



Proj. docieplenie ściany istn. U=0,19 W/m²K SZ 1	
•	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
Proj. docieplenie ściany istn. U=0,19 W/m²K SZ 2	
•	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
Proj. docieplenie ściany istn. U=0,19 W/m²K SZ 3	
•	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
Proj. docieplenie ściany istn. U=0,20 W/m²K SZ 4	
•	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
Proj. docieplenie stropu zewnętrznego U=0,12 W/m²K STZ 1	
•	Płyta OSB - 2,2 cm
•	Wełna mineralna między legarami $\lambda=0,040$ - 30 cm
•	Strop Kleina - 25 cm
•	Tynk cementowo wapienny
Proj. docieplenie stropodachu U=0,15 W/m²K STZ 2	
•	Pokrycie dachowe
•	Membrana separacyjna
•	Deska - 3,2 cm
•	Kontrłaty - 5 x 2,5 cm
•	Folia paroprzepuszczalna
•	Wełna mineralna między krokwiami $\lambda=0,035$ - 13 cm
•	Strop Kleina - 12 cm
•	Tynk cementowo wapienny
•	Wełna mineralna między rusztem konstr. $\lambda=0,035$ - 10 cm
•	Folia paroizolacyjna
•	Płyta gipsowo-kartonowa - 1,5 cm

LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE

Opracował	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	Data
Lokalizacja	JABŁONKA działka nr ewid. 4196	ARCHITEKTONICZNA	LIPIEC 2016
Tytuł rysunku	Przekrój E-E	Nr rysunku	Skala
		A8	1:50