



- ☒ Jednostki wewnętrzne chłodzące, parametry techniczne wg proj. wentylacji
- ⊕ Punkt lokalizacji anemostatów nawiewnych w pokojach biurowych, parametry techniczne wg proj. wentylacji
- ↗ Zawory nawiewne, parametry techniczne wg proj. wentylacji
- ↖ Zawory wyciągowe, parametry techniczne wg proj. wentylacji
- ⊙ Czujka p-pot., temperatura adresowalna, parametry techniczne wg proj. elektrycznego
- ⊗ Czujka p-pot., optyczno - temperatura adresowalna, parametry techniczne wg proj. elektrycznego
- ⊖ Wskaźnik zadziałania do czujki p-pot., parametry techniczne wg proj. elektrycznego
- ⊕ Lokalizacja anemostatu nawiewnego w salach konferencyjnych, parametry techniczne wg proj. wentylacji
- ⊖ Lokalizacja anemostatu wyciągowego w salach konferencyjnych, parametry techniczne wg proj. wentylacji

NANA PROJECT SP. Z O.O. ul. Krakowska 47/15 33-100 Tarnów tel/fax: 14 639 09 11, e-mail: biuro@nanaproject.pl	
NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja instalacji oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego w budynkach Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury	
LOKALIZACJA OBIEKTU: ul. Przy Rondzie 5 31-547 Kraków na działce nr 446/14 i 446/8 obr. 5 Śródmieście	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: INWENTARYZACJA
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU DOMU APLIKANTA	
SYMBOL BRANŻY: ARCH	NR RYSUNKU: I-01-DA
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Madejska-Mosor	REWIZJA: 01
SKALA: 1:100	DATA: WRZESIEŃ 2019
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. arch. Katarzyna Marczykiewicz-Habel	NR UPRAWNIEN: Upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. arch nr MPOIA/007/2015
	NR UPRAWNIEN: Upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. arch nr 29/PKOKK/2016