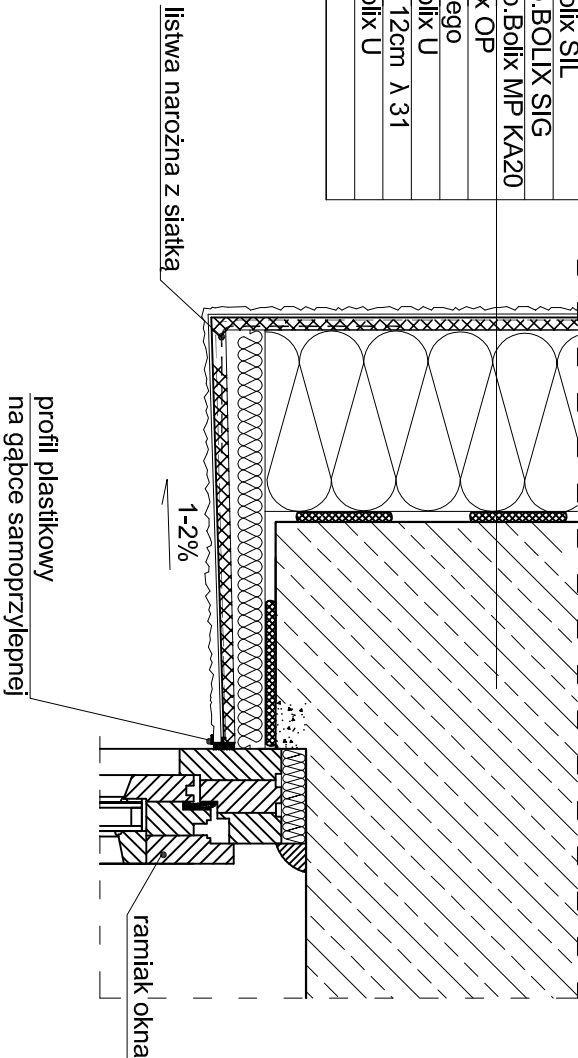


DETAL D-19

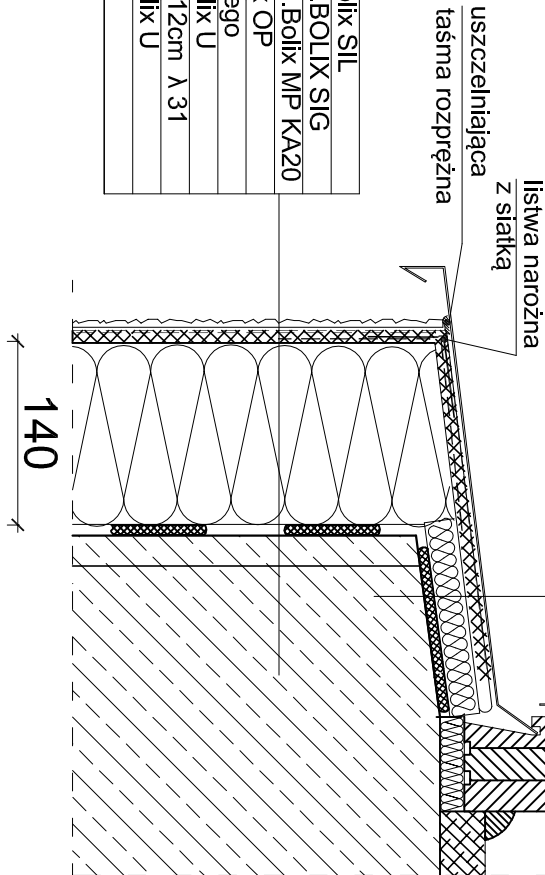
Detal ocieplenia styropianem nadproża okennego

140

farba silikonowa np.Bolix SIL
podkład gruntujący np.BOLIX SIG
wyprawa tynkarska np.Bolix MP KA20
podkład tynkarski Bolix OP
siatka z włókna szklanego
zaprawa klejąca np.Bolix U
plyta styropianowa gr. 12cm λ 31
zaprawa klejąca np.Bolix U
ocieplana przegroda



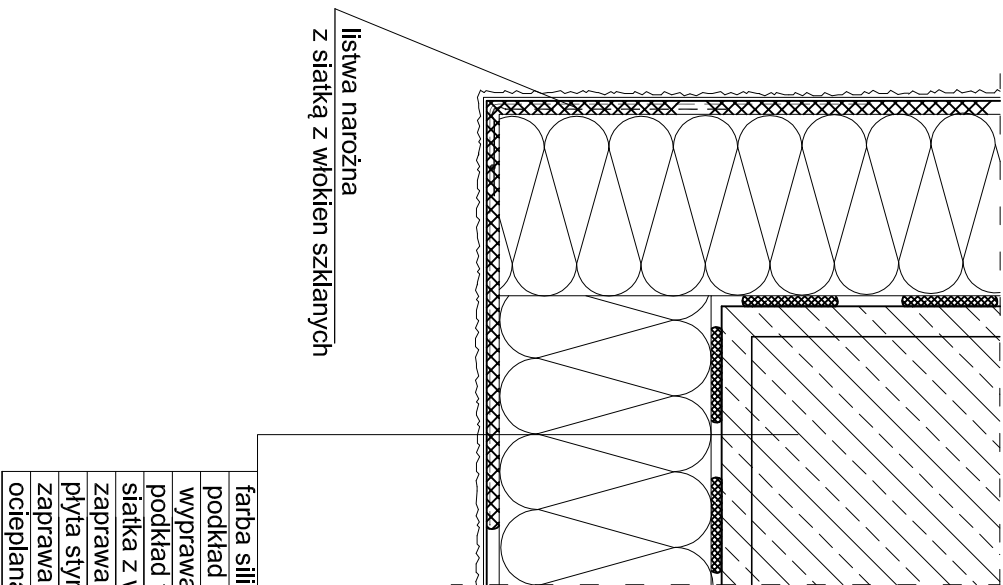
farba silikonowa np.Bolix SIL
podkład gruntujący np.BOLIX SIG
wyprawa tynkarska np.Bolix MP KA20
podkład tynkarski Bolix OP
siatka z włókna szklanego
zaprawa klejąca np.Bolix U
plyta styropianowa gr. 12cm λ 31
zaprawa klejąca np.Bolix U
ocieplana przegroda



