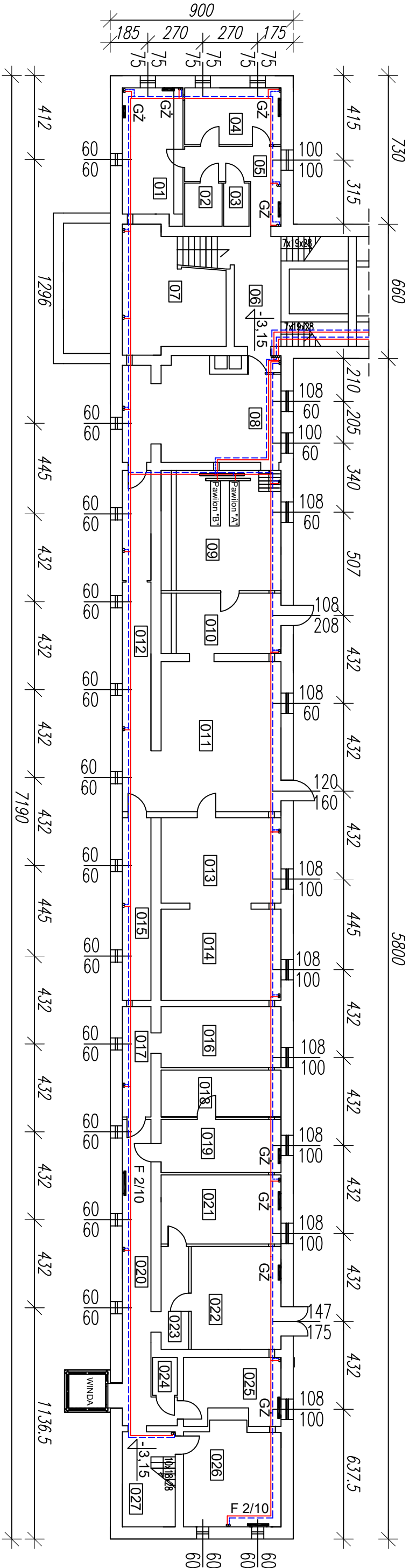


RZUT PIWNIC

Piwnica – spis pomieszczeń					
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
01	Pomieszczenie techniczne	18,90	015	Pomieszczenie techniczne	12,57
02	Pomieszczenie techniczne	3,90	016	Archiwum	17,70
03	WC	2,63	017	Korytarz	7,60
04	Pomieszczenie techniczne	13,27	018	Server	13,57
05	Korytarz	11,45	019	Pomieszczenie techniczne	14,81
06	Korytarz	12,80	020	Korytarz	22,57
07	Pomieszczenie techniczne	25,72	021	Pomieszczenie techniczne	20,00
08	Pomieszczenie techniczne	39,22	022	Pomieszczenie techniczne	22,32
09	Kotłownia	34,81	023	Pomieszczenie techniczne	6,87
010	Kotłownia	17,52	024	WC	2,28
011	Skład opału	43,42	025	Pomieszczenie socjalne	14,40
012	Korytarz	24,12	026	Pomieszczenie techniczne	23,61
013	Pomieszczenie techniczne	24,78	027	Klatka schodowa	12,12
014	Pomieszczenie techniczne	26,43			



- LEGENDA
- GŻ -grzejnik radiatorowy żeliwny
  - F2/10 -grzejnik typu Favier
  - -zasilanie CO
  - -powrót CO

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b> Polska Spółka z o.o. Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH</b>		Projektant: mgr inż. Piotr Radziak SWK0007POOK/11	Radziak
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-029 Kielce		Asystent Projektanta:	
Data: 09.2016		Rysunek Nr: INWENTARYZACJA	
Skala: 1:200		Rzecz: INW-01	
Tytuł rysunku: <b>RZUT PIWNIC</b>		Rozw: <b>A</b>	