

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>1. Roboty rozbiórkowe</b>				
1.1	<b>1.1 Rozbiórki</b>				
1	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.		59	m	59.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
2	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.		30	m	30.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
3	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.		40.51	m <sup>2</sup>	40.510	
1				<b>RAZEM</b>	<b>40.510</b>
4	<b>KNR 4-04 0506-04</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.		434.09	m <sup>2</sup>	434.090	
1				<b>RAZEM</b>	<b>434.090</b>
5	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1.		2	szt.	2.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.		6	m <sup>2</sup>	6.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.		6.3	m <sup>2</sup>	6.300	
1				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
8	<b>KNR 4-04 0403-02</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
d.1.		434.094	m <sup>2</sup>	434.094	
1				<b>RAZEM</b>	<b>434.094</b>
9	<b>KNR 4-04 0403-04</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.1.		434.094	m <sup>2</sup>	434.094	
1				<b>RAZEM</b>	<b>434.094</b>
10	<b>KNR 4-04 0403-08</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1.		86.396	m	86.396	
1				<b>RAZEM</b>	<b>86.396</b>
11	<b>KNR 4-01 0348-03</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.		67.15	m <sup>2</sup>	67.150	
1				<b>RAZEM</b>	<b>67.150</b>
12	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.		28.90	m <sup>3</sup>	28.900	
1				<b>RAZEM</b>	<b>28.900</b>
13	<b>KNR-W 4- 01 0331-03</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.		2.62	m <sup>3</sup>	2.620	
1				<b>RAZEM</b>	<b>2.620</b>
14	<b>KNR 4-01 0329-05</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów	m <sup>3</sup>		
d.1.		1.8	m <sup>3</sup>	1.800	
1				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
1.2	<b>1.2 Wywiezienie i utylizacja gruzu</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2		67.15*0.12+28.90+2.62+1.8	m <sup>3</sup>	41.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.378</b>
16	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2		41.378	m <sup>3</sup>	41.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.378</b>
17	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2		Krotność = 10 41.378	m <sup>3</sup>	41.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.378</b>
18	KNI	Kalkulacja indywidualna - utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2		41.378	m <sup>3</sup>	41.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.378</b>
<b>2.2. Roboty budowlane</b>					
<b>2.1. 2.1 Roboty po wykuciu przebić i likidacji otworów okiennych</b>					
19	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykle kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.					
1		38.90	m <sup>2</sup>	38.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.900</b>
<b>2.2. 2.2 Wykonanie wieńców i podciągów na starej części szkoły</b>					
20	KNR 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona	kg		
d.2.					
2		60	kg	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
21	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
d.2.					
2		225	kg	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
22	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.ponad 16	m <sup>3</sup>		
d.2.					
2		2*29*0.24*0.24	m <sup>3</sup>	3.341	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.341</b>
23	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem gniazd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.2.					
2		10*0.24*0.3	m <sup>3</sup>	0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
24	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych 2xC320mm	m		
d.2.					
2		6.16*2	m	12.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.320</b>
<b>2.3. 2.3 Roboty budowlane związane z przywróceniem użytkowania klas i holu w starej części szkoły</b>					
25	KNI	Roboty budowlane związane z przywróceniem użytkowania klas i holu w starej części szkoły	kpl		
d.2.					
3		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.4. 2.4 Posadzki</b>					
26	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2.					
4		159.939	m <sup>3</sup>	159.939	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.939</b>
27	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2.					
4		53.313	m <sup>3</sup>	53.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.313</b>
28	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2.					
4		533.13	m <sup>2</sup>	533.130	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>533.130</b>
29	KNR 4-01	Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy smołowej na sucho	m <sup>2</sup>		
d.2.	0602-02				
4		533.13	m <sup>2</sup>	533.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>533.130</b>
<b>2.5</b>	<b>2.5 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>				
30	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	1023-11				
5		4.94*2.13*3+4.66*0.95*1+1.22*2.83*3+0.9*2.83*2+1.3*(3.8+4.25)*0.5*3+2.14*(3.41+4.15)*0.5*3	m <sup>2</sup>	91.411	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.411</b>
31	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	1023-11				
5		2.6*1.15	m <sup>2</sup>	2.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.990</b>
32	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	1023-09				
5		1.8*0.95*2	m <sup>2</sup>	3.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.420</b>
33	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	1023-05				
5		1*0.95*2	m <sup>2</sup>	1.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.900</b>
34	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.2.	0503-08				
5		1*2.1+1.32*2.75+1.25*2.75+1.8*2.23+1.8*2.23	m <sup>2</sup>	17.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.196</b>
35	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne EI60	m <sup>2</sup>		
d.2.	0503-08				
5		1.4*2.23	m <sup>2</sup>	3.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.122</b>
36	KNI	Kalkulacja indywidualna - montaż naświetli dachowych EI30	kpl		
d.2.					
