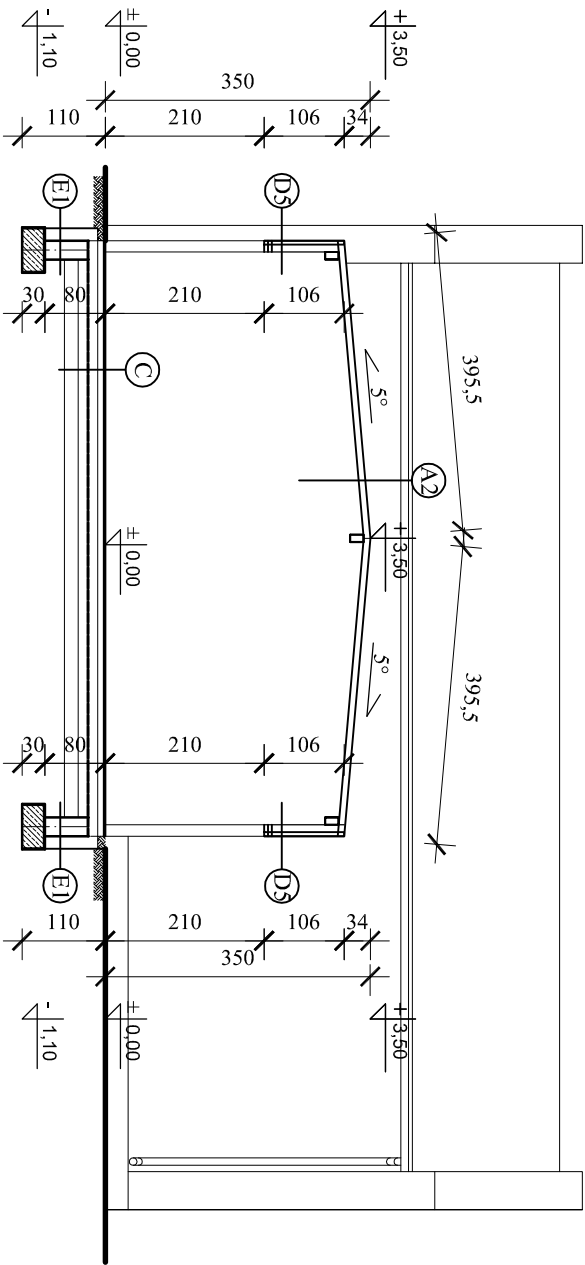
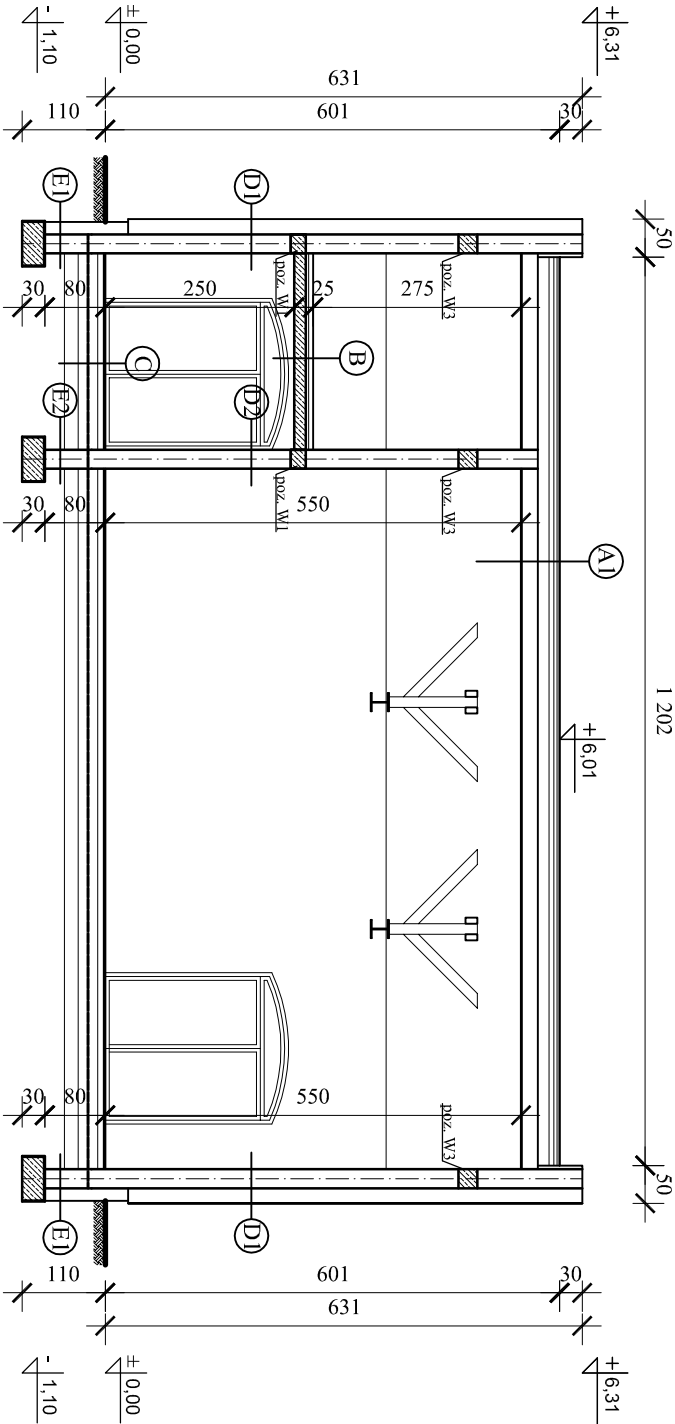


