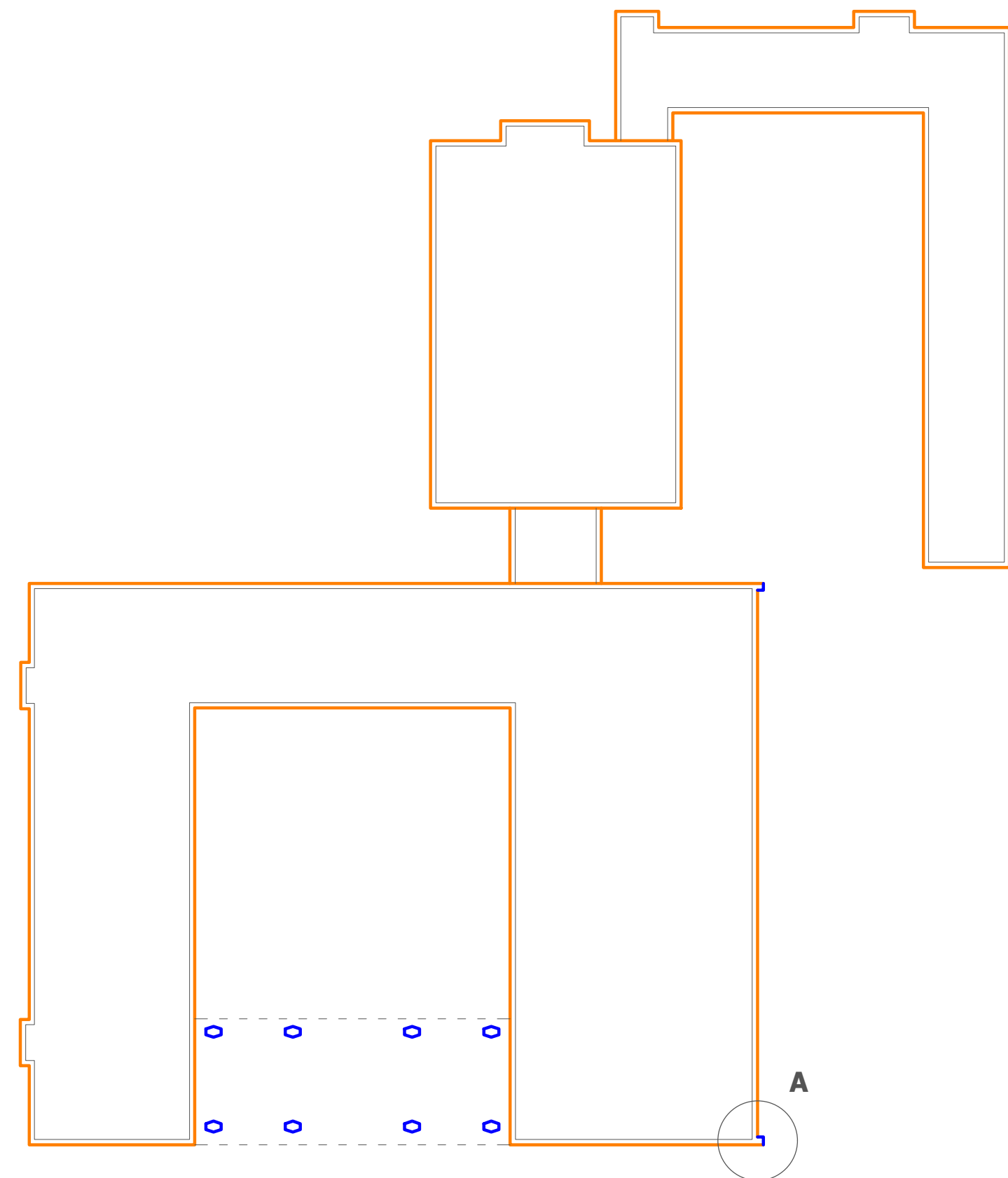