5		8	kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2.6</b>	<b>2.6 Roboty ciesielskie</b>				
37	KNR 2-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
d.2.	0406-01				
6		2.566	m <sup>3</sup> drew.	2.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.566</b>
38	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
d.2.	0406-05				
6		0.159+0.159+0.536+1.292	m <sup>3</sup> drew.	2.146	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.146</b>
39	KNR 2-02	Podwaliny krótkie o dł.do 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
d.2.	0406-07				
6		0.151	m <sup>3</sup> drew.	0.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.151</b>
40	KNR 2-02	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
d.2.	0407-03				
6		0.173	m <sup>3</sup> drew.	0.173	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.173</b>
41	KNR 2-02	Wymiany i rozpory, przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.2.	0409-05				
6		0.198	m <sup>3</sup>	0.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.198</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.2. 6	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.  0.438	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.438	  0.438
				<b>RAZEM</b>	<b>0.438</b>
43 d.2. 6	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.  0.366+0.570+0.071	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.007	  1.007
				<b>RAZEM</b>	<b>1.007</b>
44 d.2. 6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.  0.647+1.934+1.651+0.047+0.027+0.042+0.022+0.02+0.03+0.039+0.049+0.059+0.034+0.085+0.135+0.184+0.233+0.281+0.039+0.029+0.019+0.245+0.245+0.104+0.116+1.316	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.632	  7.632
				<b>RAZEM</b>	<b>7.632</b>
45 d.2. 6	KNNR 2 0405-01	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 7,5 m - Kra- townica KR1  20	ele- ment  ele- ment	  20.000	  20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
46 d.2. 6	KNNR 2 0405-01	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 7,5 m  10	ele- ment  ele- ment	  10.000	  10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
47 d.2. 6	KNNR 2 0405-01	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 7,5 m  8	ele- ment  ele- ment	  8.000	  8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
48 d.2. 6	KNNR 2 0405-01	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 7,5 m  6	ele- ment  ele- ment	  6.000	  6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
49 d.2. 6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.  813.466	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  813.466	  813.466
				<b>RAZEM</b>	<b>813.466</b>
<b>2.7 2.7 Roboty dekarские</b>					
<b>2.7. 2.7.1 Pokrycie dachów panelami z blachy na rąbek stojący</b>					
50 d.2. 7.1	KNR AT-09 0102-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m  813.466	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  813.466	  813.466
				<b>RAZEM</b>	<b>813.466</b>
51 d.2. 7.1	NNRNKB 202 0411-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych  813.466	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  813.466	  813.466
				<b>RAZEM</b>	<b>813.466</b>
52 d.2. 7.1	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej  150	m  m	  150.000	  150.000
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
53 d.2. 7.1	KNR-W 2- 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku  60	m  m	  60.000	  60.000
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
54 d.2. 7.1	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów  150	m  m	  150.000	  150.000
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.2. 7.1	NNRNKB 202 0525-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny 813.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 813.470	 813.470
				<b>RAZEM</b>	<b>813.470</b>
56 d.2. 7.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 151.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151.420	 151.420
				<b>RAZEM</b>	<b>151.420</b>
57 d.2. 7.1	KNR-W 2- 02 0511-02	Pokrycie dachów blachą na rąbek stojący - gąsiorzy 90	m m	 90.000	 90.000
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
58 d.2. 7.1	KNR-W 2- 02 0511-04	Pokrycie dachów blachą na rąbek stojący - wiatrownice boczne 60	m m	 60.000	 60.000
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
59 d.2. 7.1	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 813.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 813.470	 813.470
				<b>RAZEM</b>	<b>813.470</b>
60 d.2. 7.1	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje z folii paroszczelnej 813.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 813.470	 813.470
				<b>RAZEM</b>	<b>813.470</b>
2.7. 2	2.7.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną			
61 d.2. 7.2	KNR-W 2- 02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 176.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.390	 176.390
				<b>RAZEM</b>	<b>176.390</b>
62 d.2. 7.2	KNR-W 2- 02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa 176.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.390	 176.390
				<b>RAZEM</b>	<b>176.390</b>
63 d.2. 7.2	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 176.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.390	 176.390
				<b>RAZEM</b>	<b>176.390</b>
64 d.2. 7.2	KNR-W 2- 02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 176.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.390	 176.390
				<b>RAZEM</b>	<b>176.390</b>
65 d.2. 7.2	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 176.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.390	 176.390
				<b>RAZEM</b>	<b>176.390</b>
66 d.2. 7.2	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 10	mb obwo- du mb obwo- du	 10.000	 10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
67 d.2. 7.2	KNR 0-22 0529-05	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 5 70	mb mb	 70.000	 70.000
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
68 d.2. 7.2	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 70	mb mb	 70.000	 70.000
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.8	2.8	Docieplenie ścian zewnętrznych			
2.8.	2.8.1	Docieplenie ścian zewnętrznych			
1					
69 d.2. 8.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		433.34	m <sup>2</sup>	433.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.340</b>
70 d.2. 8.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		433.34	m <sup>2</sup>	433.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.340</b>
71 d.2. 8.1	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		104.39	m	104.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.390</b>
72 d.2. 8.1	NNRNKB 202 2610-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>		
		433.34	m <sup>2</sup>	433.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.340</b>
73 d.2. 8.1	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		373.34	m	373.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>373.340</b>
74 d.2. 8.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		433.34	m <sup>2</sup>	433.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.340</b>
75 d.2. 8.1	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
		433.34*4	szt	1733.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>1733.360</b>
76 d.2. 8.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		433.34	m <sup>2</sup>	433.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.340</b>
77 d.2. 8.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		433.34	m <sup>2</sup>	433.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.340</b>