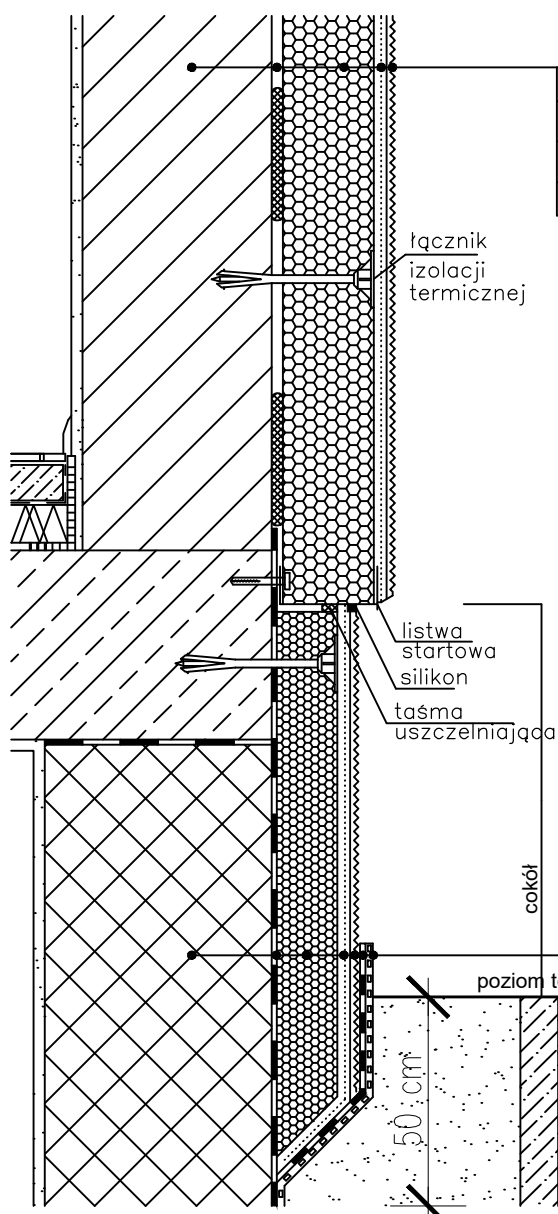



1		2		3		4		5	
A									A
	B								B
	C								C
	D								D
E	<ol style="list-style-type: none">1. podłoże – ściana zewnętrzna budynku2. warstwa klejąca3. warstwa termoizolacyjna4. warstwa zbrojona5. warstwa wykończeniowa								E
	<ol style="list-style-type: none">1. podłoże – ściana zewnętrzna budynku (strefa przyziemia)2. izolacja przeciwwilgociowa wraz z masą klejącą:<ul style="list-style-type: none">– podkładowa powłoka izolacyjna– izolacja grubowarstwowa– masa klejąca3. płyta termoizolacyjna ze styropianu XPS o szorstkiej powierzchni.4. warstwa zbrojąca:<ul style="list-style-type: none">– zaprawa klejąca – szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku mozaikowego:<ul style="list-style-type: none">– preparat gruntujący– tynk mozaikowy6. izolacja przeciwwilgociowa:<ul style="list-style-type: none">– podkładowa powłoka izolacyjna– izolacja grubowarstwowa7. folia izolacyjna tłoczona								E
	F								F
	G								G
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		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			
		agprojekt@onet.pl www.agprojekt.com		OPRACOWANIE:		PROJEKTANT:			
TEMAT:		mgr inż. Adrian Gajda		mgr inż. Adrian Gajda		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.	
Budowa budynku magazynowego na potrzeby Obrony Cywilnej									
NAZWA RYSUNKU:									
Zbrojenie strefy cokołowej									
BRANŻA:		FAZA PROJEKTU:		SKALA:		DATA OPRACOWANIA:		NR RYS.	
ogólnobudowlana		projekt techniczny		1:10		12.2025r.		D-7	
1		2		RYSUNKI OPRACOWANE W PROGRAMIE AutoCAD Revit Structure Suite 2011 - LICENCJA - AG PROJEKT					