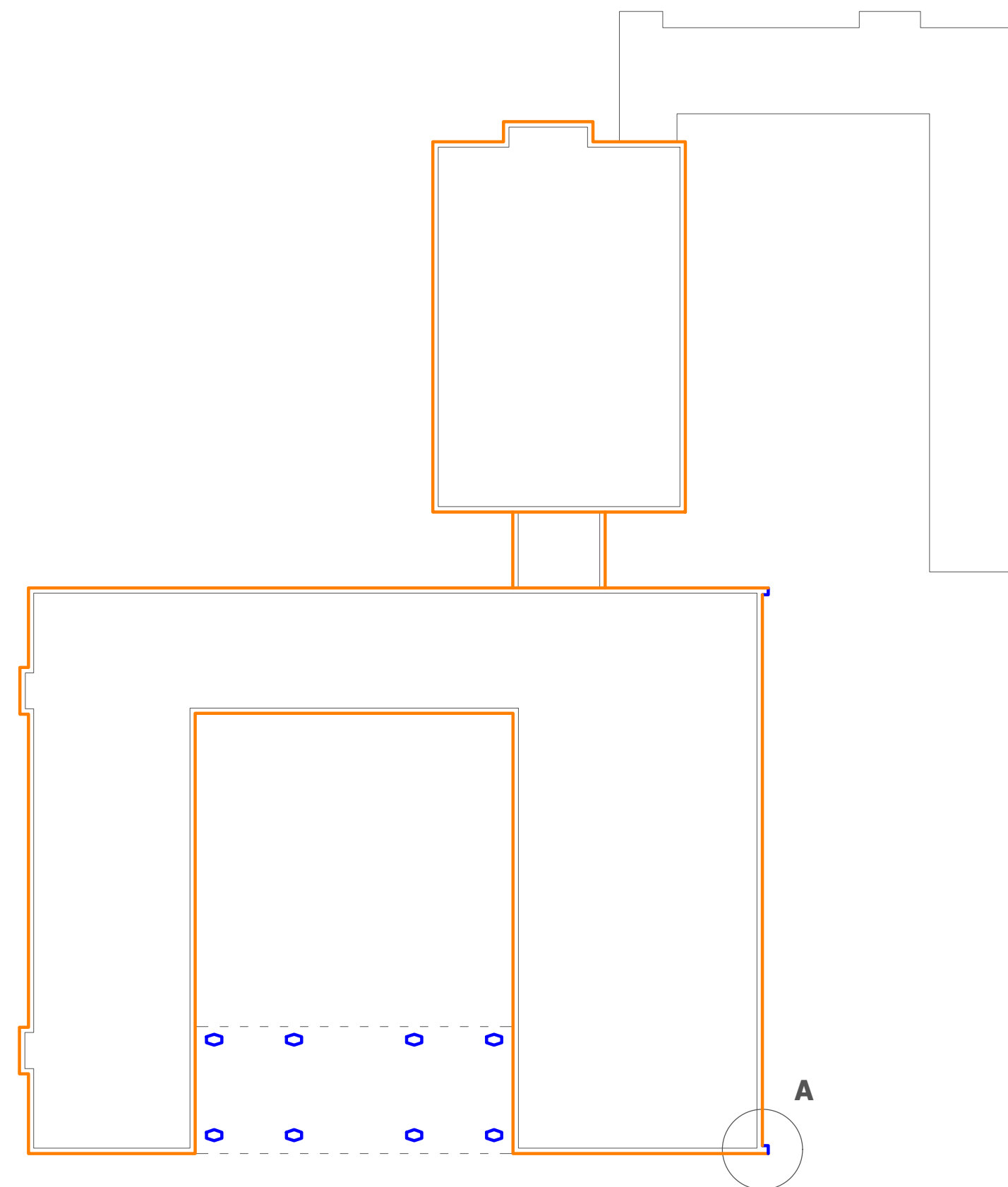


