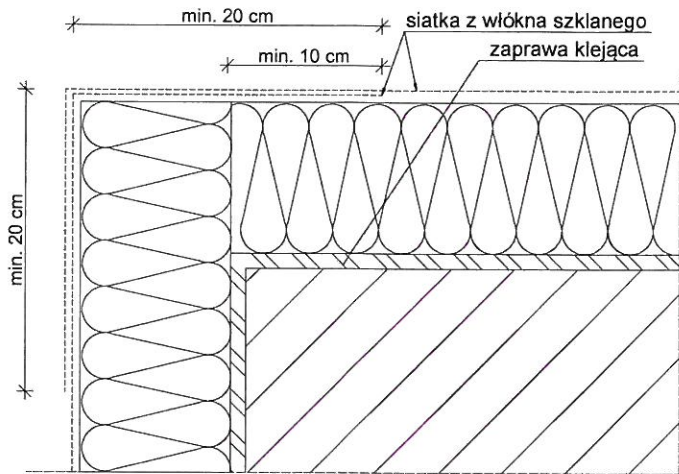
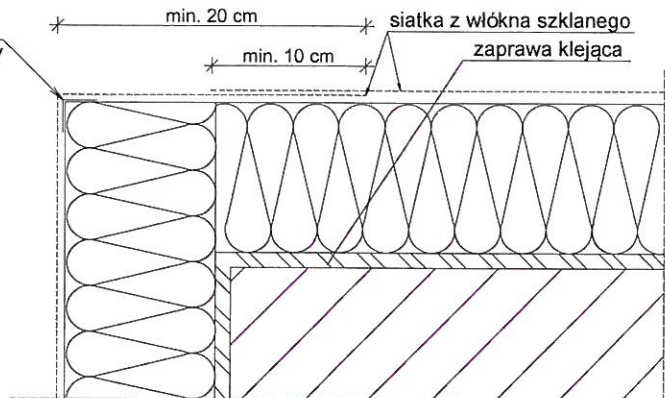


Przykład zbrojenia naroża
siatką z włókna szklanego



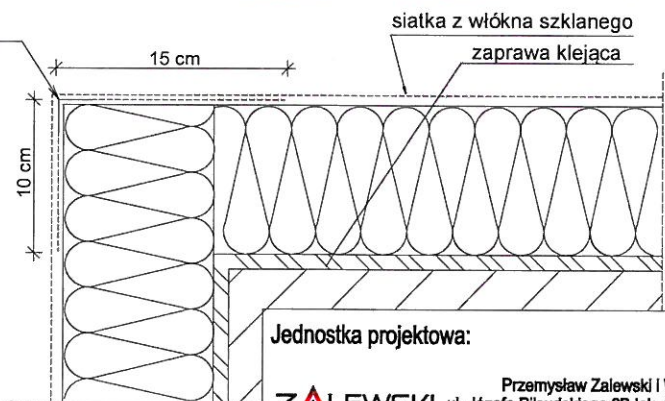
Przykład zbrojenia naroża profilem
narożnikowym oraz siatką z włókna
szklanego.

narożnikowy profil
aluminiowy perforowany



aluminiowy profil narożnikowy z przyklejoną
siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm

lub profil narożnikowy z PCV z wtopioną
siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.



Przykład zbrojenia naroża
aluminiowym profilem narożnikowym
(bądź profilem PCV) z siatką z włókna
szklanego 10 x 15 cm
oraz siatką Baumit.

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 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 (o zwiększonej gramaturze).

Tomasz Janusz Gajewski
ARCHITEKT IAR: MA-0207
upr. bud. nr 62/91 Sk-ce

Jednostka projektowa:

ZALEWSKI
PROJEKTOWANIE I NADZÓR

Przemysław Zalewski i Wspólnicy
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec
tel. (48) 664 58 86, NIP 797 185 05 26

Nazwa Inwestycji:

Budowa zbiornika wody o pojemności 150m³ wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury, budową studzienki neutralizacyjnej i wiaty oraz rozbiórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap II

Adres inwestycji:

Jednostka ewidencyjna: 143804_2 Radziejowice
Obręb ewidencyjny: 0019 Radziejowice
Nr ewidencyjny działki: 96/2 i część działki 192/1

Nazwa rysunku:

Zbrojenie narożników

Faza projektu:

Projekt wykonawczy

Projektant:

mgr inż. Henryka Romanowska
GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09
specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

Opracowanie:

mgr inż. Magdalena Atkaczunas

Data	Skala	Rysunek	Strona
12.09.2020	--	PB-K22	89