



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.

* - okno do wymiany

USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE BUDOWNICTWA JANUSZ KOLENDA 62-700 TUREK UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 1c	
Temat: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO WE WŁADYSŁAWOWIE WRAZ Z NADBUDOWĄ I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU Adres: Jedn. ewid. 302709_2 WŁADYSŁAWÓW obręb 0022 WŁADYSŁAWÓW, działka nr 180	
Przedmiot rysunku: ELEWACJA 2-2 - TERMOMODERNIZACJA Inwestor: GINIA WŁADYSŁAWÓW ul. RYNEK 43, 62-710 WŁADYSŁAWÓW	
Projektant: mgr inż. JANUSZ KOLENDA GP 7342/195/94 mgr inż. arch. AGNIESZKA OGRODOWCZK-GRUSZCZYŃSKA 16/R-258/ŁOIA/04	
Data opracowania: MAJ 2018	Skala: 1:50
Nr rys.: 12	