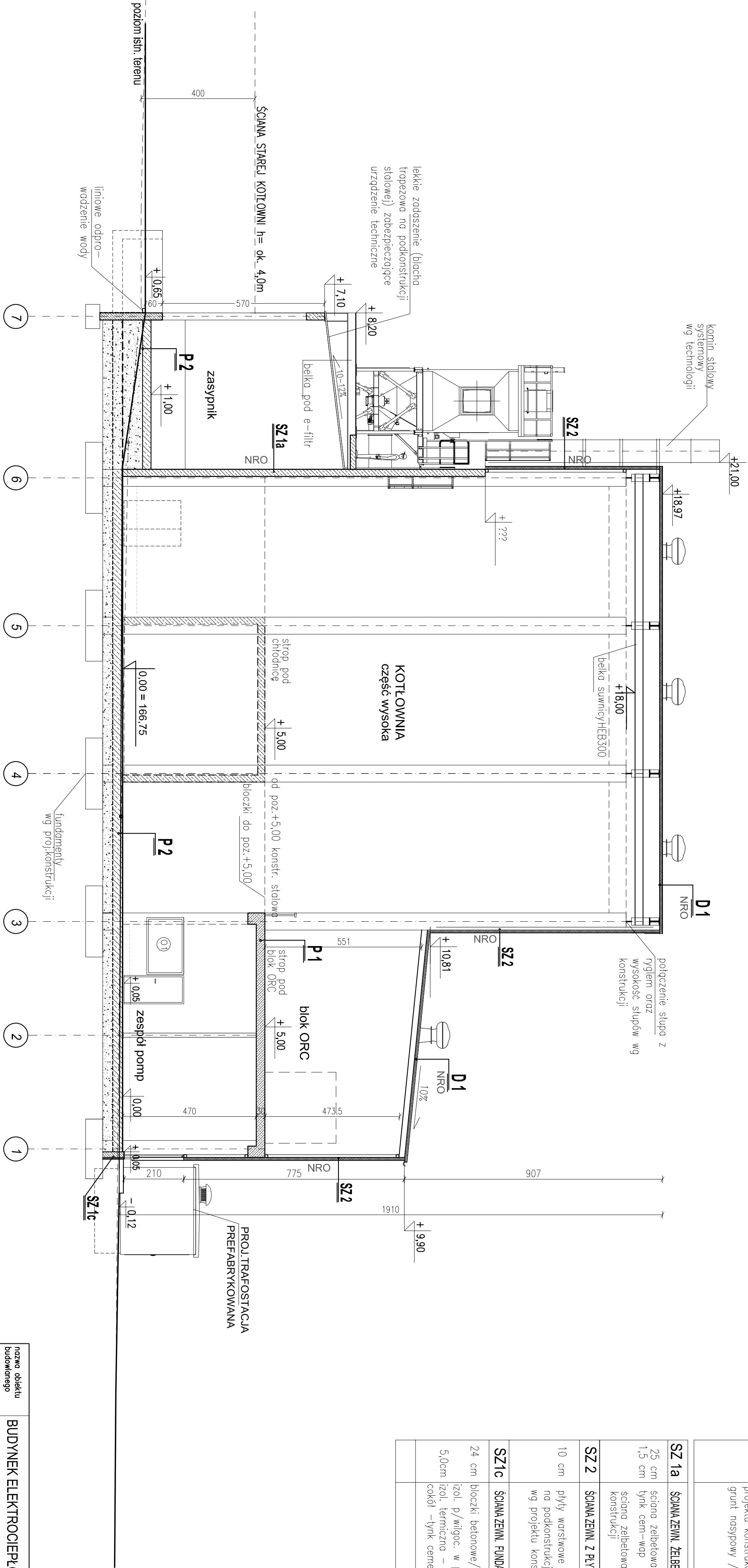


PRZEKRÓJ A-A

D1	DACH
	pokrycie – płyty warstwowe PIR gr 100mm na płatach stalowych wg projektu konstrukcji dach NRO
P1	PLYTA PODESTU ŻEBETOWEGO
	plyta żelbet. wg proj. konstrukcji
P2	PODŁOGA BETONOWA NA GRUNIE
	plyta betonowa wg proj. konstrukcja p/wilgociowa pozioma warstwy podbudowy wg projektu konstrukcji grunt nasypowy / grunt rodzimy

SZ 1a	ŚCIANA ZEWN. ŻEBETOWA
25 cm	ściana żelbetowa
1,5 cm	tynk cem–wop
	ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
SZ 2	ŚCIANA ZEWN. Z PŁYT WARSTWOWYCH
10 cm	płyty warstwowe WM 100mm na podkonstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji
SZ1c	ŚCIANA ZEWN. FUNDAMENT./COKŁOWA
24 cm	błoczeki betonowe/podwalina żelbet.
5,0cm	izol. p/wilgoc. w płynie (ekofolio)
	izol. termiczna – styrodur
	cokiół –tynk cementowy na siłce



nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK ELEKTROCIĘPŁOWNI 5,0 MW		
tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A		
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Anita Wilczyńska	podpis projektanta	skala rysunku 1:100
numer uprawnień budowlanych	POKK/148/2006		
imię i nazwisko sprawdzającego	mgr inż. arch. Kamila Januszukowicz	podpis sprawdzającego	numer rysunku A4
numer uprawnień budowlanych	567/POKK/2013		
data sporządzenia		listopad 2022	