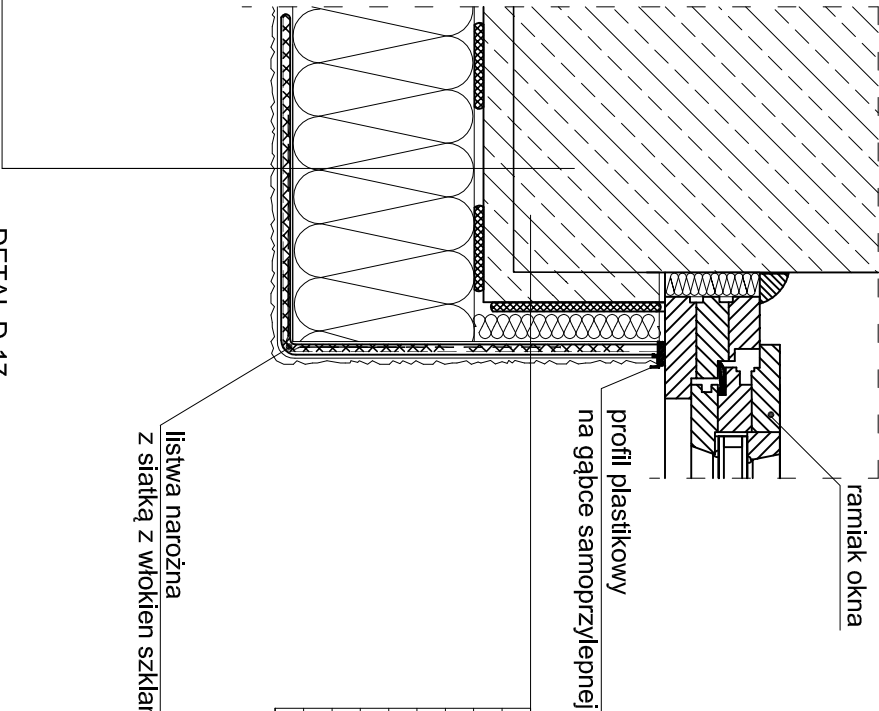
DETAL D-18

Detal ocieplenia styropianem i obróbki blacharskiej podokiennika zewnętrznego

140



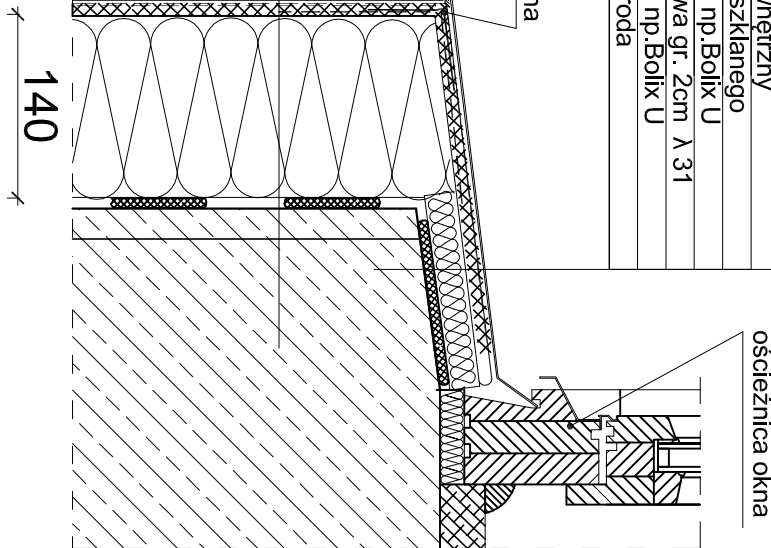
farba silikonowa np.Bolix SIL
podkład gruntujący np.BOLIX SIG
wyprawa tynkarska np.Bolix MP KA20
podkład tynkarski Bolix OP
siatka z włókna szklanego
zaprawa klejąca np.Bolix U
plyta styropianowa gr. 12cm λ 31
zaprawa klejąca np.Bolix U
ocieplana przegroda



DETAL D-17

Detal ocieplenia styropianem ościeża okennego

podokiennik zewnętrzny
siatka z włókna szklanego
zaprawa klejąca np.Bolix U
plyta styropianowa gr. 2cm λ 31
zaprawa klejąca np.Bolix U
ocieplana przegroda



Nazwa inwestycji		
Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku przedszkola przy ul. Warszawskiej 18a w Milanówku		
Nr działki ewid. 108 obręb 06-03 kategoria budynku IX		
Investor	Gmina Milanówek z siedzibą w Milanówku przy ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek	
Generalny Projektant	STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa	
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Cyra, MAZ/0003/POOK/09	
Asystent	mgr inż. Dominika Mania	
Tytuł rysunku:		
DETAL D-16, D-17, D-18, D-19		
Data: 14. styczeń 2016 r.	skala 1:50	Rys. nr A12