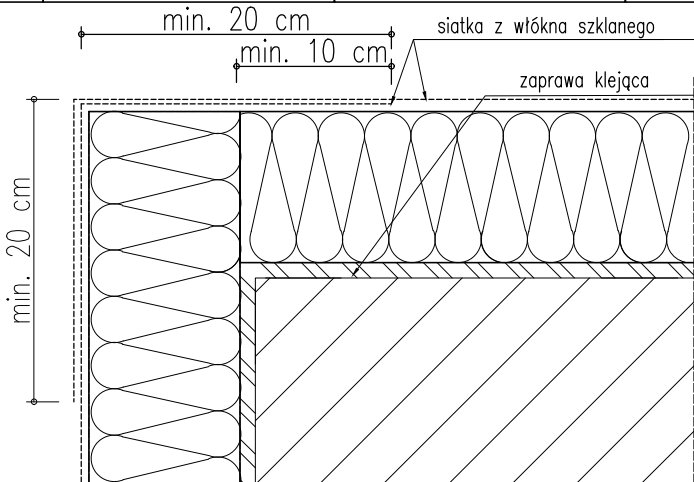





1		2		3		4		5																																																								
A		<p>Przykład zbrojenia naroża siatką z włókna szklanego BaumiT StarTex.</p>								A																																																						
B										B																																																						
C		<p>Przykład zbrojenia naroża profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego</p>								C																																																						
D		<p>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.</p>								D																																																						
E		<p>Przykład zbrojenia naroża aluminiowym profilem narożnikowym (bądź profilem PCV) z siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką</p>								E																																																						
F		<p>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.</p>																																																														
G		<table><tr><td colspan="2">JEDNOSTKA PROJEKTOWA</td><td colspan="4">Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.). Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – WZBRONIONE.</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td>AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz NIP 849-147-92-51 REGON 280340701</td><td colspan="2">INWESTOR:</td><td colspan="2">LOKALIZACJA</td></tr><tr><td>TELEFON: 604 48 47 26 agprojekt@onet.pl www.agprojekt.com</td><td colspan="2">Gmina Biała Piska Plac A. Mickiewicza 25 12-230 Biała Piska</td><td colspan="2">dz. nr geod.: 1/2 obręb geod.: Biała Piska-m. gmina: Biała Piska powiat: piski</td></tr><tr><td colspan="2">TEMAT:</td><td colspan="2">OPRACOWANIE:</td><td colspan="2">PROJEKTANT:</td></tr><tr><td colspan="2">Budowa budynku magazynowego na potrzeby Obrony Cywilnej</td><td colspan="2">mgr inż. Adrian Gajda</td><td colspan="2">mgr inż. Adrian Gajda</td></tr><tr><td colspan="2">NAZWA RYSUNKU:</td><td colspan="2">upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08 do proj. bez ogranicz. w spec. konstr.-bud oraz w zakr. ogr.w spec. architekt.</td><td colspan="2">upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08 do proj. bez ogranicz. w spec. konstr.-bud oraz w zakr. ogr.w spec. architekt.</td></tr><tr><td colspan="2">Zbrojenie narożników</td><td colspan="2">SKALA:</td><td colspan="2">DATA OPRACOWANIA:</td></tr><tr><td colspan="2">BRANŻA:</td><td colspan="2">FAZA PROJEKTU:</td><td colspan="2">NR RYS.</td></tr><tr><td colspan="2">ogólnobudowlana</td><td colspan="2">projekt techniczny</td><td colspan="2">1:10 12.2025r. D-5</td></tr></table>								JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.). Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – WZBRONIONE.					AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz NIP 849-147-92-51 REGON 280340701	INWESTOR:		LOKALIZACJA		TELEFON: 604 48 47 26 agprojekt@onet.pl www.agprojekt.com	Gmina Biała Piska Plac A. Mickiewicza 25 12-230 Biała Piska		dz. nr geod.: 1/2 obręb geod.: Biała Piska-m. gmina: Biała Piska powiat: piski		TEMAT:		OPRACOWANIE:		PROJEKTANT:		Budowa budynku magazynowego na potrzeby Obrony Cywilnej		mgr inż. Adrian Gajda		mgr inż. Adrian Gajda		NAZWA RYSUNKU:		upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08 do proj. bez ogranicz. w spec. konstr.-bud oraz w zakr. ogr.w spec. architekt.		upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08 do proj. bez ogranicz. w spec. konstr.-bud oraz w zakr. ogr.w spec. architekt.		Zbrojenie narożników		SKALA:		DATA OPRACOWANIA:		BRANŻA:		FAZA PROJEKTU:		NR RYS.		ogólnobudowlana		projekt techniczny		1:10 12.2025r. D-5			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.). Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – WZBRONIONE.																																																														
	AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz NIP 849-147-92-51 REGON 280340701	INWESTOR:		LOKALIZACJA																																																												
	TELEFON: 604 48 47 26 agprojekt@onet.pl www.agprojekt.com	Gmina Biała Piska Plac A. Mickiewicza 25 12-230 Biała Piska		dz. nr geod.: 1/2 obręb geod.: Biała Piska-m. gmina: Biała Piska powiat: piski																																																												
TEMAT:		OPRACOWANIE:		PROJEKTANT:																																																												
Budowa budynku magazynowego na potrzeby Obrony Cywilnej		mgr inż. Adrian Gajda		mgr inż. Adrian Gajda																																																												
NAZWA RYSUNKU:		upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08 do proj. bez ogranicz. w spec. konstr.-bud oraz w zakr. ogr.w spec. architekt.		upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08 do proj. bez ogranicz. w spec. konstr.-bud oraz w zakr. ogr.w spec. architekt.																																																												
Zbrojenie narożników		SKALA:		DATA OPRACOWANIA:																																																												
BRANŻA:		FAZA PROJEKTU:		NR RYS.																																																												
ogólnobudowlana		projekt techniczny		1:10 12.2025r. D-5																																																												
1		2		RYSUNKI OPRACOWANE W PROGRAMIE AutoCAD Revit Structure Suite 2011 - LICENCJA - AG PROJEKT																																																												