



Projektowane ocieplenie:  
Styroplan Austrotherm EPS Fasada Premium gr. 15 cm

Projektowane ocieplenie:  
Styroplan Austrotherm EPS Fasada Premium gr. 15 cm

Projektowane ocieplenie:  
Styroplan Austrotherm EPS Fasada Premium gr. 15 cm

Projektowane ocieplenie:  
Styroplan Austrotherm EPS Fasada Premium gr. 15 cm

<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
•	Styroplan 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
•	Styroplan 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
•	Styroplan 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
•	Styroplan 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>STZ 1</b>	
•	Plyta OSB - 2,2 cm
•	Wełna 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>STZ 2</b>	
•	Pokrycie dachowe
•	Membrana separacyjna
•	Deska - 3,2 cm
•	Kontrłaty - 5 x 2,5 cm
•	Folia paroprzepuszczalna
•	Wełna mineralna między krokiewiami $\lambda=0,035$ - 13 cm
•	Strop Kleina - 12 cm
•	Tynk cementowo wapienny
•	Wełna mineralna między rusztem konstr. $\lambda=0,035$ - 10 cm
•	Folia paroizolacyjna
•	Plyta gipsowo-kartonowa - 1,5 cm

LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STROPU ZEWNĘTRZNEGO
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE SKOSU PODDASZA

Opracował	mgn 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	ARCHITEKTONICZNA
Lokalizacja	JABŁONKA	Data	LIPIEC 2016
Tytuł rysunku	dziatka nr ewid. 4196	Nr rysunku	A1
	Rzut poddasza	Skala	1:50