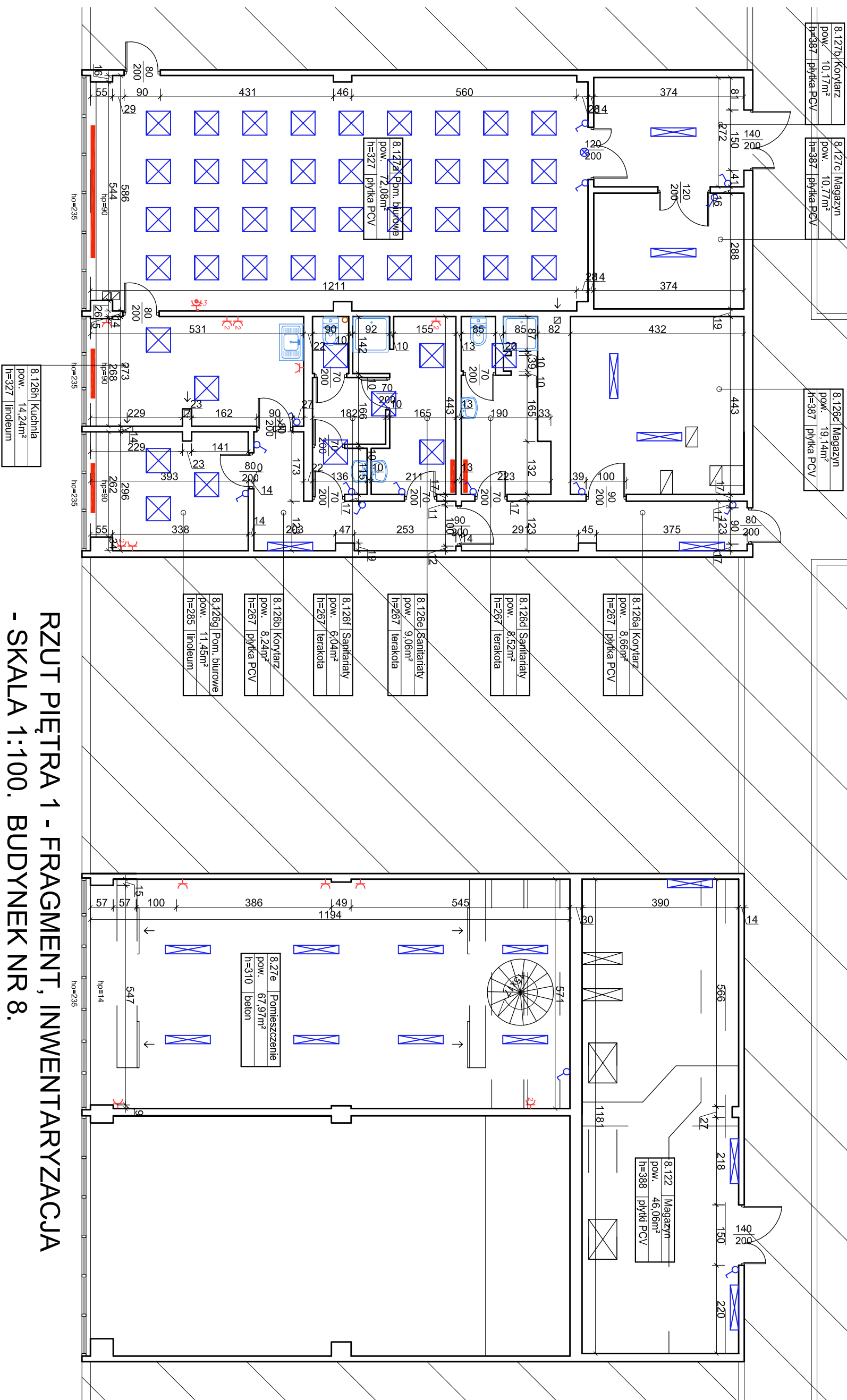
