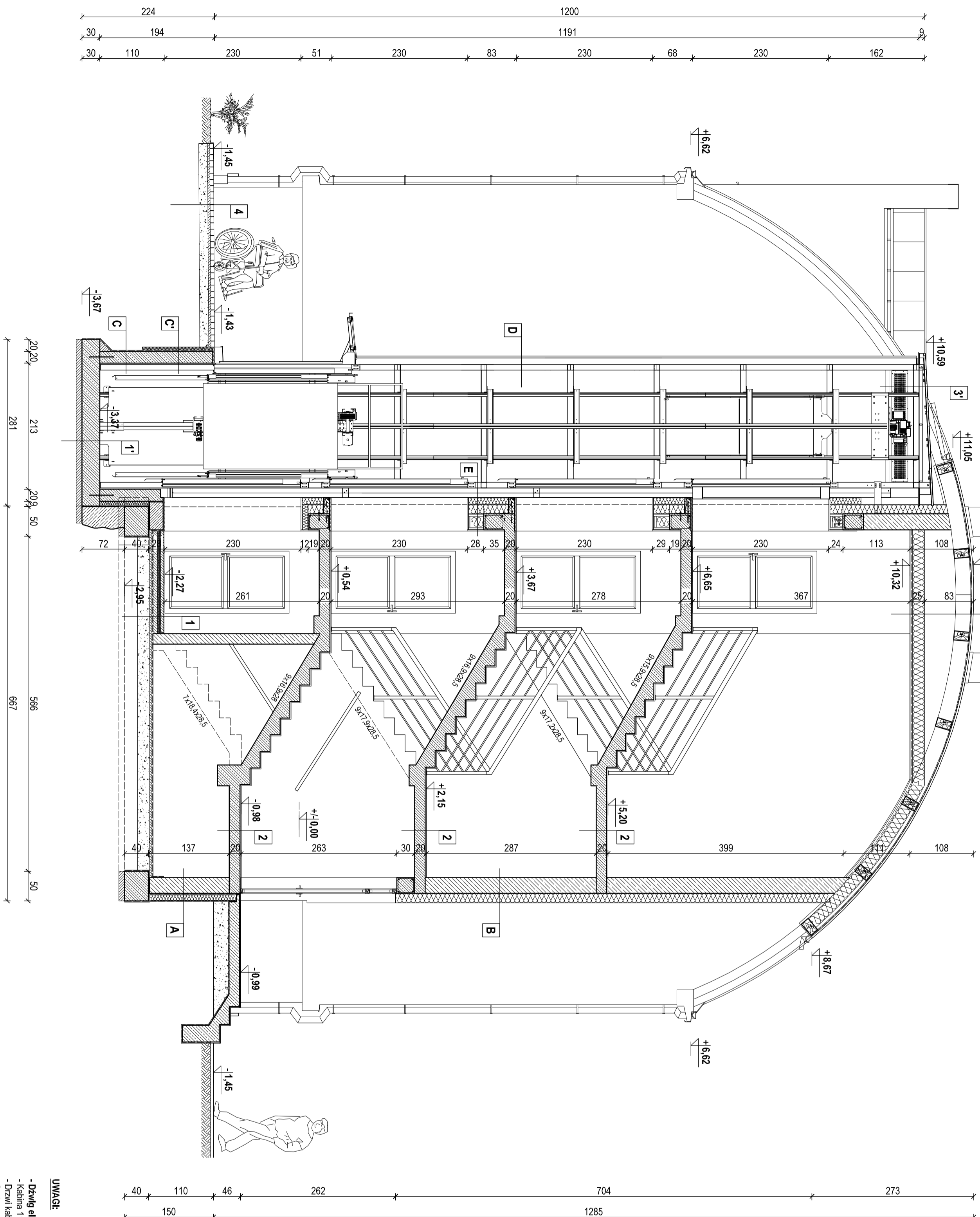


RZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



<b>E</b>	Wykończenie z tynku akrylowego Siatka na kleju elastycznym Zabudowa z płyt OSB na sietlarzu Wypełnienie wełną mineralną gr 12 cm Zabudowa z płyt OSB na sietlarzu Siatka na kleju elastycznym Wykończenie z płyt kamiennych gładkich
<b>D</b>	Szkieło bezpieczne

