



<b>Proj. docieplenie ściany istn.</b> <b>U=0,19 W/m²K</b> <b>SZ 1</b>
Wyprawa tynkarska
Masa klejąca z siatką z włókna szklanego
Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium - 15 cm
Masa klejąca - 1 cm
Cegła pełna + tynk cementowo-wapienny - 50 cm
<b>Proj. docieplenie ściany istn.</b> <b>U=0,19 W/m²K</b> <b>SZ 2</b>
Wyprawa tynkarska
Masa klejąca z siatką z włókna szklanego
Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium - 15 cm
Masa klejąca - 1 cm
Cegła pełna + tynk cementowo-wapienny - 42 cm
<b>Proj. docieplenie ściany istn.</b> <b>U=0,19 W/m²K</b> <b>SZ 3</b>
Wyprawa tynkarska
Masa klejąca z siatką z włókna szklanego
Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium - 15 cm
Masa klejąca - 1 cm
Cegła pełna + tynk cementowo-wapienny - 30 cm
<b>Proj. docieplenie ściany istn.</b> <b>U=0,20 W/m²K</b> <b>SZ 4</b>
Wyprawa tynkarska
Masa klejąca z siatką z włókna szklanego
Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium - 15 cm
Masa klejąca - 1 cm
Cegła pełna + tynk cementowo-wapienny - 22 cm
<b>Proj. docieplenie stropu zewnętrznego</b> <b>U=0,12 W/m²K</b> <b>SZ 1</b>
Płyta OSB - 2,2 cm
Włna mineralna między legarami $\lambda=0,040$ - 30 cm
Strop Kleina - 25 cm
Tynk cementowo wapienny
<b>Proj. docieplenie stropodachu</b> <b>U=0,15 W/m²K</b> <b>SZ 2</b>
Pokrycie dachowe
Membrana separacyjna
Deska - 3,2 cm
Kontrłaty - 5 x 2,5 cm
Folia paroprzepuszczalna
Włna mineralna między krokiewiami $\lambda=0,035$ - 13 cm
Strop Kleina - 12 cm
Tynk cementowo wapienny
Włna mineralna między rusztem konstr. $\lambda=0,035$ - 10 cm
Folia paroz izolacyjna
Płyta gipsowo-kartonowa - 1,5 cm

LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE

Spracował	mgr inż. Kasprzak Robert	Podpis	
Temat	Termomodernizacja ścian budynku, wykonanie elewacji, wymiana pokrycia dachowego w budynku "Internatu" należącego do ZS im. Bohaterów Westerplatte w Jabłonce	Branża	LIPIEC 2016
Lokalizacja	JABŁONKA	Nr rysunku	Skala
Tytuł rysunku	dziatka nr ewid. 4196	A7	1:50
	Przekrój D-D		