









<p>Wyporność słowosylna</p> <p>Mur gipsowy gr. 15cm</p> <p>Mur gipsowy gr. 24cm</p> <p>Włók cementowo-wapniowy gr. 1,5cm</p>	<p>Pyła warstwowa gr. 1,5cm izokrofol JMW-RE60</p> <p>Włók szklane gr. 1,5cm RE-130</p> <p>Belka stalowa RP 20x26x3,5-RE130</p> <p>Stal nierdzewna gr. 5cm</p> <p>Stal nierdzewna gr. 12mm-RE115</p>
--	--

Płyta warstwowa gr.15cm 1200x600 MMF-RE160  
 Rzeźba słupowy RZ 80x4-RE130  
 Belka słupowa RP 120x60x5,5-RE130  
 Siedzisko słupowy gr. 5cm  
 Płyta karton gips FR gr. 12mm-RE115

OZNACZENIE	
	istniejące ściany szklony
	ściany do wyburzenia
	otwory okienne do zamurowania
	ściany z płyty warstwowej gr.15cm
	ściany z płyty warstwowej gr.10cm
	ściany z bl. gazobetonowych gr.24cm
	izolacja styropian FS-15 gr.15cm
	ścienne dzielnice kerolan-gips gr.10cm

<p> <i>Pyra. westmanii</i> gr. 15cm - Izotofol-RE160  <i>Pyra. stollari</i> Rp. B04+RE10  <i>Bela stollari</i> Rp. 160x80x3-RE30  <i>Stetor stollari</i> gr. 3cm  <i>Pyra. kator</i> ggs. Rp. 12mm-RE15 </p>	<p> <i>Pyra. gressana</i>  <i>Cosmopol. carmenziana</i> gr. 6cm  <i>Costa polyphanta</i> buczkowian  <i>Syrphopis</i> T3-20 gr. 10cm  <i>Edia polyphanta</i> buczkowian  <i>Pyra. setivora</i> Remigiewiczi  <i>Polkoid. belozona</i> B-15 gr. 20cm  <i>Pyra. kator</i> 2mm-10mm gr. 20cm  <i>Polkoid. gnatulae</i> </p>
--	--

[illegible]