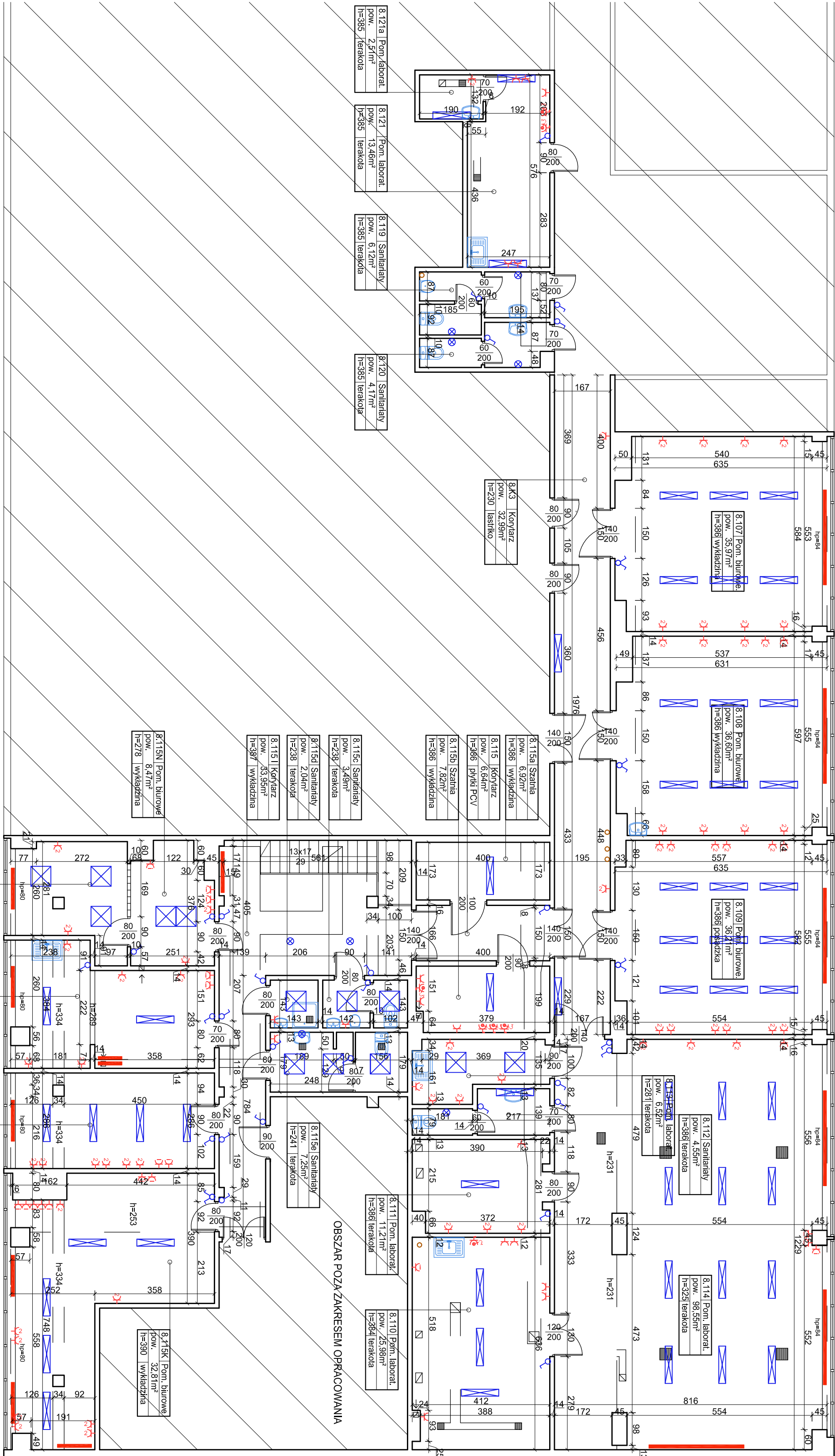


