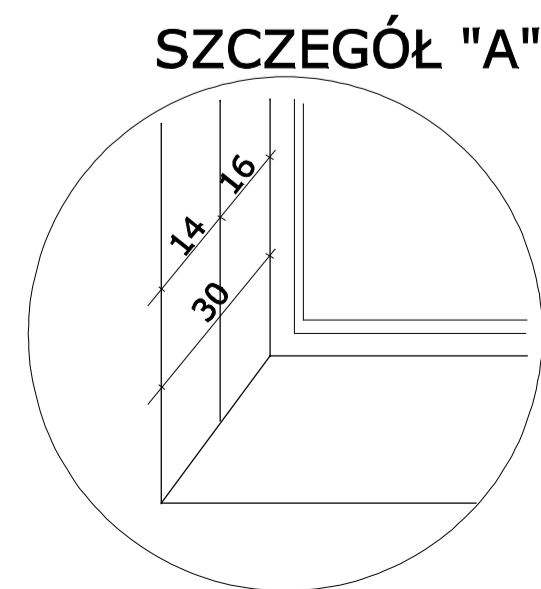
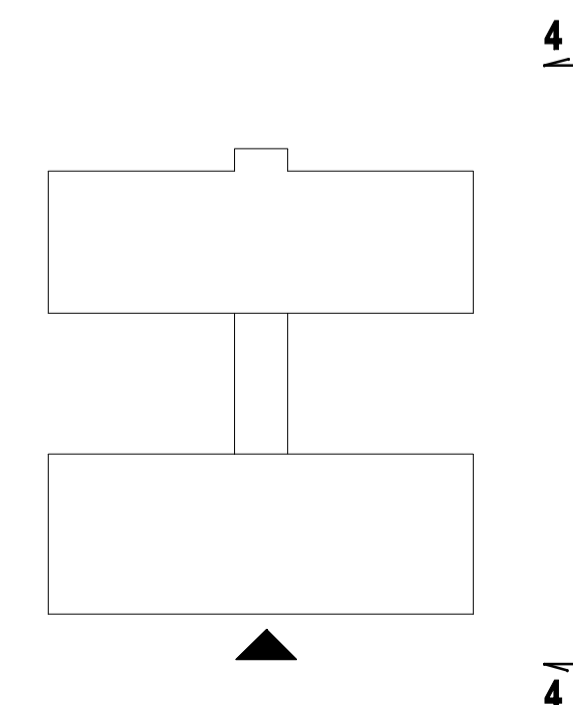




Ocieplenie ściany warstwą styropianu EPS 70 grubości 14 cm  $\text{LAMBDA} = 0,036 \text{ W/mK}$   
 Wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy silikonowy 1,5 mm.  
 Ściany piwnic ocieplone warstwą styroduru grubości 12 cm  $\text{LAMBDA} = 0,031 \text{ W/mK}$   
 Wyprawa elewacyjna ścian piwnic tynk cienkowarstwowy mozaikowy.  
 Elementy nieocieplone, takie jak daszki, schody itp. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy silikonowy na wysokości ścian piwnic tynk mozaikowy.



- \* - okno do wymiany
- \*\* - wnęka na kran



Usługi Projektowe w Zakresie Budownictwa <b>JANUSZ KOLENDĄ</b> 62-700 TUREK UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 1c	
Temat: <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO WE WŁADYSŁAWOWIE WRAZ Z NADBUDOWĄ I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU</b>	
Adres: jedn. ewid. 302709_2 WŁADYSŁAWÓW obręb 0022 WŁADYSŁAWÓW, działka nr 180	
Przedmiot rysunku: <b>ELEWACJA 4-4 - TERMOMODERNIZACJA</b>	
Inwestor: <b>GMINA WŁADYSŁAWÓW ul. RYNEK 43, 62-710 WŁADYSŁAWÓW</b>	
Projektant: <b>mgr inż. JANUSZ KOLENDĄ GP 7342/195/94</b> <b>mgr inż. arch. AGNIESZKA OGRODOWCZK-GRUSZCZYŃSKA</b> 16/R-258/L/OIA/04	
Data opracowania: <b>MAJ 2018</b>	Skala: <b>1:50</b>
Nr rys.: <b>17</b>	