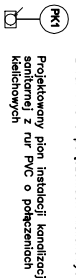


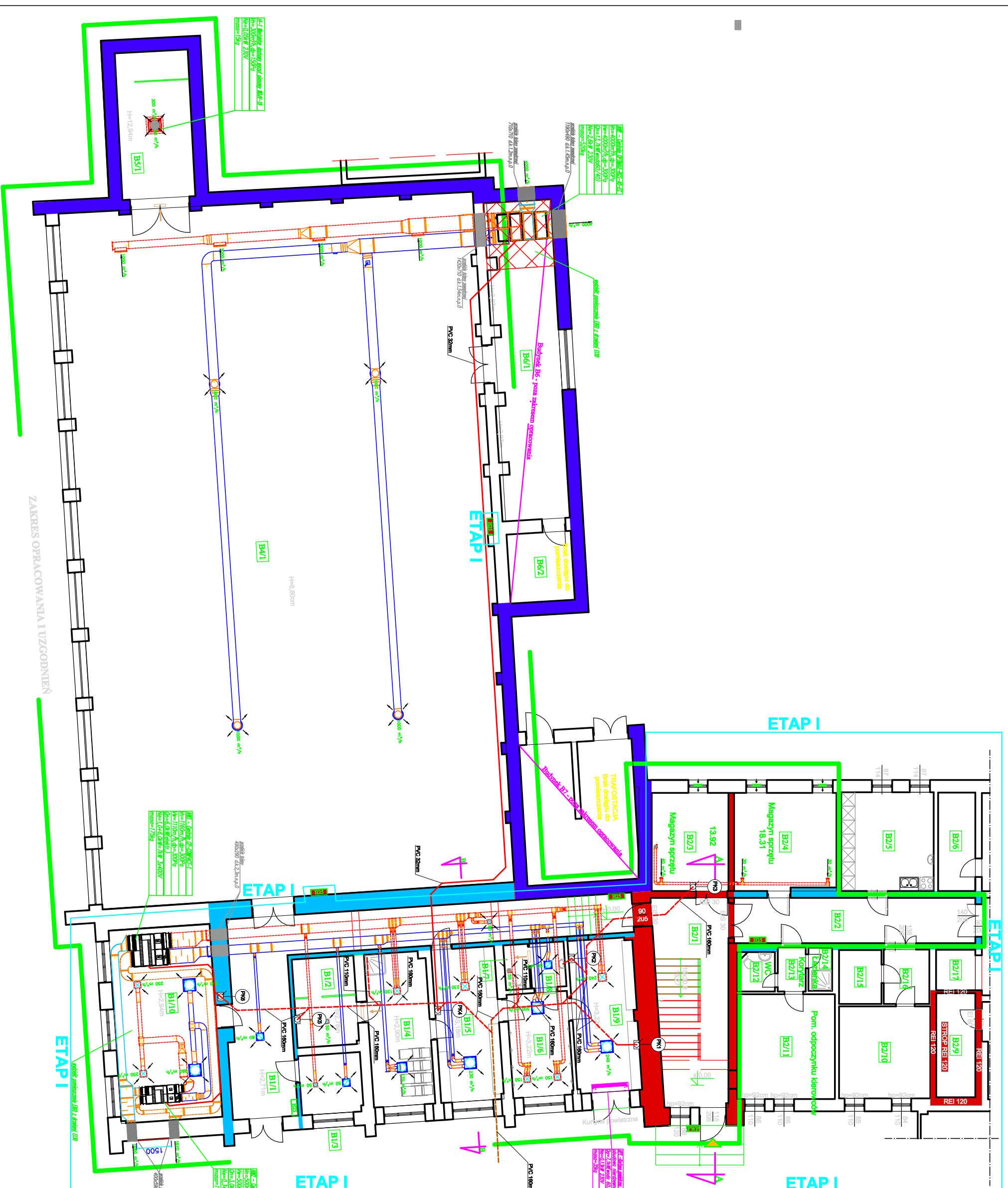
SKALA 1:100

ZSIAWNIENIE POMIĘRZANI - BUDYNEK B1		
LP	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m ²]
B1/1	Korytarz	48,21
B1/2	Sauna 1	10,12
B1/3	Pom. dożywnego saill gim.	6,78
B1/4	Pokój dożywny	17,30
B1/5	Szafnia	17,83
B1/6	Nalryski	11,59
B1/7	WC	2,03
B1/8	Przedblonek WC	2,88
B1/9	Szafnia	18,18
B1/10	Salal dwlczel	36,21
Łącznyel		####

ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI - budynek B2		
LP	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m ²]
B2/1	Komunikacja	27,51
B2/2	Korytarz	10,02
B2/3	Magazyn sprzętu	13,92
B2/4	Magazyn sprzętu	18,31
B2/5	Jadalnia	16,92
B2/6	Magazyn podręczny	6,78
B2/7	Warsztat	39,36
B2/8	Garaż	89,60
B2/9	Wejście c.o.	7,53
B2/10	Magazyn	15,52
B2/11	Pom. odpadów i tworzyw	18,94
B2/12	WC	2,74
B2/13	Korytarz	2,28
B2/14	Kuchnia	1,89
B2/15	Magazyn	4,22
B2/16	Korytarz	4,56
B2/17	Magazyn	2,94
Łącznie:		####



1. do uszczelnienia przebieg instalacyjnych przez aktywny i stropy stannowe elementy oddzielne przeciwpodtęgowo stosowa systemy biernego ochrony przedprądami odpowiednio do rodzaju przebiegów np. Hiti lub Ait-Sed.
2. Należy wykonać odprowadzenie skroplin z central wentylacyjnych poprzez ich zasysanie.
3. Odprowadzenie z centrali NW1 za pomocą pompki skroplin

[illegible]