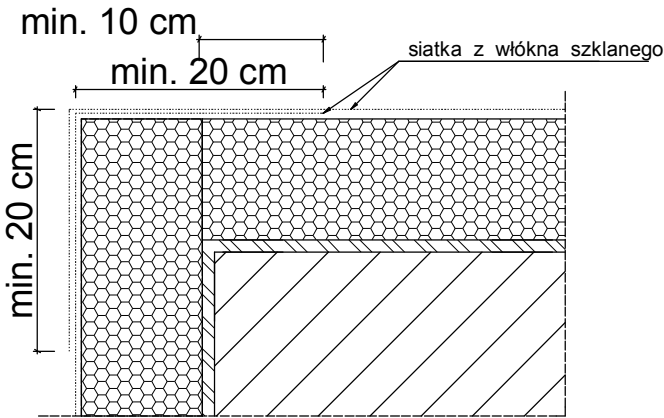
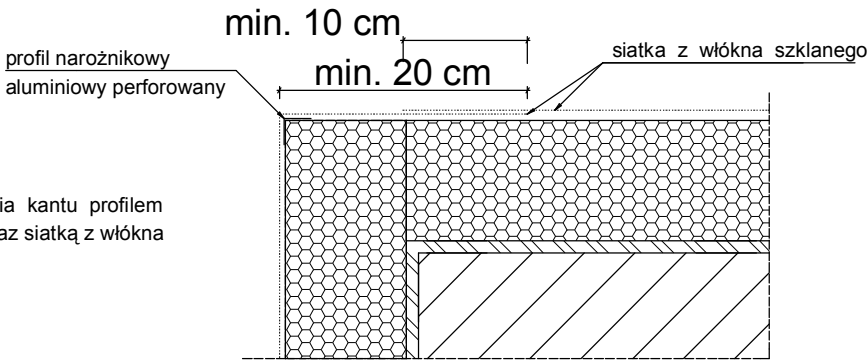


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego

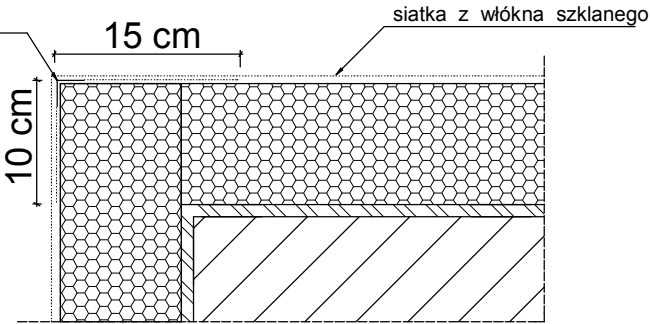


Przykład zbrojenia kantu profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego



narożnikowy profil aluminiowy z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm lub narożnikowy profil z PCW z wtopioną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.

Przykład zbrojenia kantu narożnikowym profilem aluminiowy, z przyklejoną (bądź profilem PCW z wtopioną) siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką



Uwagi :
Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokołach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.



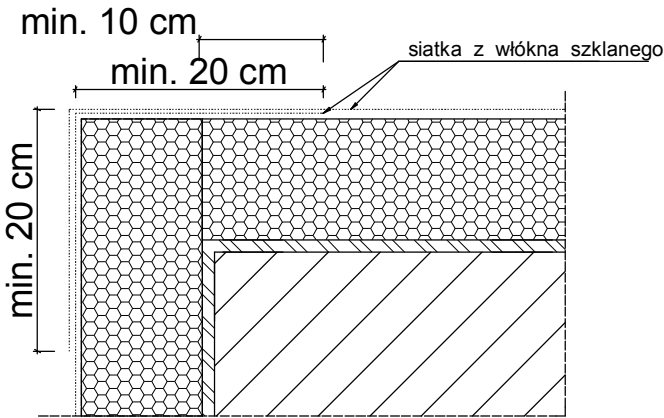
Dorota Stasik
tel. 91 5778289,
tel. kom. 601858603
ul. B. Chrobrego 8a/19,
73-110 Stargard Szcz.
e-mail: stasik@go2.pl

Temat / Obiekt:		
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Adres:		
ROSÓWEK 17 , DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3 obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo		
Stadium:		
PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE DOKUMENTACJA WYKONAWCZA		
Branża:		
ARCHITEKTURA		
Inwestor:		
GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001	
Tytuł rysunku:	Skala 1:10	Nr rys.
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKL.	Data 11. 2014	D5