PRZEKRÓJ D-D




PRZEKRÓJ E-E



A1	blacha na rąbek stojący	
	taty 4/10 cm	D1
	kontakty 3/4 cm	puształ ceramiczny 25 cm
	folia wiatrochronna	tylnk cem.- wap.
	krokwie 8x16	tylnk cem.- wap.
	wetna mineralna 30 cm	D2
	folia paroizolacyjna	tylnk cem.- wap.
	płyty g-k na ruszcie stalowym	D5
A2	systemowy dach szklany na konstrukcji aluminiowej	aluminiovej
B	wylewka cementowa 6 cm	E1
	styropian 4 cm	ściana betonowa 25 cm
	folia PVC	hydroizolacja pionowa
	plyta żelbetowa 15 cm	hydroizolacja pionowa
	tylnk cem.- wap.	E2
	ściana betonowa 25 cm	ściana betonowa 25 cm
	posadzka 2 cm	hydroizolacja pionowa
C	wylewka cementowa 8 cm	
	styropian 12 cm	
	folia PVC	
	chudy beton 10 cm	
	zageszczony piasek 15 cm	

UWAGA: Montarz płytek ceglanych na elewacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. DANUTA PAZDRO</div></div><div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLENIE I PRAZ KOPIOWANIE I ROZPOWIERZCHNIANIE BEZ ZGODY PRACOWNI PROJEKTOWEJ JEST NIEDOZWOLONE</div></div>		Pracownia Projektowa Danuta Pazdro ul. Żeromskiego 19 39-300 Mielec	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytko- wania budynku byłej rzeźni na funkcję muzealną.	BRANŻA:	Architektura
INWESTOR:	Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		
ADRES INWESTYCJI:	Radomyśl Wielki, ul. Armii Krajowej 61, działka nr ewid. 651/2 Obręb 72 Radomyśl Wielki jedn. ewid. 181108, 4 m. Radomyśl Wielki	SKALA:	1:100
PRZEDMIOT RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
PRZECIOJE D-D, E-E			
PROJEKTANT:		UPR. NR:	DATA:
mgr inż. arch. Ewa Sagan		2/PKOKK	listopad
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w zakresie architektury		/2020	2023 r.
SPRAWDZAJĄCY:		UPR. NR:	DATA:
mgr inż. arch. Zbigniew Lenczak		13/PKOKK	listopad
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		/2012	2023 r.
OPRACOWANIE:		UPR. NR:	DATA:
mgr inż. Marcin Kopera			listopad
			2023 r.
			PODPIS: