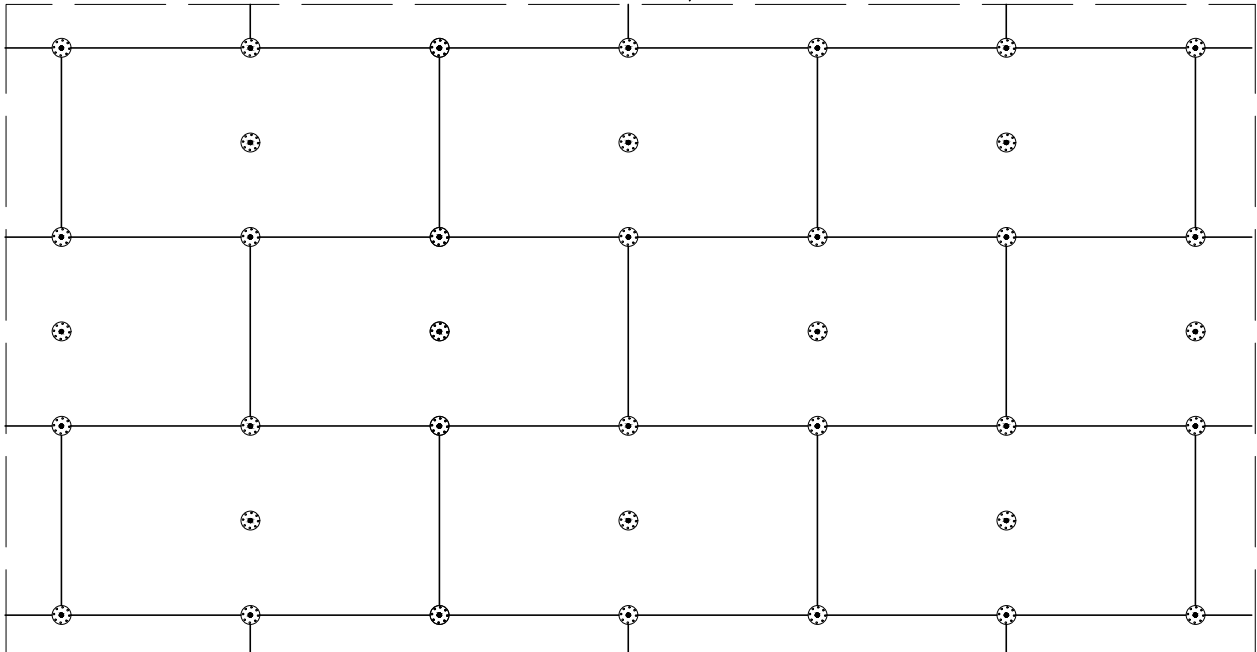
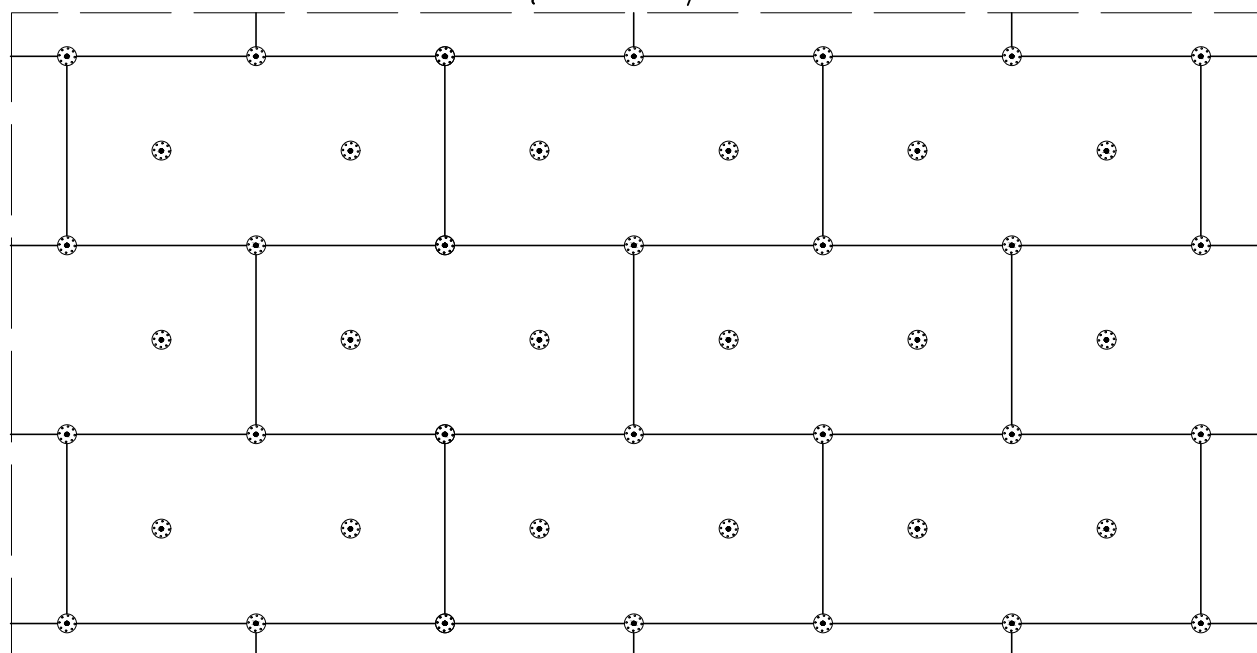





1		2		3		4		5																																																																															
Wariant I – ilość łączników 6 szt./m <sup>2</sup>																																																																																							
A									A																																																																														
B									B																																																																														
C	Wariant II – ilość łączników 8 szt./m <sup>2</sup>								C																																																																														
D									D																																																																														
E									E																																																																														
F	<p>Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm (wg zaleceń producenta łączników). Należy stosować łączniki: –plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi).</p>																																																																																						
G	<table><tr><td colspan="2">JEDNOSTKA PROJEKTOWA</td><td colspan="5">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 – W Z B R O N I O N E .</td></tr><tr><td rowspan="3"></td><td colspan="2">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="3">LOKALIZACJA</td></tr><tr><td colspan="2">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="3">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="3">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="3">mgr inż. Adrian Gajda</td></tr><tr><td colspan="2">NAZWA RYSUNKU:</td><td colspan="7">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">Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100x50cm). Powierzchnia fasady.