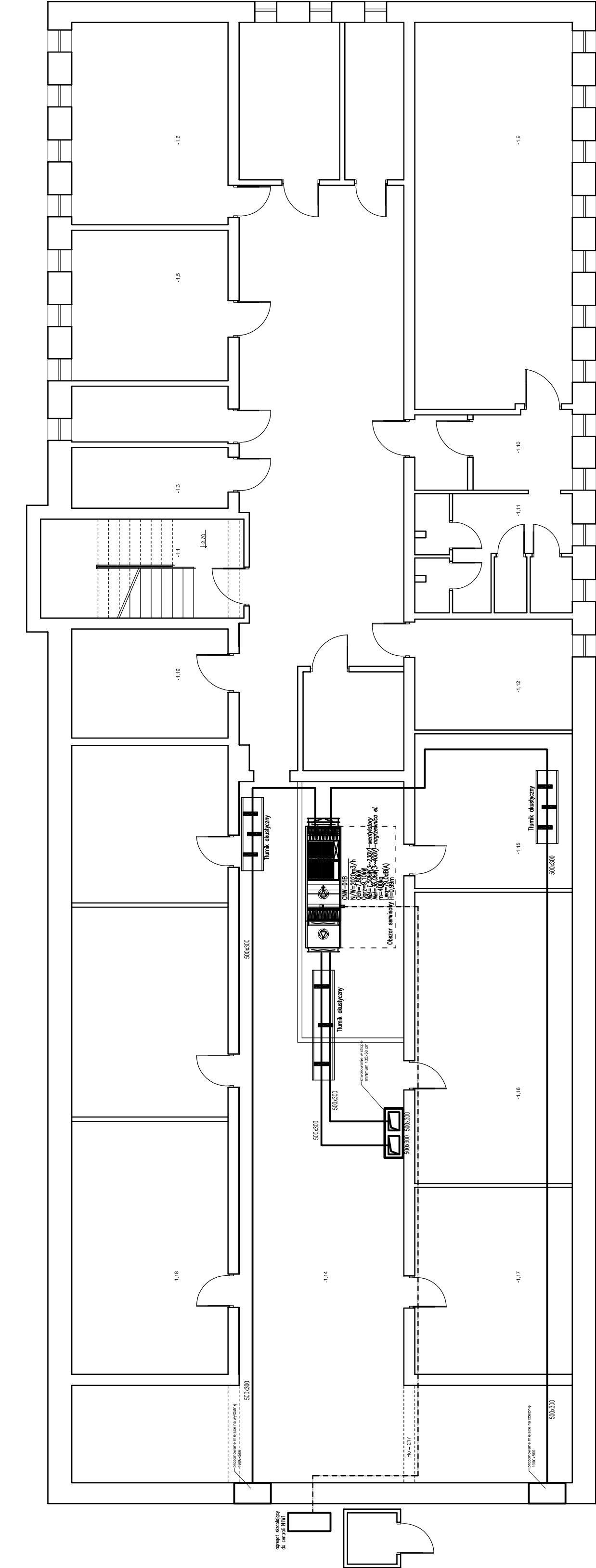


# RZUT PIWNICY



AGREGATY SKRAPLĄCE do central wentylacyjnych  
moc chłodnicza nie mniejsza niż 16,8 kW  
głośność (ciśnienie akustyczne) nie większa niż 52dB(A) chłodzenie  
wymiar nie większy niż 1260\*1650\*500mm wyszerzeń  
maks. robocza nie większa niż 111kg  
zasilanie: 3N 400V 50Hz,  
nominalny pobór mocy sprężarek nie większy niż 4,7kW

CENTRALA WENTYLACYJNA N1W1 w wykonaniu Wewnętrznym  
nawiew/wywiew 4450/4140 m<sup>3</sup>/h  
wymiennik krzyżowy  
sprawność wymiennika min. 82,9%  
nagrzewnica elektryczna moc min. 14,60kW  
chłodnica freonowa moc min. 16,74kW

L.p.	Nazwa porzecznicza	Pow. m <sup>2</sup>	Wysokość [m]	Kaloraria [m³]
-1-1	Młoka schodowa	14,76	2,38	35,2
-1-2	Korytarz	62,7	2,38	149,3
-1-3	Poręczyszczanie magazynowe	0,58	2,38	16,8
-1-4	Poręczyszczanie odpadów	7,02	2,38	15,5
-1-5	Poręczyszczanie bieliczne	17,84	2,38	41,7
-1-6	Poręczyszczanie magazynowe	11,04	2,38	26,3
-1-7	Poręczyszczanie magazynowe	11,04	2,38	26,3
-1-8	Poręczyszczanie bieliczne	6,99	2,38	16,4
-1-9	Archiwum	43,33	2,38	107,6
-1-10	Korytarz	8,66	2,38	20,9
-1-11	Poręczyszczanie szklarne	13,56	2,38	32,3
-1-12	Poręczyszczanie bieliczne	13,03	2,38	31,0
-1-13	Poręczyszczanie magazynowe	7,43	2,38	17,6
-1-14	Korytarz	110,64	2,38	263,0
-1-15	Poręczyszczanie magazynowe	18,13	2,38	43,2
-1-16	Poręczyszczanie magazynowe	18,13	2,38	43,2
-1-17	Poręczyszczanie magazynowe	21,66	2,38	52,4
-1-18	Poręczyszczanie magazynowe	73,44	2,38	174,7
-1-19	Poręczyszczanie magazynowe	12,73	2,38	30,3
Suma		910,36		1009,5

WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO KOSZTORYSOWEJ W ZAKRESIE: BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI (ZASILANIE URZĄDZEN), C.O. I INSTALACJI WOD KAN W RAMACH TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NR 5, WRAZ Z AUDYTEM EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

**ADRES INWESTYCJI:**  
**ul. Tańskiego 2**  
**39-300 Mielec**

**INWESTOR:**  
**Powiat Mielecki**  
**ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec**

PROJEKTANT:	inż. Maciej Łukaszewski nr upr. w specj. instalacyjnej UAN-7342/1/96
-------------	---

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marian Jodłowski  
nr upr. w specj. instalacyjnej S-234/02

FAZA: projekt budowy

BRANŽA: sanitarna	DATA: peščeni letnik 2017	SKALA: 1:100	RYS. NR: S.W.K-1
-------------------	---------------------------	--------------	------------------