ACOWANIA

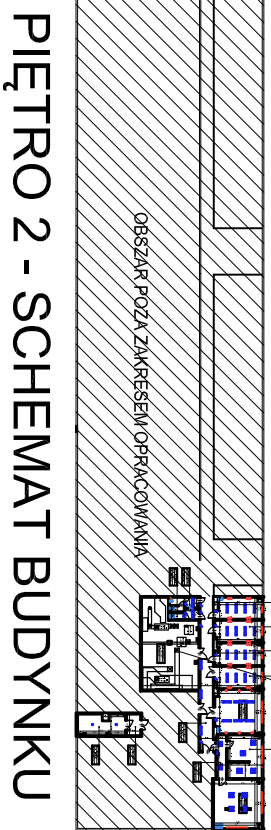


RZUT PIĘTRA 1 - FRAGMENT, INWENTARYZACJA
- SKALA 1:100. BUDYNEK NR 8.



RZUT PIĘTRA 1 - FRAGMENT, INWENTARYZACJA
- SKALA 1:100. BUDYNEK NR 8.

OBSZAR OBJEKTU OPRACOWANIEM

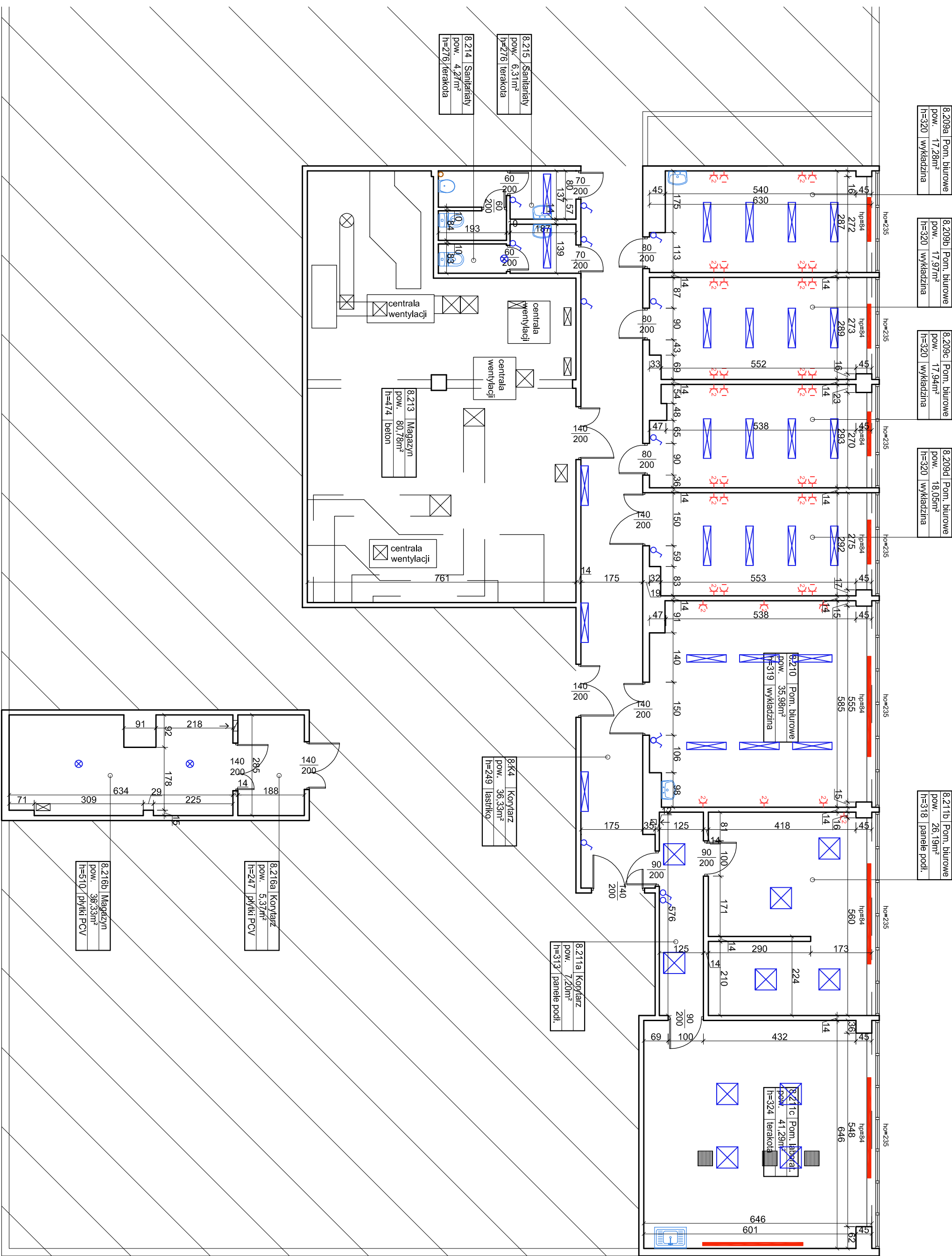


PIĘTRO 2 - SCHEMAT BUDYNKU

ZESTAWIENIE POW. PIĘTRO 2

65	8.104	Korytarz	36,33	2,49	Isztirio
66	8.209a	Pom. Biurowe	17,28	3,20	wykładzina
67	8.209b	Pom. Biurowe	17,97	3,20	wykładzina
68	8.209c	Pom. Biurowe	17,94	3,20	wykładzina
69	8.209d	Pom. Biurowe	18,05	3,20	wykładzina
70	8.210	Pom. Biurowe	35,98	3,19	wykładzina
71	8.211a	Korytarz	7,20	3,18	paneli podł.
72	8.211b	Pom. Biurowe	26,19	3,18	paneli podł.
73	8.211c	Magazyn	41,29	3,24	terakota
74	8.213	Magazyn	80,78	4,24	terakota
75	8.214	Sanitarny	4,27	2,76	terakota
76	8.215	Sanitarny	6,31	2,47	terakota
77	8.216b	Korytarz	5,37	2,47	paneli PCV
78	8.216c	Magazyn	36,33	5,10	paneli PCV
RAZEM:			351,29		

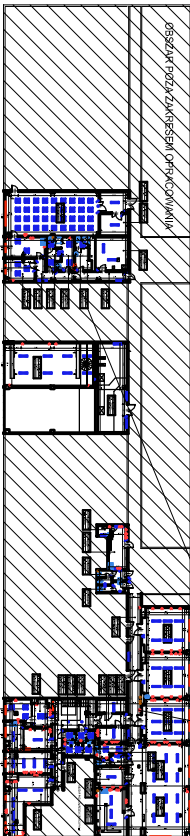
RZUT PIĘTRA 2 - FRAGMENT, INWENTARYZACJA - SKALA 1:100. BUDYNEK NR 8.



