



=====  
=====

7	<i>KNR 00-23 2612-01-050 195,850 m2 krotność= 1,000</i>	<i>Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych</i>	
---	---	--	--

=====

=====  
=====

8	<i>KNR 00-23 2612-01-050 m2 krotność= 1,000</i>	<i>Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych</i>	8,800
---	---	--	-------

=====

=====  
=====

9	<i>KNR 00-23 2612-04-020 1 175,000 szt krotność= 1,000</i>	<i>Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych</i>	
---	--	--	--

=====

=====  
=====

10	<i>KNR 00-23 2612-06-050 195,850 m2 krotność= 1,000</i>	<i>Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER</i>	
----	---	---	--

=====

=====  
=====

11	<i>KNR 00-23 2612-07-050 m2 krotność= 1,000</i>	<i>Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER</i>	8,800
----	---	--	-------

=====

=====  
=====

12	<i>KNR 00-23 2612-08-040 m krotność= 1,000</i>	<i>Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER</i>	72,700
----	--	--	--------

=====

=====  
=====

13	<i>KNR 00-23 0931-01-050 204,650 m2 krotność= 1,000</i>	<i>Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej</i>	
----	---	--	--

=====

=====  
=====

14	<i>KNR 00-23 0931-02-050 195,850 m2 krotność= 1,000</i>	<i>Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych_ana-</i>	
----	---	--	--

*logia*

---

---

<i>15</i>	<i>KNR 00-23 0931-03-050</i>	<i>Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 15cm_analogia</i>	<i>8,800</i>
<i>m2</i>	<i>krotność= 1,000</i>		

---

---

<i>16</i>	<i>KNR 2-02W 1519-02-050</i>	<i>Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Ispasan</i>	
	<i>204,650 m2</i>		
	<i>krotność= 1,000</i>		