

obróbka blacharska

5%

pokrycie  
dachowe

15.0  
ocieplona ściana

naroże wypukłe

15.0 2.0

ocieplona  
ściana

siatka zbrojąca  
z włókna szklanego  
impregnowanego  
antyalkalicznie

naroże wklęsłe

1.5 15.0

ocieplona  
ściana

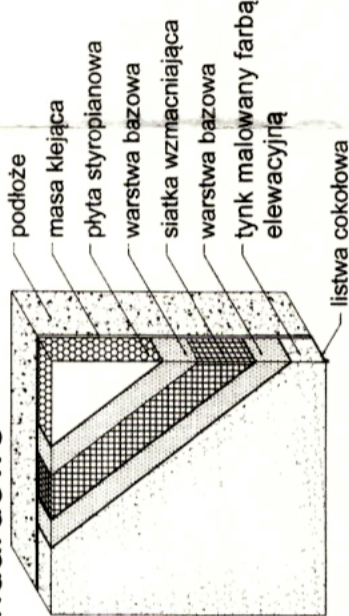
siatka zbrojąca  
z włókna szklanego  
impregnowanego  
antyalkalicznie

profil narożny  
z siatką

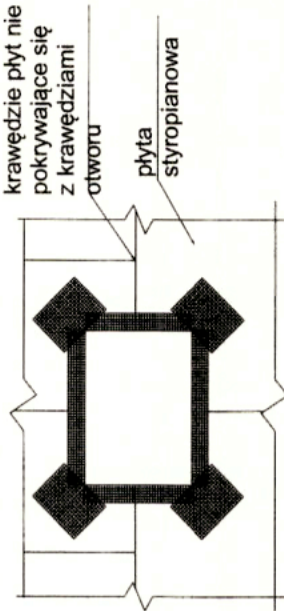
siatka zbrojąca  
z włókna szklanego  
impregnowanego  
antyalkalicznie

profil wykończeniowy  
dylatacyjny kątowy

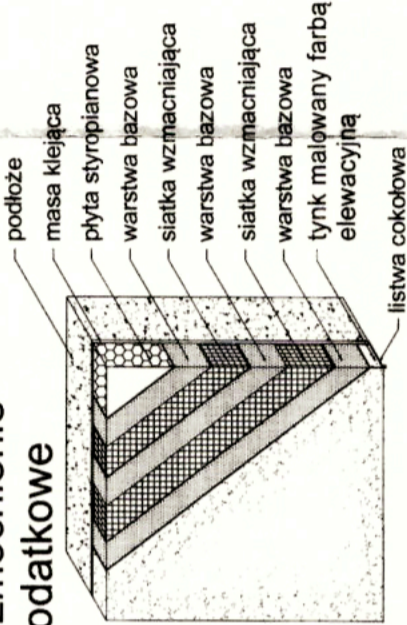
wzmocnienie  
standardowe



otwory w ścianie



wzmocnienie  
dodatkowe



zawinać siatkę wzmacniającą  
za płyty styropianowe

siatka wzmacniająca  
240x300mm

<b>ZAKŁAD</b> USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. 19-400 Olecko I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE ul. Batorego 21/4	
Nazwa obiektu: BUDYNEK SZKOŁY ZSLIZ W OLECKU - TERMOMODERNIZACJA	
Adres obiektu: OLECKO UL. GOŁDAPSKA 29.	
Projektant: mgr inż. arch. Mirosław Krasowski nr uprawn.: BJ129/88	Współpraca: mgr inż. arch. Mirosław Zadraga nr uprawn.: 6/WMOKK/2012
Sprawdzający: mgr inż. arch. Kamil Birgieł nr uprawn.: 6/WMOKK/2012	
Skala: 1:10	Branża: architektura
Nazwa rysunku: Detale docieplenia	Data: 07.2018
Nr arkusza: 22	