ZESTAWIENIE POW. PIĘTRO 1

26	8.103	Korytarz	32,99	2,30	Isztirio
27	8.107	Pom. Biurowe	35,97	3,96	wykładzina
28	8.108	Pom. Biurowe	36,60	3,96	wykładzina
29	8.109	Pom. Biurowe	36,21	3,96	posadzka
30	8.110	Pom. Biurowe	25,98	3,94	terakota
31	8.111	Pom. Laborat.	11,21	3,96	terakota
32	8.112	Sanitarny	4,55	3,96	terakota
33	8.113	Pom. Laborat.	6,52	2,81	terakota
34	8.114	Pom. Laborat.	98,55	231,25	terakota
35	8.115	Korytarz	6,64	3,96	paneli PCV
36	8.115a	Sanitarny	6,92	3,96	wykładzina
37	8.115b	Sanitarny	7,92	3,96	wykładzina
38	8.115c	Sanitarny	3,49	2,98	terakota
39	8.115d	Sanitarny	2,04	2,98	terakota
40	8.115e	Pom. Laborat.	7,90	3,96	terakota
41	8.115f	Pom. Laborat.	32,92	259,90	wykładzina
42	8.115g	Pom. Biurowe	17,24	3,96	wykładzina
43	8.115h	Kuchnia	19,62	3,96	linoleum
44	8.115i	Pom. Biurowe	10,53	3,13	wykładzina
45	8.115j	Pom. Biurowe	8,47	2,78	wykładzina
46	8.115k	Korytarz	33,95	3,97	terakota
47	8.115l	Sanitarny	6,12	3,95	terakota
48	8.115m	Sanitarny	4,17	3,95	terakota
49	8.115n	Pom. Laborat.	13,46	3,95	terakota
50	8.115o	Pom. Laborat.	2,51	3,95	terakota
51	8.115p	Magazyn	46,06	3,98	paneli PCV
52	8.115q	Pomieszczenie	6,797	3,10	beton
53	8.115r	Korytarz	8,66	2,67	paneli PCV
54	8.115s	Magazyn	8,24	2,67	paneli PCV
55	8.115t	Magazyn	19,14	3,97	paneli PCV
56	8.115u	Sanitarny	8,52	2,67	terakota
57	8.115v	Sanitarny	9,06	2,67	terakota
58	8.115w	Pom. Biurowe	11,45	2,95	linoleum
59	8.115x	Pom. Biurowe	14,24	3,27	linoleum
60	8.115y	Pom. Biurowe	72,08	3,27	paneli PCV
61	8.115z	Korytarz	10,17	3,97	paneli PCV
62	8.115a	Magazyn	10,77	3,97	paneli PCV
63	8.115b				
64	8.115c				
RAZEM:			767,82		

PIĘTRO 1 - SCHEMAT BUDYNKU



OBSZAR OBJEKTU OPRACOWANIEM

INWENTARZ:
SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ -
INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI
FOTONIK, AL. LOTNIKÓW 32/46, 02-668
WARSZAWA

TYTUŁ PROJEKTU:
PROGRAM FUNKCJONALNO-USTYTKOWY
OBEJMUJĄCY REMONT ORAZ PRZEBUDOWĘ
BUDYNKU NR 8 Z OKALIZACJĄ LUKASIEWICZA -
TERENIE SIECI BADAWCZEJ LUKASIEWICZA -
INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI
PRZY UL. WOJCZYSKIEJ 133, 01-919
WARSZAWA

ADRES BUDOWY:
ul. WOJCZYSKA 133
01-919 Warszawa
dz.nr ew. 69/12
obgręb 7-11-11

MM SECURE DESIGN
Maciej Maciuga
01-352 Warszawa ul. Rembińskiego 20 lok. 403
tel. 534385008, maciugam@wp.pl

WZRAZ
INWENTARYZACJA
ARCHITECTURA, INSTALACJE

DATA: 09.03.2021
SKALA: 1:100
STAN: BUDOWA
P.K.
A-03
A