

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR-W 4-01 0353-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	<b>KNR-W 4-01 0320-03</b>	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	<b>KNR-W 2-02 1020-01 analogia</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie - drzwi o niezbędnej izolacyjności akustycznej. 1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	<b>KNR-W 4-01 0711-01</b>	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	<b>KNR 0-23 2613-01 analogia</b>	Izolacja akustyczna AKU -PR 140 gr 80mm przyklejona do ściany 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
6	<b>KNR 0-23 2613-06 analogia</b>	Izolacja akustyczna AKU PR 140 - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7	<b>KNR-W 2-02 2009-01</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8	<b>KNR-W 2-02 0612-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
9	<b>KNR-W 2-02 2008-03</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
10	<b>KNR 0-21 4004-06</b>	Poszycie ścian szkieletowych z płyt włórowych 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
11	<b>KNR-W 2-02 0612-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho wełna 20 mm 13.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.500	 13.500
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
12	<b>KNR-W 2-02 2007-06 analogia</b>	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na ścianach na rusztach drewnianych- Płyta Nida sonic R15 13.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.500	 13.500
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
13	<b>KNR-W 2-02 2007-06 analogia</b>	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na ścianach na rusztach drewnianych- Ecophon WALL PANEL 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.500	 6.500
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
14	<b>KNR 0-23 2613-01 analogia</b>	Izolacja akustyczna AKU -PR 140 gr 100mm przyklejona do ściany 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
15	<b>KNR 0-23 2613-06 analogia</b>	Izolacja akustyczna AKU PR 140 - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
16	<b>KNR-W 2-02 2009-01</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17	<b>KNR-W 2-02 0612-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
18	<b>KNR-W 2-02 2008-03</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
19	<b>KNR 0-21 4004-06</b>	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
20	<b>KNR-W 2-02 0612-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho wełna 20 mm	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
21	<b>KNR-W 2-02 2008-03</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
22	<b>KNR 0-23 2613-01 analogia</b>	Izolacja akustyczna AKU -PR 140 gr 30mm przyklejona do ściany	m <sup>2</sup>		
		Sufit	m <sup>2</sup>	25.000	
		25			
		Skosy	m <sup>2</sup>	23.000	
		23			
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
23	<b>KNR 0-23 2613-06 analogia</b>	Izolacja akustyczna AKU PR 140 - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		48	m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
24	<b>KNR-W 2-02 2008-01</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m <sup>2</sup>		
		48	m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
25	<b>KNR-W 4-01 1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		65	m <sup>2</sup>	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
26	<b>KNR-W 2-02 2009-01</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
27	<b>KNR-W 2-02 0612-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
28	<b>KNR-W 2-02 2008-03</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
29	<b>KNR 0-21 4004-06</b>	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
30	<b>KNR-W 2-02 2007-06</b>	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na ścianach na rusztach drewnianych Płyta Nida sonic R15	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
31	<b>KNR-W 2-02 2007-06</b>	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na ścianach na rusztach drewnianych - Dyfuzory Shroedera	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
32	<b>KNR-W 4-01 0819-05</b>	Rozebranie posadzek z paneli podłogowych materiał do ponownego ułożenia posadzki	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
33	<b>KNR-W 2-02 0609-05 analogia</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pilśniowych porowatych poziome na sucho - jedna warstwa-Podkład akustyczny (wibroizolacyjny) podłogowy	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	<b>KNR-W 2-02 1122-04 analogia</b>	Posadzki z paneli podłogowych klejonych- montaż paneli z rozbiórki po ułożeniu maty wygłuszającej 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
35	<b>analiza indywidualna</b>	Montaż kotary o gramaturze ok. 420g/m <sup>2</sup> zamocowana przesuwnie na systemowym karniszu. Sterowanie kotary ręcznie. ok 12 m <sup>2</sup> 5.6*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
36	<b>KNR 4-02 0505-01 analogia</b>	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37	<b>KNR 4-02 0516-04</b>	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego GP-4 - przesunięcie grzejnika grzejnik z demontazu 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38	<b>KNR 4-02 0521-02</b>	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	<b>KNR 4-03 0606-05</b>	Wymiana opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw szt.lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
40	<b>KNR-W 4-03 0306-02</b>	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
41	<b>KNR-W 4-03 0307-06</b>	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego podtynkowego w puszcze 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>