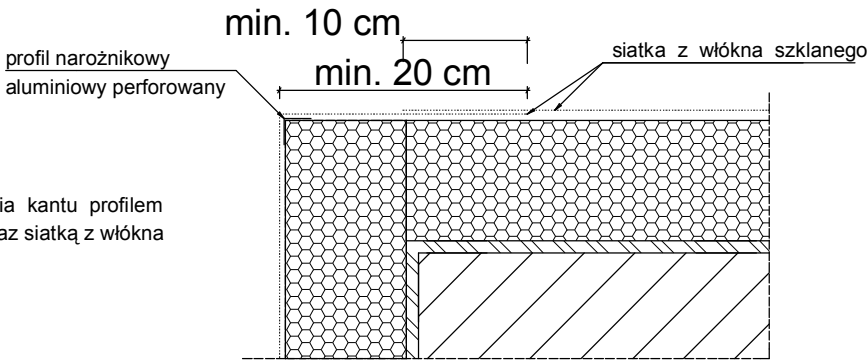
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW

SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego

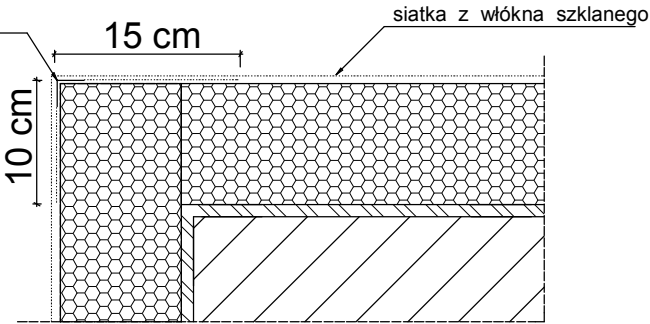


Przykład zbrojenia kantu profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego



narożnikowy profil aluminiowy z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm lub narożnikowy profil z PCW z wtopioną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.

Przykład zbrojenia kantu narożnikowym profilem aluminiowy, z przyklejoną (bądź profilem PCW z wtopioną) siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką



Uwagi :
Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokołach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.



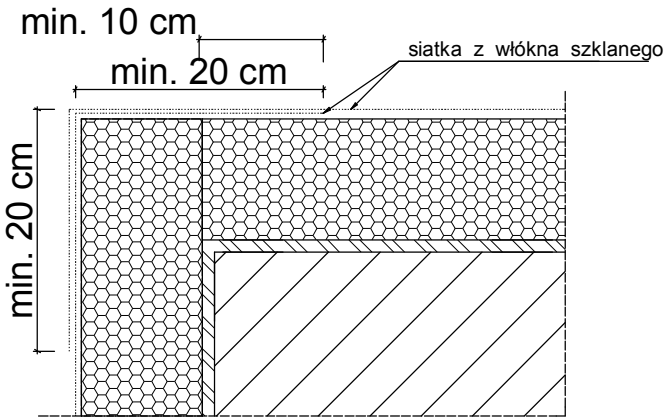
Dorota Stasik
tel. 91 5778289,
tel. kom. 601858603
ul. B. Chrobrego 8a/19,
73-110 Stargard Szcz.
e-mail: stasik@go2.pl

Temat / Obiekt:		
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Adres:		
ROSÓWEK 17 , DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3 obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo		
Stadium:		
PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE DOKUMENTACJA WYKONAWCZA		
Branża:		
ARCHITEKTURA		
Inwestor:		
GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001	
Tytuł rysunku:	Skala	Nr rys.
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKL.	1:10	D5
	Data	
	11. 2014	

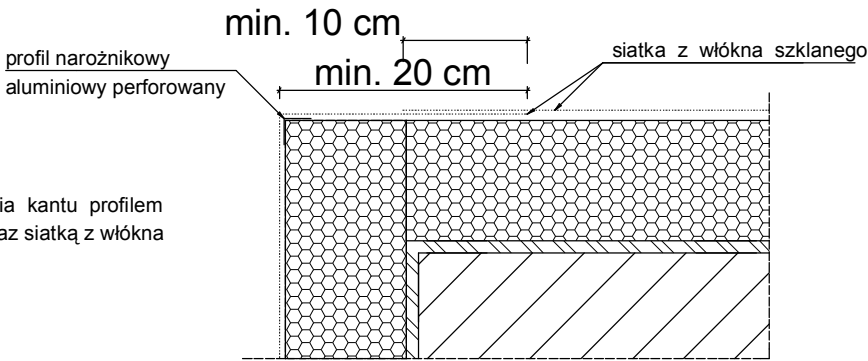
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW

SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego

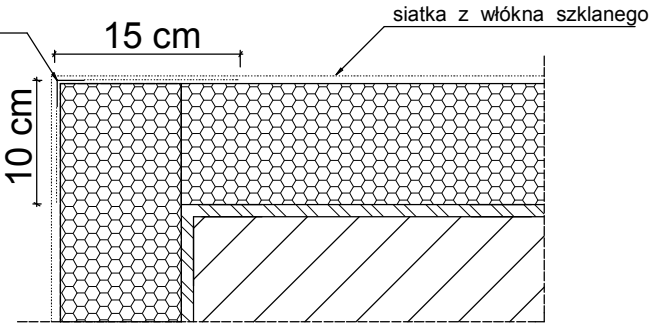


Przykład zbrojenia kantu profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego



narożnikowy profil aluminiowy z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm lub narożnikowy profil z PCW z wtopioną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.

