

legenda-wentylacja

	<b>WWN</b> $WWN \rightarrow Vu=100m^3/h$ ; $\Delta p \sim 70Pa$ wentylator wywiewny naścienny poziom głośności max. 40dB(A)
	<b>WWN1</b> $WWN \rightarrow Vu=125m^3/h$ ; $\Delta p \sim 70Pa$ wentylator wywiewny naścienny poziom głośności max. 40dB(A)
	<b>WG</b> $\rightarrow$ kratka wentylacyjna wywiewna bez żaluzji o przekroju 14x21cm na istniejącym przewodzie kominowym
	kratki transferowe w drzwiach pomieszczeń; fo:220cm <sup>2</sup> netto

legenda-wentylacja

	<b>NO</b> "nawietrzak okienny" o wydatku 5-30m <sup>3</sup> /h w ramiaku okna
	<b>kwØ150</b> kratka wywiewna w pomieszczeniu Ø150mm (prześwit min. 58%)
	<b>WWH</b> $\rightarrow$ turbowent "Tulipan" hybryd. typ. TH150CHAL-T; DN150mm; Vmax:197m <sup>3</sup> /h/24V/3,9W
	wyposażenie dodatkowe: -ERO-32MN-0 (elektroniczny regulator prędkości obrotowej); -EZN-010-M (elektroniczny zasilacz napięcia stałego)

legenda-woda,kanalizacja,c.o.

	<b>GD</b> grzejnik "drabinkowy" w wersji elektrycznej o mocy 300Watt
	<b>PE</b> grzejnik promiennikowy w wersji elektrycznej, moc min. 300Watt w suficie rastrowym
	<b>kan. sanit. na II piętrze</b>
	<b>kan. sanit. pod stropem II piętra</b>
	<b>istn. pion c.o. - wg inwentaryzacji</b>

legenda-woda,kanalizacja,c.o.

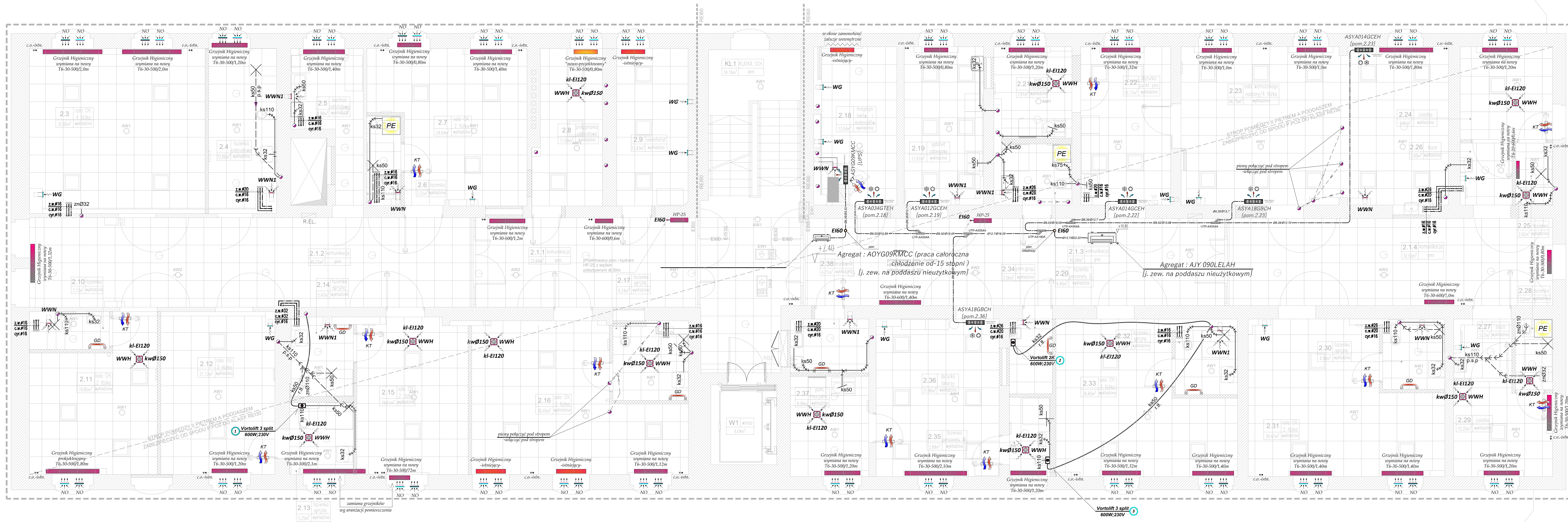
	<b>przewidywana lokalizacja istniejących pionów kanalizacyjnych do weryfikacji na placu budowy (piony zabudowane)</b>
	<b>przewidywana lokalizacja istniejących pionów wodnych do weryfikacji na placu budowy (piony zabudowane)</b>
<b>EI60</b>	<b>przejście p.-poż. dla DN&lt;10cm</b>
<b>kl-EI120</b>	<b>klapa p.-poż. dla DN&gt;10cm</b>

UWAGA :

-PRZED ZAKUPEM URZĄDZEŃ POTWIERDZIĆ AKTUALNOŚĆ OFERTY POD KĄTEM TECHNICZNYM Z DOSTAWCĄ WYBRANEGO PRODUCENTA PONIEWAŻ PRODUCENCI STAŁE WPROWADZAJĄ ZMIANY I INNOWACJE TECHNICZNE I NIE MAJĄ W OBOWIĄZKU POWIADAMIAĆ O TYM : INWESTORA , PROJEKTANTA , WYKONAWCĘ .

-"PRZEJŚCIA" WSZYSTKICH INSTALACJI SANITARNYCH PRZEZ ŚCIANY LUB STROPY WYDZIELONEJ STREFY POŻAROWEJ WYKONAĆ W KLASIE P.-POŻ. STOSUJĄC SYSTEMOWE "PRZEJŚCIA" P.-POŻ. W KLASIE PROJEKTOWANEJ PRZEGRODY - patrz równoległe P.B."Architektury"

-"PRZEJŚCIA" WSZYSTKICH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ STROP II PIĘTRA NA PODDASZE WYKONAĆ W KLASIE P.-POŻ. STOSUJĄC SYSTEMOWE KLAPY POŻAROWE typu KTM-E Z SIŁOWNIKAMI BFL I WYZWALACZEM TERMEOELEKTRYCZNYM W KLASIE EI120 , SPRZĘŻONYMI Z SYSTEMEM SAP - patrz równoległe P.B."Architektury"



inst. sanit.  
-rzut II piętra-

OPIS:  
WZROST: 170cm  
WAGA: 70kg  
CIĘŻAR: 100kg

PROJEKT BUDOWLANY  
przebudowa części pomieszczeń  
budynku szpitala w Brzegu Dolnym  
56-120 Brzeg Dolny, Al. Jerozolimskie 26  
dz. nr 62, obręb Brzeg Dolny

WYKONANIE: GMINA BRZEG DOLNY  
ul. Kosińskiego 25, 56-120 Brzeg Dolny  
PROJEKT: 3014, REALIZACJA: REALIZACJA  
ul. Świdnicka 11, 51-520 Wrocław

STAN PROJEKTOWANY  
- RZUT II PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ: M. PIRYCZ  
WYKONAŁ: M. PIRYCZ  
WYKONAŁ: M. PIRYCZ