

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty remontowe w budynku byłej Strażnicy Straży Granicznej w Godowie</b>					
<b>1 Roboty wykończeniowe w piwnicy</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-05</b>	Krotność = 0.5 (3.63*2+5.94*2+3.64*2+5.94*2+3.66*2+5.94*2+11.49*2+1.89*2+10.43*2)*2.29 0.53*(2*4+1.0*4)+0.14*(2*2*2+1*2)+18.09+18.14+18.24+41.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.725 103.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>344.255</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0710-09</b>	Krotność = 0.5 (3.63*2+5.94*2+3.64*2+5.94*2+3.66*2+5.94*2+11.49*2+1.89*2+10.43*2)*2.29 0.53*(2*4+1.0*4)+0.14*(2*2*2+1*2)+18.09+18.14+18.24+41.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.725 103.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>344.255</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych	szt.		
d.1	<b>0354-06</b>	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	<b>KNR 2-02</b>	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1203-01</b>	0.9*2.0*7	m <sup>2</sup>	12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
5	<b>KNR 2-02</b>	Ościeżnice stalowe z wykuciem gniazd	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1205-08</b>	(0.9*2.0+1)*0.14*7	m <sup>2</sup>	2.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.744</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wraz z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-08</b> <b>analogia</b>	(3.63*2+5.94*2+3.64*2+5.94*2+3.66*2+5.94*2+11.49*2+1.89*2+10.43*2)*2.29 0.53*(2*4+1.0*4)+0.14*(2*2*2+1*2)+18.09+18.14+18.24+41.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.725 103.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>344.255</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-01</b>	18.09+18.14+18.24+41.30	m <sup>2</sup>	95.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.770</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-02</b>	0.53*(2*4+1.0*4)+0.14*(2*2*2+1*2) (3.63*2+5.94*2+3.64*2+5.94*2+3.66*2+5.94*2+11.49*2+1.89*2+10.43*2)*2.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.760 240.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.485</b>
9	<b>KNR 0-41</b>	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-01</b>	18.14	m <sup>2</sup>	18.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.140</b>
10	<b>KNR 0-41</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0106-04</b>	18.14	m <sup>2</sup>	18.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.140</b>
11	<b>KNR 0-12</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - płytki gresowe min IV kl	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1118-04</b>	18.14	m <sup>2</sup>	18.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.140</b>
12	<b>KNR 0-12</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - obrobienie stopnia	m		
d.1	<b>1119-02</b> <b>analogia</b>	3.64*4+5.94*2	m	26.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.440</b>
13	<b>KNR 2-16</b>	Izolacja o grubości 40 mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą folii aluminiowej ru-rociągów o śr.zewn. 40 mm	m		
d.1	<b>0310-04</b> <b>analogia</b>	20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
14	<b>KNR 2-16</b>	Izolacja o grubości 40 mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą folii aluminiowej ru-rociągów o śr.zewn. 20 mm	m		
d.1	<b>0310-04</b> <b>analogia</b>	20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>2 Poddasze</b>					
15	<b>KNR 4-01</b>	Demontaż mat z wełny mineralnej gr 14cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0609-03</b> <b>analogia</b>	11.98*13.79	m <sup>2</sup>	165.204	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.204</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	<b>analiza indywidualna</b>	Podłoga z płyt OSB o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo z przełożeniem wełny mineralnej - poddasze nieużytkowe 11.98*13.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 165.204	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.204</b>
17 d.2	<b>KNR 4-01 0604-01 analogia</b>	Ułożenie izolacji ze zdemontowanych płyt z wełny mineralnej (materiał inwestora) 11.98*13.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 165.204	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.204</b>