

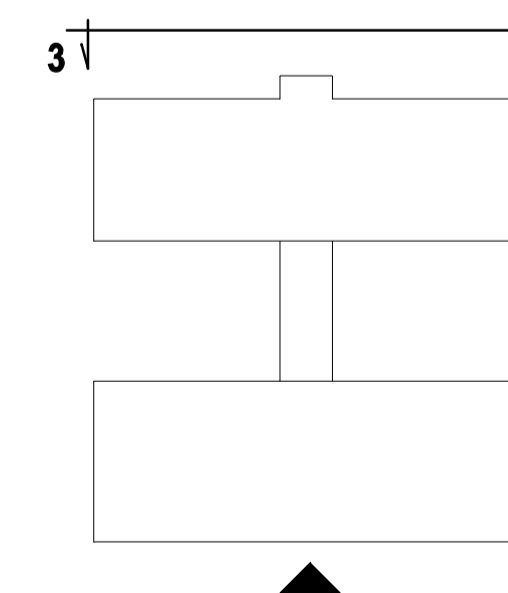
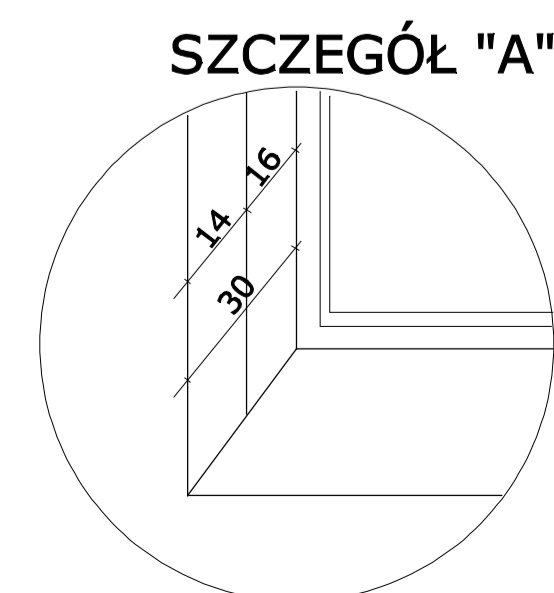
Ocieplenie ściany warstwą styropianu EPS 70 grubości 14 cm  $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$

Wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy silikonowy 1,5 mm.

Ściany piwnic ocieplone warstwą styroduru grubości 12 cm  $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$

Wyprawa elewacyjna ścian piwnic tynk cienkowarstwowy mozaikowy.

Elementy nieocieplone, takie jak daszki, schody itp. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy silikonowy na wysokości ścian piwnic tynk mozaikowy.



<p>USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE BUDOWNICTWA  <b>JANUSZ KOLENDA</b>          62-700 TUREK UL. KARDYNAŁA WYSZŃSKIEGO 1c</p>	
<p>Temat: <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO WE WŁADYSŁAWOWIE WRAZ Z NADBUDOWĄ I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU</b></p>	
<p>Adres: <b>jedn. ewid. 302709_2 WŁADYSŁAWÓW obręb 0022 WŁADYSŁAWÓW, działka nr 180</b></p>	
<p>Przedmiot rysunku: <b>ELEWACJA 3-3 - TERMOMODERNIZACJA</b></p>	
<p>Inwestor: <b>GMINA WŁADYSŁAWÓW ul. RYNEK 43, 62-710 WŁADYSŁAWÓW</b></p>	
<p>Projektant: <b>mgr inż. JANUSZ KOLENDA GP 7342/195/94</b>  <b>mgr inż. arch. AGNIESZKA OGRODOWCZK-GRUSZCZYŃSKA</b>          16/R-258/LOIA/04</p>	
<p>Data opracowania: <b>MAJ 2018</b></p>	<p>Skala: <b>1:50</b></p>
<p>Nr rys.: <b>16</b></p>	