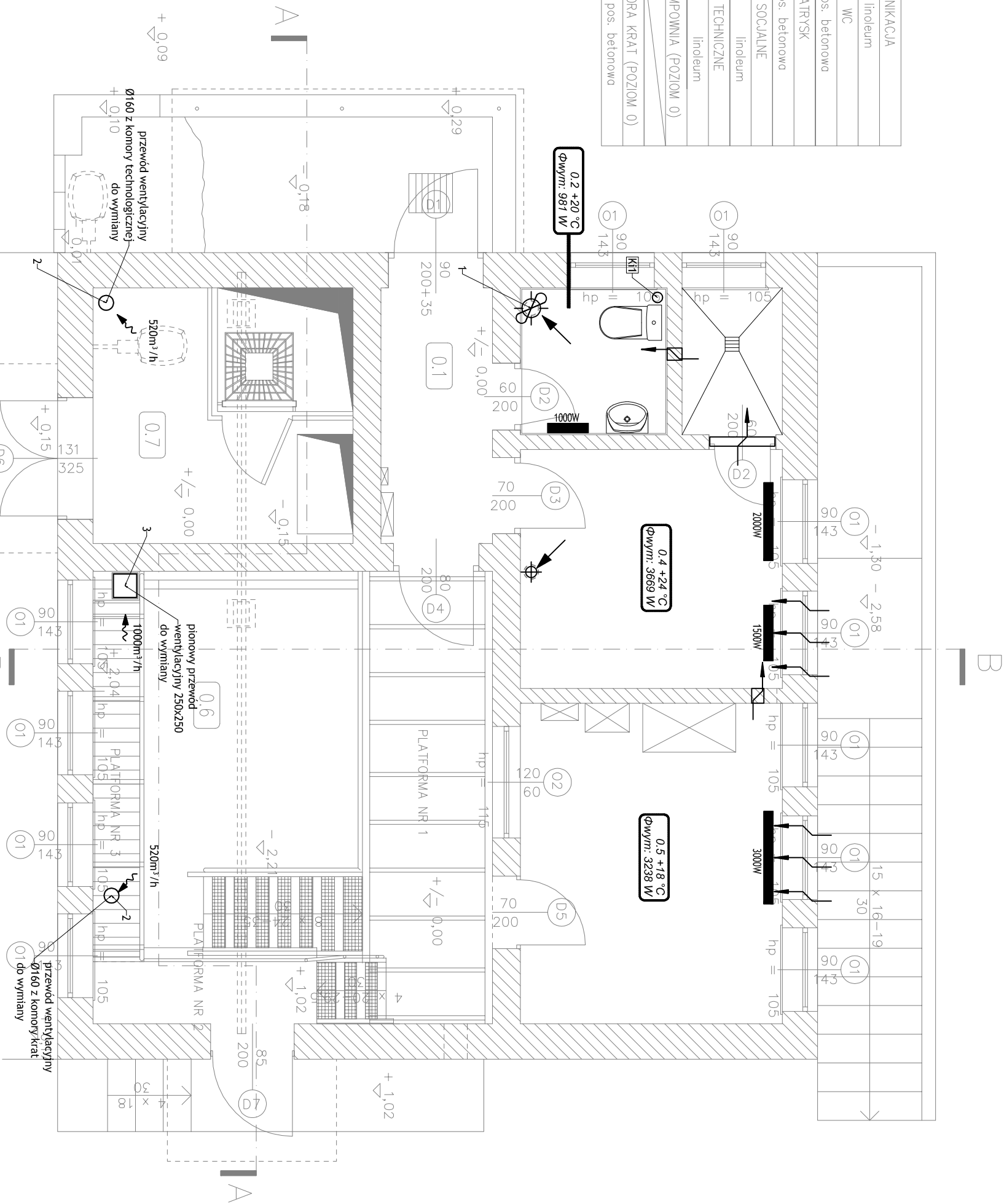


0.1	KOMUNIKACJA
3,30 m ²	linoleum
0.2	WC
2,40 m ²	pos. betonowo
0.3	NATRYSK
1,70 m ²	pos. betonowo
0.4	POM. SOCJALNE
7,25 m ²	linoleum
0.5	POM. TECHNICZNE
9,75 m ²	linoleum
0.6	POMPOWNA (POZIOM 0)
11,60 m ²	
0.7	KOMORA KRAT (POZIOM 0)
5,05 m ²	pos. betonowa



LEGENDA:

- wentylacja mechaniczna V=50m³/h
- wentylacja grawitacyjna
- nawiewnik nadkierowny
- kratka kontaktowa w drzwiach
- kratka kontaktowa w ścianie
- grzejnik elektryczny

- kanały wentylacji wywiewnej o przekroju okrągłym lub prostokątnym ocynkowane gładkie

- 1- wentylator łazienkowy sprzężony z wyłącznikiem światła
- 2- do wentylatora promieniotwórczego chemioodporny montowanego na dachu o parametrach Q=520m³/h, spręż 150Pa napięcie 400V, rodzaj zasilania 3-, prąd 0,43A, moc pobierania 188W
- 3- do wentylatora dachowego chemioodpornego o parametrach Q=1000m³/h, spręż 150Pa napięcie 400V, rodzaj zasilania 3-, prąd 1,04A, prąd rozruchowy 2,3A, moc pobierania 215W

UWAGI

Podłączenie wszystkich kanałów do wentylatorów należy wykonać za pomocą króćców elastycznych.
Dopuszcza się wykonanie kanałów o przekrojach innych niż na rysunku zachowując powierzchnie przekrojów.
Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych producentów o tych samych parametrach.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych o dwie dymensje większe.
Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać, jako przejścia ogniochronne o odporności ogniowej takiej jak odporność danej przegrody.
Przeźródła pomiedzy tuleją ochronną a przewodem wypełnić certyfikowaną masą ognioodporną.

Przed wentylatorami należy zamontować filtry do usuwania zapachów np z węglem aktywnym

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Artur Marciniak	upr.nr ZAP/0226/PWOS/10	09.2015	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dawid Wachowicz	upr.nr ZAP/0107/PWOS/09		

Tytuł proj.: Nr, nazwa i adres obiektu :

REMONT POMPOWNI ŚCIEKÓW
PRZY ULICY TARTACZNEJ

dz. nr 115/12, obręb 196 Dąbie

Format : - Skala : 1:50

Nazwa rys.: RZUT PRZYZIEMIENIA - WEW. INST. C.O. I WENT.
MECHANICZNEJ

Nr rys.: B-03717 S3