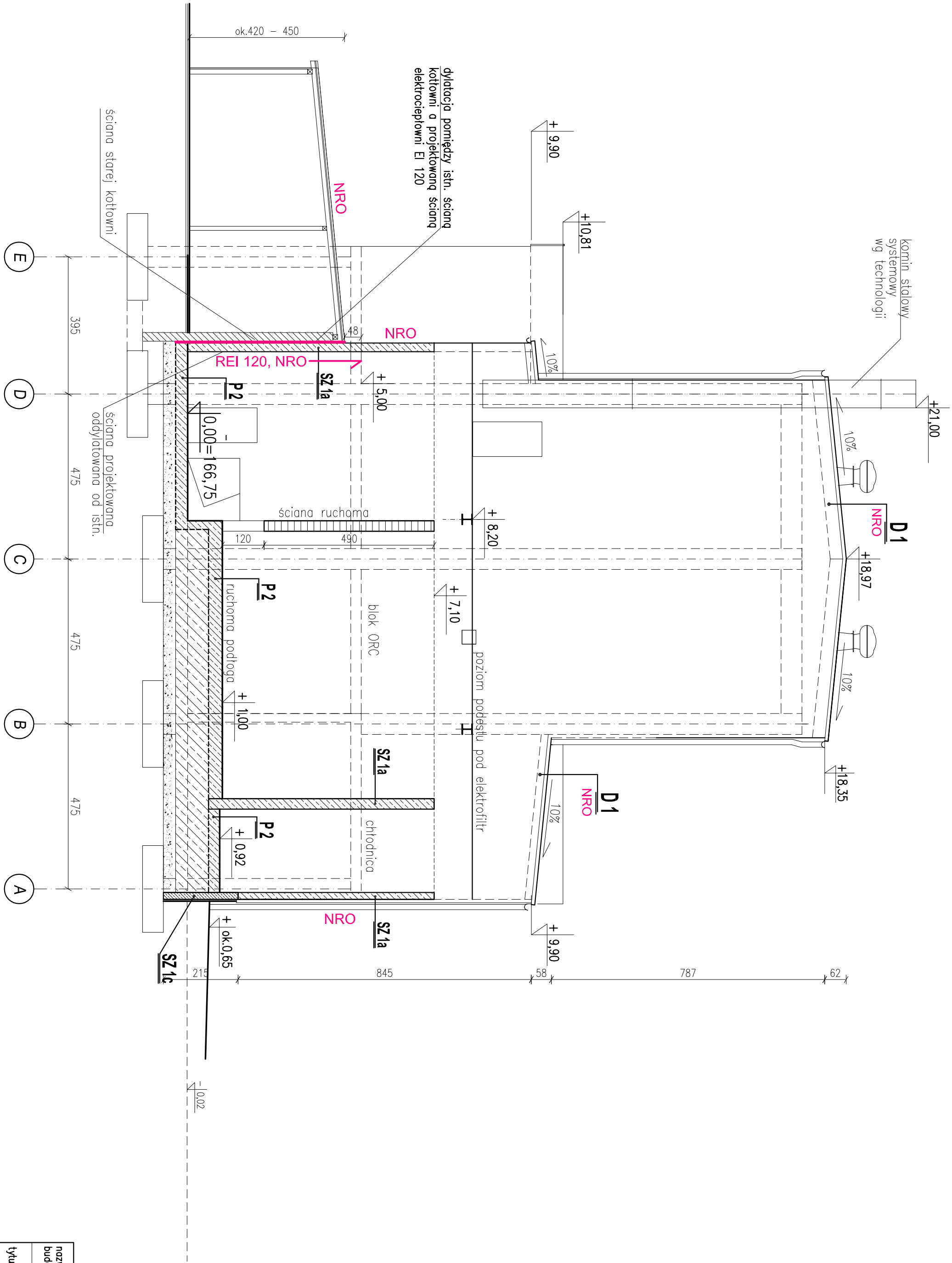


PRZEKRÓJ D-D

D1	DACH
	pokrycie – płyty warstwowe PIR gr 100mm na płatach stalowych wg projektu konstrukcji dach NRO
P2	PODŁOGA BETONOWA NA GRUNCIE
	płyta betonowa wg proj.konstrukcji izolacja p/wilgociowa pozioma warstwy podbudowy wg projektu konstrukcji grunt nasypany / grunt rodzimy
SZ 1a	ŚCIANA ZEWN. ŻELBETOWA
	25 cm ściana żelbetowa 1,5 cm jednostronnie tynk cem-wap ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
SZ 2	ŚCIANA ZEWN. Z PŁYT WARSTWOWYCH
	10 cm płyty warstwowe WM 100mm na podkonstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji
SZ 1c	ŚCIANA ZEWN. FUNDAMENT./COKŁOWA
	24 cm bloczki betonowe/podwalina żelbet. izol. p/wilgoc. w płynie (ekofolia) 5,0cm izol. termiczna – styrodur cokół – tynk cementowy na siłce



nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK ELEKTROCIĘPŁOWNI 5,0 MW			
tytuł rysunku	PRZEKRÓJ D-D			
imię i nazwisko projektanta	mjr. inż. arch. Aniła Wilczyńska	podpis projektanta	skala rysunku 1:100	
numer uprawnień budowlanych	POKK/148/2006			
imię i nazwisko sprawdzającego	mjr. inż. arch. Kamila Janczukowicz	podpis sprawdzającego		
numer uprawnień budowlanych	567/POKK/2013		numer rysunku	A7
data sporządzenia		listopad 2022		