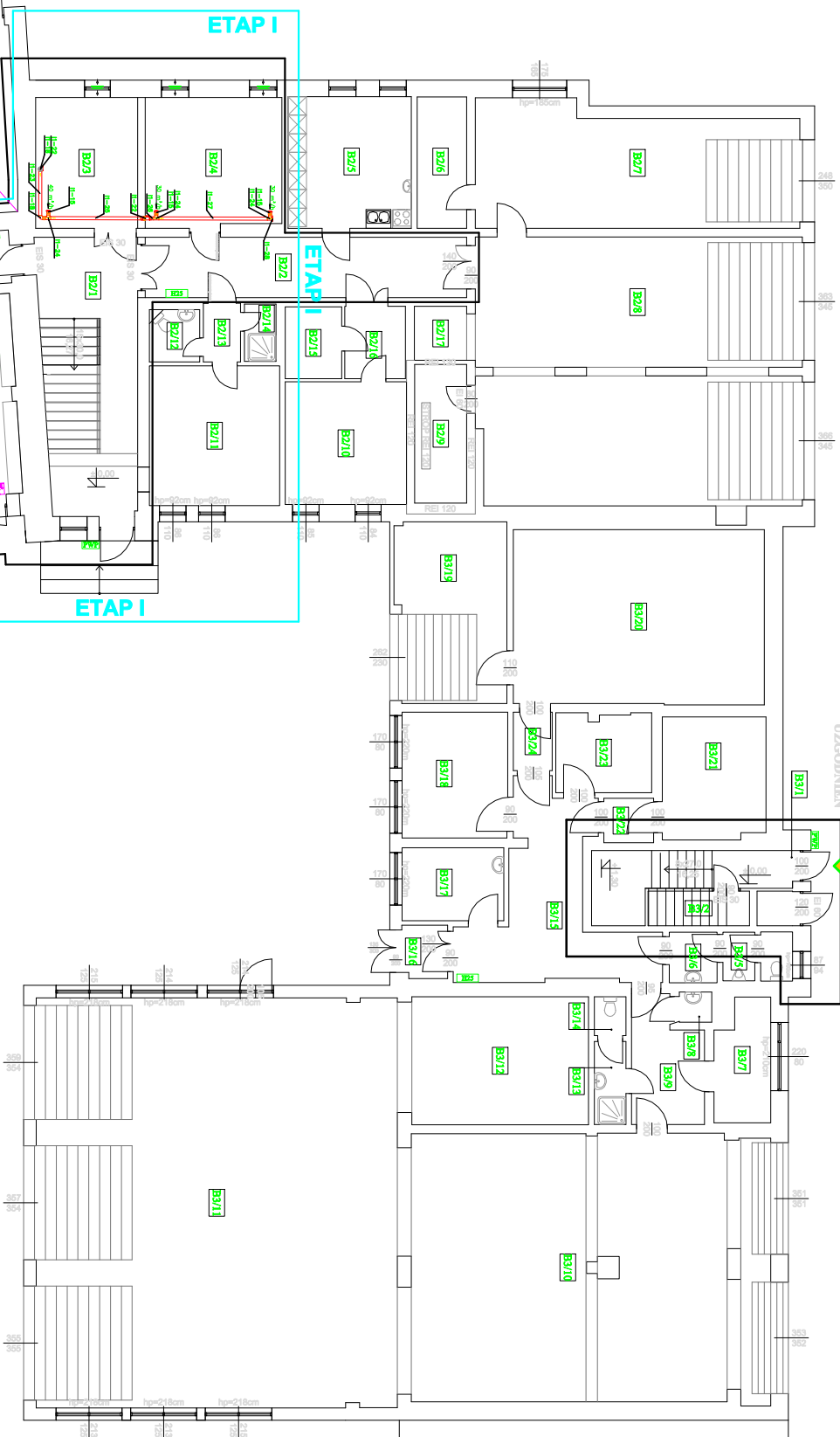


UZGODNIENÍ



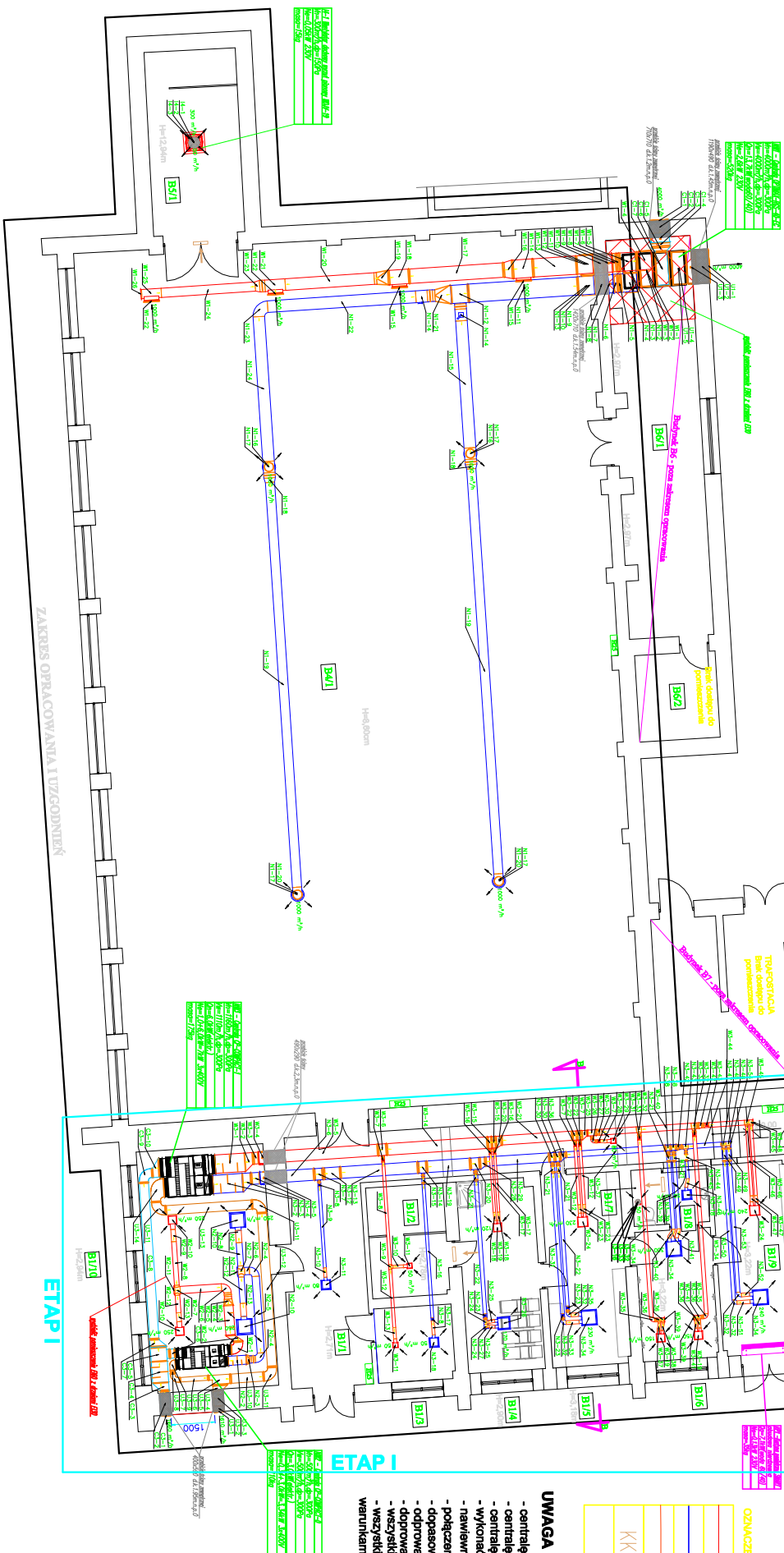
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - BUDYNEK B1	
Lp	Powierzchnia wewnętrzna (m ²)
Nowa pomieszczenia	
B1/1 Korytarz	48,21
B1/2 Szatnia 1	10,12
B1/3 Pom. dyżurnego sąl gim.	6,78
B1/4 Półokł obocznego	17,50
B1/5 Szatnia	17,83
B1/6 Nabywali	11,59
B1/7 WC	2,03
B1/8 Przedpokój WC	2,88
B1/9 Szatnia	18,18
B1/10 Sala ćwiczeń	36,21
Łącznie	
	##21


