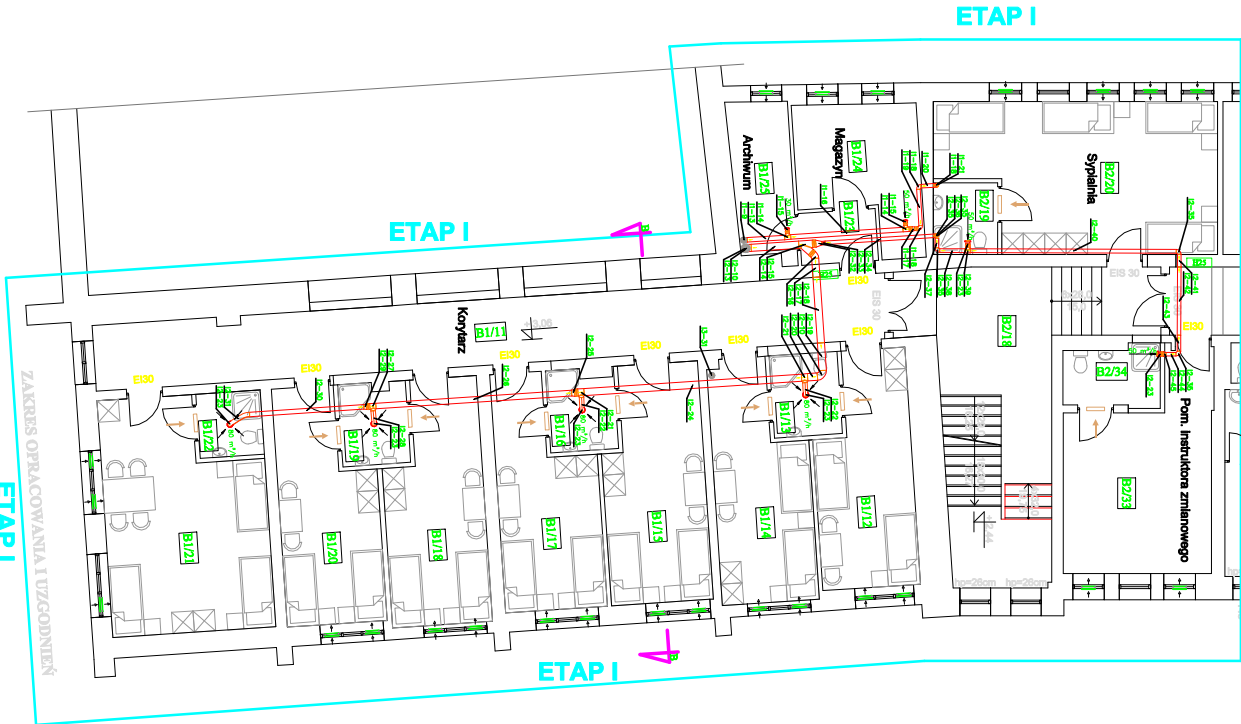



























SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - Budynek B2		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m <sup>2</sup> ]
B2/18	Komunikacja	35,32
B2/19	Łazienka	3,80
B2/20	Sypialnia	29,86
B2/21	Sypialnia	11,13
B2/22	Sypialnia	12,75
B2/23	Sypialnia	13,35
B2/24	Sypialnia	21,73
B2/25	Sypialnia	18,76
B2/26	Sypialnia	34,40
B2/27	Podziemiałnia pokoiw	7,21
B2/28	Komunikacja	36,48
B2/29	Przedpokój kaziński	14,46
B2/30	WC	10,69
B2/31	Nieufid	6,18
B2/32	Łazienka	2,92
B2/33	Pom. instalacji zmiennowego	21,18
B2/34	Łazienka	4,42
Łącznie		442

ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI - budynek B3		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m <sup>2</sup> ]
B3/25	Kuchnia szkolna	12,90
B3/26	Pomieszczenie nr 1	315,90
Łącznie:		328,80

	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	PRZYPODŁYBY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY
	KRAJ WYSTĄPIĄCY WYMIENNY

**UWAGA**

- centralie wentylacyjnej NW2, posadowione na fundamencie na podstawie opracowania konstrukcyjnego centrali wentylacyjnej NW2 i NW3 podjętym do stosunku na wiadokach antywybuchowych na podstawie opracowania konstrukcyjnego centrali wentylacyjnej NW4, przymocowane do ściany budynku na wiadokach antywybuchowych na podstawie opracowania konstrukcyjnego wentylacji, wentyloweli za skrzyżniami izolowanymi izolowanymi wentylacji, połączenia anemostatów ze skrzyżniami przewodami elastycznymi w izolacji, dopasować anemostaty wentyloweli i wentyloweli do stosunku podjętym, doprowadzić skropiny z central wentylacyjnych NW1, NW2 i NW3, Centrala NW4 skropiny doprowadzone na dach wentylacji, doprowadzić zasilenie do centrali, wentylatorów i agregatów chłodniczych, doprowadzić przewody chłodnicze w otulinie (minimalna grubość izolacji 18mm K-FLEX-ST) wentylacji, przewody chłodnicze prowadzone na zewnątrz dodatkowo zabezpieczyć przed urazami atmosferycznymi, prowadzić w korytarzach zewnętrznych odpowiadających na promienie UV

<p><b>KLI-MAT</b> ul. Świdra 20, pokój nr 1 01-650 Warszawa tel./fax: 22 840 27 01</p>		<p><b>Specjalność:</b> Santaro – Wentylacja Mechaniczna</p>
<p><b>Projekt:</b></p> <p><b>PRZEDSIĘWZIĘCIE ODBIORNA EKSPLOATAWA PASYWNOŚĆ ELEKTROPOLARNA W SZPIKOSIU</b></p>	<p><b>Typ instalacji:</b> <b>RZUT I PRZETRA</b></p>	
<p><b>Opis:</b></p> <p>Inst. Wentyl. Jędrzejewski Przebieg instalacji wentylacji mechanicznej z użyciem RPAW/Sprężarki użycie RPAW/0105/70MS/19 spec. zasil. instalacji i sieci wentylacji</p>	<p><b>Opis:</b></p> <p>Specjalność: Szukasz Rozwiązania? Zadzwoń lub napisz: ul. Świdra 20, pokój nr 1 tel./fax: 22 840 27 01 spec. z zasil. instalacji i sieci wentylacji</p>	<p><b>Podpis:</b></p>
<p><b>Inwestor:</b></p> <p>Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie ul. Stawowa 2, 00-503 Olsztyn</p>	<p><b>Data wykonania:</b> 2004-01-15</p>	<p><b>Strona:</b> 1:100</p> <p><b>Wzrost:</b> W-02</p>