   
6. Szatnia  $3,55 \times 2,30 = 8,16 \text{ m}^2$   
7. Sala z.  $9,50 \times 4,85 = 46,07 \text{ m}^2$

$\text{m}^2 = 163,88$

Poz. Nr 8  
KNR 4-01  
081505

Wykonanie i założenie listew po założeniu płyt RTG  
wraz z pomalowaniem

$(4,25 + 3,90) \times 2 = 16,30 \text{ mb}$   
 $(4,25 + 4,89) \times 2 = 20,28 \text{ mb}$   
 $(9,50 + 4,50) \times 2 = 28,00 \text{ mb}$   
 $(3,65 + 2,30) \times 2 = 11,90 \text{ mb}$   
 $(9,50 + 2,10) \times 2 = 23,20 \text{ mb}$   
 $(3,55 + 2,30) \times 2 = 16,33 \text{ mb}$   
 $(9,50 + 4,85) \times 2 = 28,70 \text{ mb}$   
 $\text{mb} = 144,81$

Poz. Nr 9  
KNR 4-01  
120403

Malowanie farbami emulsyjnymi tynków uprzednio malowanych  
wraz z przygotowaniem podłoża

$2 \times (4,25 + 3,90) \times 2,95 = 48,08 \text{ m}^2$   
 $2 \times (4,85 + 4,89) \times 2,95 = 53,92 \text{ m}^2$   
 $2 \times (9,50 + 4,50) \times 2,95 = 82,60 \text{ m}^2$   
 $2 \times (3,65 + 2,30) \times 2,95 = 35,10 \text{ m}^2$   
 $2 \times (9,50 + 2,10) \times 2,95 = 68,44 \text{ m}^2$   
 $2 \times (3,55 + 2,30) \times 2,95 = 34,51 \text{ m}^2$   
 $2 \times (9,50 + 4,85) \times 2,95 = 84,66 \text{ m}^2$   
 $\text{m}^2 = 387,35$

- Poz. Nr 10  
KNR 4-01  
062701      Impregnacja grzybobójcza elementów drewnianych  
metodą smarowania preparatami solnymi
- 18,30x5,00  
m<sup>2</sup>=91,50
- Poz. Nr 11  
BCI - 41  
0203      Montaż rurociągów stalowych ocynkowanych  
o połączeniach gwintowanych dla hydrantów wodnych Ø 25mm
- mb=18,00
- Poz. Nr 12  
KNR 2-15  
010702      Montaż podejść do hydrantów o połączeniach sztywnych Ø 25mm
- szt.2
- Poz. Nr 13  
KNR 2-15  
012001      Szafka hydrantowa wewnętrzna
- szt. 2
- Poz. Nr 14  
KNR 2-15  
011602      Montaż zaworów hydrantowych Ø 25mm montowane we wnęce  
uprzednio przygotowanej
- szt. 2
- Poz. Nr 15  
BCI 9.10  
001-BCI  
9.1.      Hydrant pożarowy zewnętrzny podziemny śr. 80mm „Hawle”  
nr kat. 5060 L:1250 montowany na odgałęzieniu wraz z kompletem  
kształtek ter. obmiar.
- Poz. Nr 16  
BCR 1.4  
0102      Wykonanie założenia płyt RTG niepalnych o symbolu EI - 60  
gr. 12,5mm na ruszcie drewnianym - dotyczy korytarza I-szego piętra
- obmiar  
6,00x2,50=15,00  
3,50x2,50=8,75  
1,50x2,50=3,75  
m<sup>2</sup>=27,50

Poz. Nr 17      Malowanie farbami emulsyjnymi wraz z uprzednim  
KNR – BCR      zagruntowaniem uni-gruntem ścian  
0302  
4-01  
120403

obmiar  
6,00x2,50=15,00  
3,50x2,50=8,75  
1,50x2,50=3,75  
 $m^2=27,50$

Poz. Nr18      Wukucie dwóch ościeżnic drewnianych wraz ze skrzydłami  
KNR 4-01      płytowymi – typowe  
035404  
031905

0,90x200  
szt. 2

Poz. Nr 19      Zerwanie nawierzchni podłg z wykładziny rulonowej  
BCR – 1.4.11      typu lentex oraz wyrównanie podłg drewnianego  
006

obmiar  
6x2,50  
3x3,00  
 $m^2=24,00$

Poz. Nr 20      Wykonanie ułożenia płyt OSB na podłodze na uprzednio  
BCI 2.4.4      przygotowanym podkładzie  
010

obmiar  
6x2,50  
3x3,00  
 $m^2=24,00$

Poz. Nr 21      Posazki z wykładziny rulonowej PCV bez warstwy izolacyjnej  
BCI – 2.9.10      wg obwarowań p.poż. typu belgijska W.B.I.  
010

obmiar  
6x2,50  
3x3,00  
 $m^2=24,00$

- Poz. Nr 22     **Założenie listew przypiętych drewnianych**  
3CR - 2.9.10  
017  
obmiar  
mb=30,00
- Poz. Nr 23     Wykonanie założenia dwoma warstwami papy asfaltowej  
3CR - 1.5.6   dachów drewnianych  
01  
obmiar  
3,5x28,0  
m<sup>2</sup>=98,00
- Poz. Nr 24     Posmarowanie powierzchni dachu „Dacholenem” dwukrotnie  
3CR - 1.5.12  
01  
obmiar  
28,00x3,50=98,00  
90,00x15,00=450,00  
m<sup>2</sup>=548,00
- Poz. Nr 25     Uzupełnienie pokrycia dachowego z blachy ocynkowanej  
3CR - 1.5.14   nad kuchnią  
01  
NR 4-01  
105224  
obmiar  
(28,00x0,25)x3=21,00 m<sup>2</sup>  
(3,50x0,25)x4=3,5 m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup>=24,50
- Poz. Nr 26     Wymiana rynien wiszących półokrągłych o średnicy 15cm  
3CR - 1.5.15  
01  
NR 4-01  
1052406  
obmiar  
28+30x2  
mb=88
- Poz. Nr 27     Wymiana haków rynnowych rynny  
NR 4-01  
1052905  
rynny spustowe  
szt. 124

Poz. nr 28 Wymiana rur spustowych okrągłych z blachy ocynkowanej  
BCR- 1.5.16 o średnicy 15cm  
446 Mb= 30,0