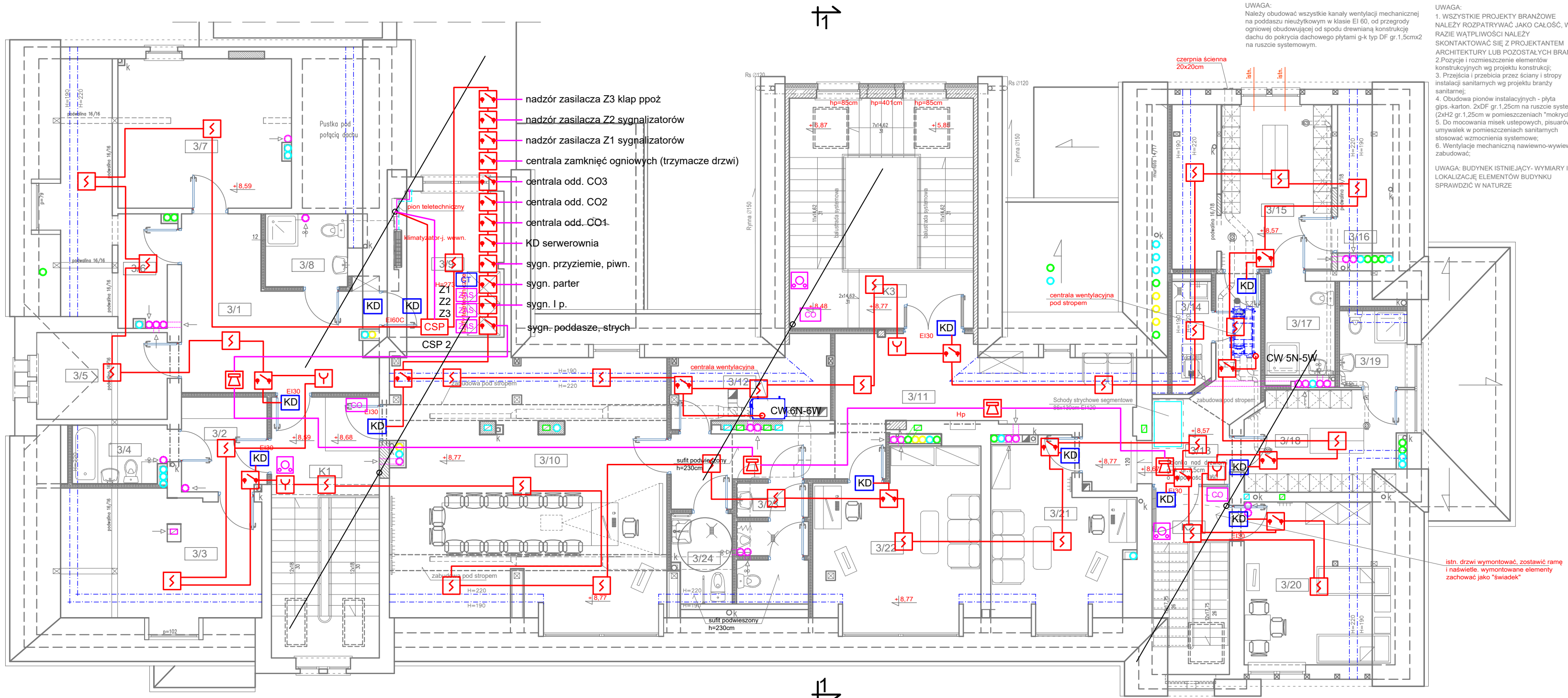


LEGENDA



UWAGA: Należy obudować wszystkie kanały wentylacji mechanicznej na poddaszu nieużytkowym w klasie EI 60, od przegrody ogniowej obudowanej od spodu drewnianą konstrukcją dachu do pokrycia dachowego płytami g-k typ DF gr. 1,5cmx2 na ruszcie systemowym.

UWAGA: 1. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM ARCHITEKTURY LUB POZOSTAŁYCH BRANŻ. 2. Pozycje i rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych wg projektu konstrukcji; 3. Przejścia i przebiegi przez ściany i stropy instalacji sanitarnych wg projektu branży sanitarnej; 4. Obudowa pionów instalacyjnych - płyta gips-karton, 2xDf gr. 1,25cm na ruszcie system. (2xH2 gr. 1,25cm w pomieszczeniach "mokrych"); 5. Do mocowania misek ustępowych, pisuarów, umywalk w pomieszczeniach sanitarnych stosować wzmocnienia systemowe; 6. Wentylacje mechaniczną nawiewno-wyiewną zabudować;

UWAGA: BUDYNEK ISTNIEJĄCY- WYMIARY I LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW BUDYNKU SPRAWDZIĆ W NATURZE

- CSP Centrala sygnalizacji pożaru
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożaru
- Sygnalizator akustyczno-optyczny
- Sygnalizator optyczny
- Moduł wyjścia/wejścia
- Zasilacz 24V do zastosowań ppoż
- Sterownik trzymaczy
- Chwytnik elektromagnetyczny ze zworką
- Przycisk drzwiowy
- Centrala oddymiania
- Siłownik kłapy oddymiania
- Siłownik drzwiowy
- Siłownik łączuchowy
- Przycisk oddymiania z funkcją przewietrzania
- Puszka połączeniowa ppoż typu PIP
- Zworka elektromagnetyczna
- Zamek typu SOMFY
- Przycisk awaryjny wyjścia
- Przycisk wyjścia
- Zasilacz
- Czujnik wiatrowo-deszczowy

bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.
10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28
Projektujemy od 1957 roku. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT:	SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM	SKALA:	1:100
ADRES:	Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr.9	BRANŻA:	T
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PODDASZA - SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ, SYSTEM ODDYMIANIA	DATA:	07.2017r
PROJEKTOWAŁ:	mgr Dariusz Rybaczek Specjalność telekomunikacyjna	UPRAWNIENIA	WAM/0152/ ZHOT/05
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Bagiński	-	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Raczynski Specjalność telekomunikacyjna	WAM/0104/ POOT/08	
			NR. ZLECENIA: P/3882/S
			NR. RYSUNKU T-05