<b>4</b>	Kosika betonowa starobruk gr 6cm Podsyпка cementowo-piaskowa gr 4cm Warstwa filtrująca z piasku zagęszczona Grunt rodzimy
<b>3'</b>	Biacza powlekana lub szkło bezpieczne Podkonstrukcja stalowa mocująca Membrana dachowa (opcjonalnie) Izolacja z wełny mineralnej (opcjonalnie) Zabudowa z płyt OSB (opcjonalnie) Siatka na kleju + malowanie (opcjonalnie) Konstrukcja stalowa z profilu 100x100mm

3	<p>Blachta cynkowo-tytanowa "rapak stojący"</p> <p>Membrana dachowa</p> <p>Papa termozgrzewalna</p> <p>Sklejka wodoodporna gr 8 cm</p> <p>Deskowanie pełne gr 19 mm</p> <p>Belki drewniane 15x25 cm</p> <p>Puska powierzchnia</p> <p>Wełna mineralna twarda gr 20 cm</p> <p>Folia - parizolizacja</p> <p>Płyta GfF - na ruszcie systemowym</p> <p>Gładź + malowanie</p>
---	---

<b>C</b>	<p>Masa bitumiczna</p> <p>Emulsja gruntująca</p> <p>Ściana żelbetowa gr 20 cm (C25/30 W8)</p> <p>Powłoka malarska akrylowa</p> <p>Konstrukcja stalowa z profil 100x100mm</p> <p>Szyby windy wlg rozwiązlan producenta</p>
<b>2</b>	<p>Płytki gresu</p> <p>Płyta żelbetowa gr 18cm</p> <p>Tynk cementowo-wapienny</p> <p>Gładź + malowanie</p>

<b>B</b>	
Tynk akrylowy	
Ocieplenie na ścianie gr 14 cm	
Ściana murowana gr 25 cm	
Tynk cementowo-wapienny	
Gładz + malowanie	
-	

	Farba posadzkowa (szara)
	Płynka żelbitowa gr 30 cm (C25/30 W8)
	Ciężki beton gr 10 cm (C8/f10)
	Grunt rodzimy
-	

A	<p>Emulsja izolecylna</p> <p>Styropian fundament, na siałce gr 12cm</p> <p>Emulsja izolecylna</p> <p>Ściana murowana z blozków gr 25 cm</p> <p>Tynk cementowo-wapienny</p> <p>Wykończenie</p>	<p>Płytki gress</p> <p>Gładź cementowa gr 5 cm</p> <p>Folia PE</p> <p>Płyty styropianowe gr 6 cm</p> <p>Papa asfaltowa x3</p> <p>Pokład betonowy zbrojony gr 8 cm</p> <p>Chudy beton gr 5 cm</p> <p>Plasterk żagłęzowany gr 20 cm</p> <p>Grunt, rodzimy</p>
---	---	---

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**  
Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Pisu

Investor:	Powiat Piśki		
	12-200 Piasek, ul. Warszawska 1		
Adres inwestycji:	12-200 Piasek, ul. Warszawska 1, dz. nr 488/15 obręb Piasek 1 (masto)		
Nazwa pjs:	Piasekój AA		
Projektant (specjalność architektura):	Projektant (specjalność architektura): mgr inż. arch. Jolanta Kowalska, upr. nr 249PCKW/2018		
Projektant (specjalność kosztorysowo-budowlana):	Projektant (specjalność kosztorysowo-budowlana): mgr inż. Iwona Dobczyńska, upr. nr WAAM/03BPB/020		
Brutto:	Budowlana	Data:	Luty 2022
Skate:	150	Strona nr:	
		Rys. nr:	A5