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - butynok B3		
Lp	Nazwa powierzchni	Powierzchnia wymiary (m²)
B301	Koleja asfaltowa	3,67
B302	Powierzchnia budowlana	1,29
B303	Powierzchnie betonowe	1,84
B304	WC	1,82
B305	WC	2,63
B306	Przedpokój WC	6,72
B307	Sprężarkownia	1,03
B308	Wnętrze porządkowna	8,65
B309	Komunikacja	99,03
B310	Gazet	154,22
B311	Gazet	23,54
B312	Gazet	2,73
B313	Powierzchnienie asfaltowe	1,28
B314	WC	22,79
B315	Komunikacja	2,80
B316	WC	7,73
B317	Całkowita powierzchnia porządkowa	13,84
B318	Plan pod wysypiskami	20,56
B319	Magazyn sprzętu	45,68
B320	Komora dymowa	13,11
B321	Komora wentylacji	2,30
B322	Słupowa	7,79
B323	Słupowa	2,38
B324	Słupowa	
Łącznie:		##m²

ZESTAWIENIE POMIĘCZONH - budulek B2		
B2	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m ²]
B21	Komunikacja	27,51
B22	Korytarz	10,02
B23	Magazyn sprzętu	13,92
B24	Magazyn sprzętu	18,31
B25	Łazienka	16,92
B26	Magazyn podręczny	6,78
B27	Wentylacja	39,36
B28	Garaż	69,60
B29	Wypiel c.o.	7,53
B210	Magazyn	15,82

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - BUDYNEK 84, B5		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m²]
B4/1	Sala gimnastyczna	528,74
B5/1	Wspólnia	19,84
Łącznie:		548,58

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - BUDYNEK B8		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m²]
B6/1	Magazyn sprzętu sport.	38,85
B6/2	Magazyn sprzętu sport.	8,20
Łącznie:		47,05



	KWANTYFIKACJA WYMIEINY
	KWANTYFIKACJA WYMIEINY
	KWANTYFIKACJA WYMIEINY
	PYZMO ELASTYCZNY
	RYNIA I KONTRAKCJA D BRZACH
	NAMETIZACJA OKRENI NERECIO HIGROELEKTROLITNY Z ONCEPIA

UWAGA

- centritę wentylacyjną NW1 posiadającą na fundamencie na podstawie opracowania konstrukcyjnego
- centritę wentylacyjną NW2 i NW3 podwieszoną do stropu na wkładkach antywibracyjnych na podstawie opracowania konstrukcyjnego
- centritę wentylacyjną NW4 przyczepioną do ściany bocznej na wkładkach antywibracyjnych na podstawie opracowania konstrukcyjnego
- wentylację przebiegającą przez strop i ścianę zgodnie z oznaczeniami na rysunku
- nawiewniki, wywietlniki za strzechkami rozprzemytymi izolowanymi wentylacją
- połączenia anemometryczne za strzechkami przewodami elastycznymi w izolacji
- dopasowane anemometry wywierające i nawiewniki do stropu podwieszanego
- doprowadzić skłopiły z central wentylacyjnych NW1, NW2 i NW3. Centrala NW4 skłopiły doprowadzone na dach
- doprowadzić zaślepienie do central, wentylatorów i agregatów chłodniczych
- wszystkie przewody chłodnicze na okulinie (minimalna grubość izolacji 19mm K-FLEX-ST)
- wszystkie przewody chłodnicze prowadzone na zewnątrz dodatkowo zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi, prowadzić w korytach zewnętrznych odpornych na promienie UV

[illegible]