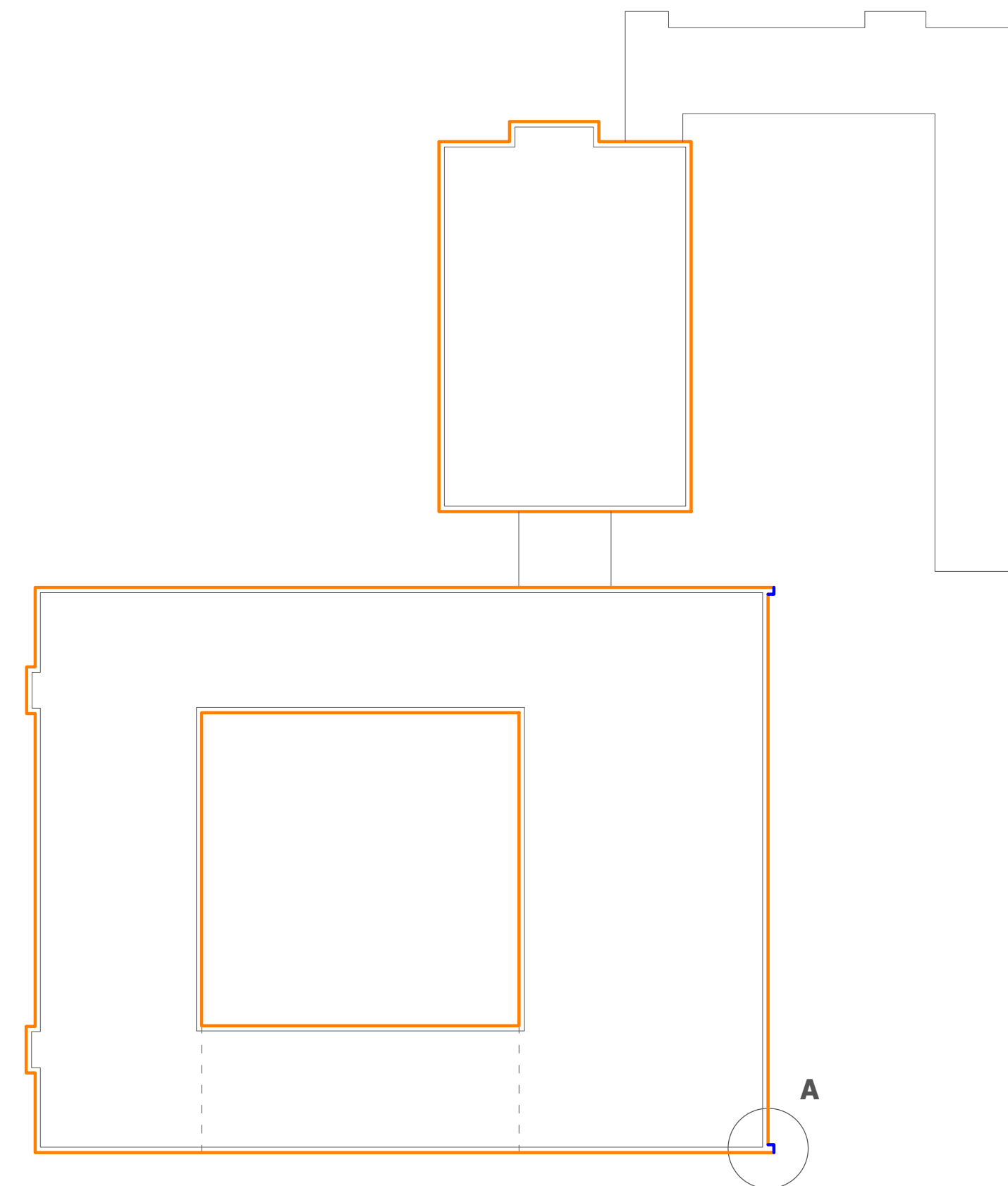
RZUT I KONDYGNACJI



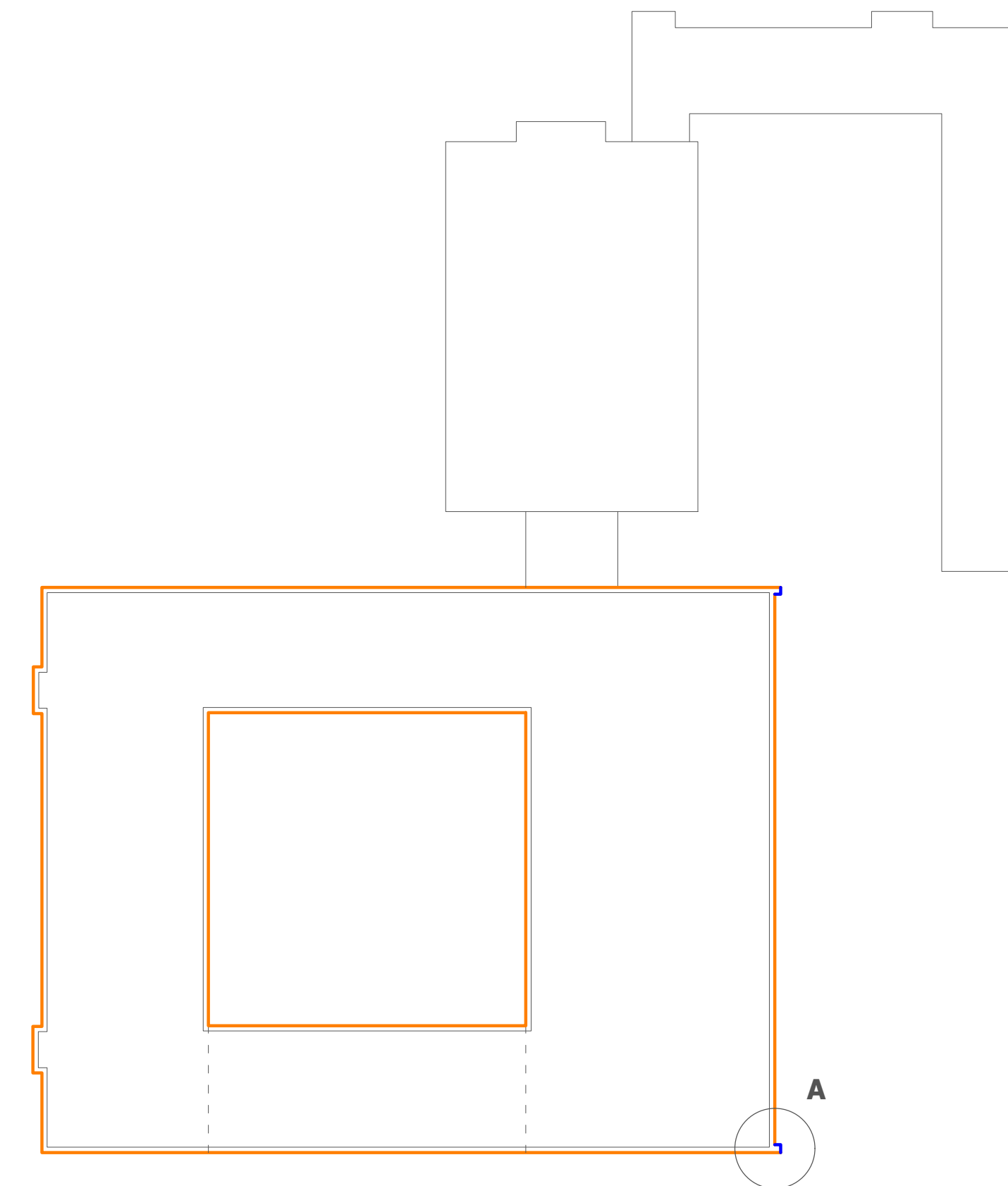
RZUT II KONDYGNACJI



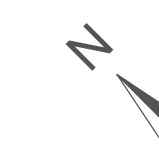
RZUT III KONDYGNACJI



RZUT IV KONDYGNACJI



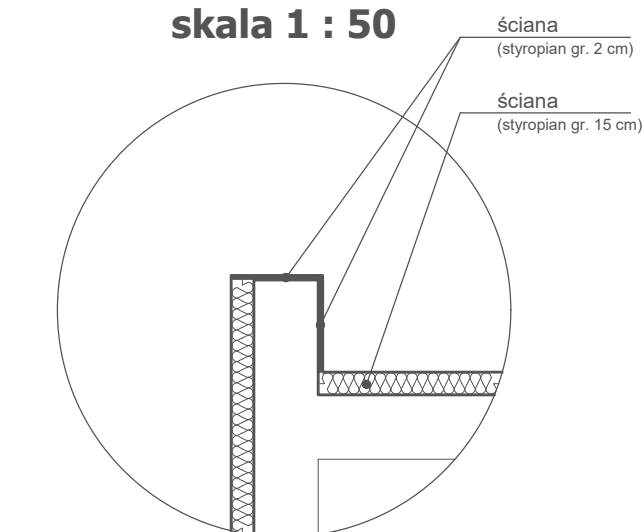
**SCHEMAT DOCIEPLENIA -
- RZUTY
skala 1 : 400**



LEGENDA:

- docieplenie - styropian gr. 15 cm
- docieplenie - styropian gr. 2 cm

**SZCZEGÓŁ A
ocieplenie ścian
skala 1 : 50**



PB	ARCHITEKTURA	Architektura Budowlana Greg project Gregor Michalski
Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Grzegorz Michalski		
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego przy ul. Generała Aleksandra Gorbatawa 15 w Ostrołęce	
Investor:	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka	
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Generała Aleksandra Gorbatawa 15, gm. Ostrołęka Dz. Nr 50097/4, 50097/5, 50097/6, 50097/8, 50097/9, 50097/10, 50097/11	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT DOCIEPLENIA - RZUTY	
Numer projektu gregpro10/2016	Branda: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 10.2016	Skala: 1:400
		Numer rysunku: PB-A-12