</td><td colspan="7">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"></td><td colspan="2">SKALA:</td><td colspan="2">DATA OPRACOWANIA:</td><td colspan="2">NR RYS.</td></tr><tr><td colspan="2">BRANŻA:</td><td colspan="2">FAZA PROJEKTU:</td><td colspan="2">1:10</td><td colspan="2">12.2025r.</td></tr><tr><td colspan="2">ogólnobudowlana</td><td colspan="2">projekt techniczny</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">D–3</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 – W Z B R O N I O N E .						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.							Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100x50cm). Powierzchnia fasady.		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.									SKALA:		DATA OPRACOWANIA:		NR RYS.		BRANŻA:		FAZA PROJEKTU:		1:10		12.2025r.		ogólnobudowlana		projekt techniczny				D–3	
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 – W Z B R O N I O N E .																																																																																					
	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.																																																																																					
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100x50cm). Powierzchnia fasady.		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.																																																																																					
		SKALA:		DATA OPRACOWANIA:		NR RYS.																																																																																	
BRANŻA:		FAZA PROJEKTU:		1:10		12.2025r.																																																																																	
ogólnobudowlana		projekt techniczny				D–3																																																																																	
1		2		RYSUNKI OPRACOWANE W PROGRAMIE AutoCAD Revit Structure Suite 2011 - LICENCJA - AG PROJEKT																																																																																			