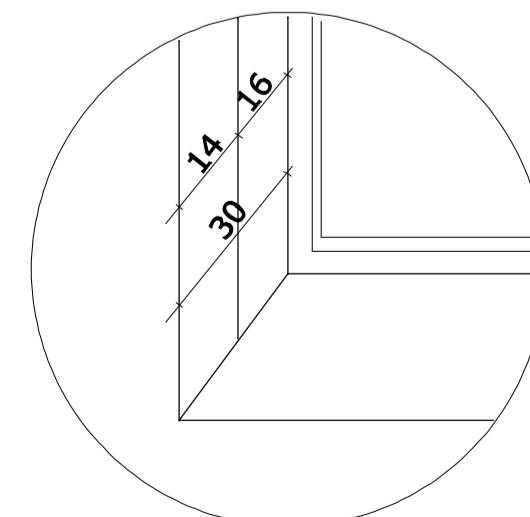




Ocieplenie ściany warstwą styropianu EPS 70 grubości 14 cm $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
 Wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy silikonowy 1,5 mm.
 Ściany piwnic ocieplone warstwą styroduru grubości 12 cm $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$
 Wyprawa elewacyjna ścian piwnic tynk cienkowarstwowy mozaikowy.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

SZCZEGÓŁ "A"



* - okno do wymiany

Jednostka Projektowa:		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 6-6 - TERMOMODERNIZACJA			
Inwestor: GMINA 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/L01A/04			
Data opracowania:	MAJ 2018	Skala:	1:50
Nr rys.:		19	