Przykład zbrojenia kantu narożnikowym profilem aluminiowy, z przyklejoną (bądź profilem PCW z wtopioną) siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką



Uwagi :
Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokołach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.



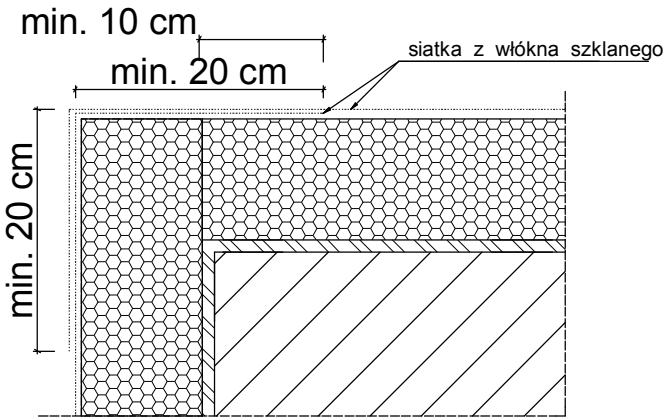
Dorota Stasik
tel. 91 5778289,
tel. kom. 601858603
ul. B. Chrobrego 8a/19,
73-110 Stargard Szcz.
e-mail: stasik@go2.pl

Temat / Obiekt:		
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Adres:		
ROSÓWEK 17 , DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3 obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo		
Stadium:		
PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE DOKUMENTACJA WYKONAWCZA		
Branża:		
ARCHITEKTURA		
Inwestor:		
GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001	
Tytuł rysunku:	Skala 1:10	Nr rys.
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKL.	Data 11. 2014	D5

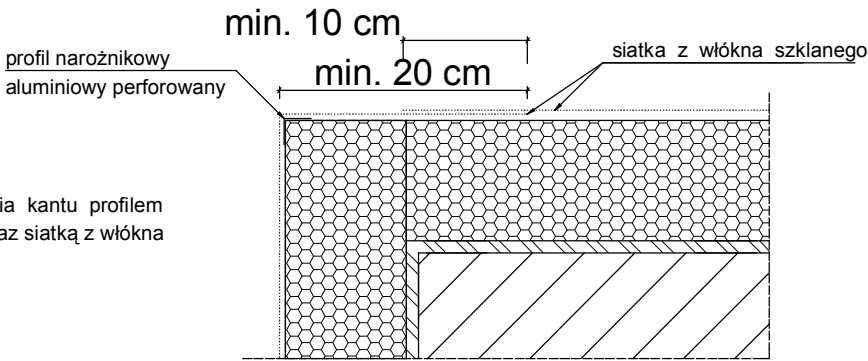
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW

SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego

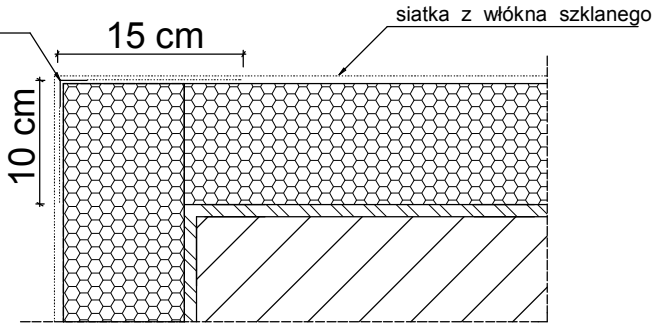


Przykład zbrojenia kantu profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego



narożnikowy profil aluminiowy z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm lub narożnikowy profil z PCW z wtopioną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.

Przykład zbrojenia kantu narożnikowym profilem aluminiowy, z przyklejoną (bądź profilem PCW z wtopioną) siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką



Uwagi :

Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokołach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.



Dorota Stasik
tel. 91 5778289,
tel. kom. 601858603
ul. B. Chrobrego 8a/19,
73-110 Stargard Szcz.
e-mail: stasik@go2.pl

Temat / Obiekt:

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBEDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres:

ROSÓWEK 17 , DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3
obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE
DOKUMENTACJA WYKONAWCZA

Branża:

ARCHITEKTURA

Inwestor:

GMINA KOŁBASKOWO
72-001 KOŁBASKOWO 106

Projektował:

nr upr. bud.

podpis

mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska

18/ZPOIA/2005

mgr inż. arch. Anna Drygalska

73/Sz/2001

Tytuł rysunku:

ZBROJENIE NAROŻNIKÓW
SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKL.

Skala

1:10

Data

11. 2014

Nr rys.

D5