

Diagram illustrating the reinforcement details for a concrete slab. The slab is shown with a cross-section and a plan view. The dimensions are specified as follows:

- Minimum width: min. 10 cm
- Minimum length: min. 20 cm
- Minimum height: min. 20 cm

The reinforcement is indicated by a grid of lines, labeled "siatka z włókna szklanego" (glass fiber mesh).

Diagram illustrating the cross-section of a roof assembly, showing the following components and dimensions:

- min. 10 cm**: Dimension for the top insulation layer.
- min. 20 cm**: Dimension for the total thickness of the insulation and waterproofing layers.
- profil narożnikowy aluminiowy perforowany**: Perforated aluminum corner profile.
- siatka z włókna szklanego**: Glass fiber mesh.
- tu profilem ką z włókna**: Corner profile with glass fiber.

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.


15 cm

10 cm

siatka z włókna szklanego

projeńcia kantu
ym profilem aluminiowym
ą siatką z włókna szklanego
(bądź profilem PCW
siatką) oraz siatką zbrojącą

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.



" P O L P R I N C E "

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH SP. Z O. O.

41-400 MYSŁOWICE UL. KATOWICKA 17 TEL./FAX. 222-19-60, 222-19-61

http://www.polprince.pl konta e-mail: architekt@polprince.pl, instalator@polprince.pl

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A

ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: URZĄD GMINY TWORÓG UL.ZAMKOWA 16 42-690 TWORÓG	WYKONAWCY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:		PODPIS:					
	AUTOR OPRAC.			PROJEKT:	ZAMIANA:	PROJEKT:	ZAMIANA:				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 78 42-690 WOJSKA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Z.BIAŁACH-NAWROCKA	1554/94	03.2017							
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. L. NAWROCKI	526/91	03.2017							
	KIER. PRACOWNI	mgr inż. arch. L. NAWROCKI	526/91	03.2017							
TREŚĆ RYSUNKU:		BRANŻA:	STADIUM:	SKALA:	NR RYSUNKU:						
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN		BUDOWLANA	P.B	1:100	<table><tr><td>PROJEKT:</td><td>ZAMIANA:</td></tr><tr><td colspan="2">14T</td></tr></table>			PROJEKT:	ZAMIANA:	14T	
PROJEKT:	ZAMIANA:										
14T											
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM – PROJEKT WYKONANO NA PROGRAMACH: SOFTDESK, BRICSCAD – LICENCJA FIRMA: DATACOMP KRAKÓW											