



ilość wymaganych wymian powietrza oraz
zastosowane układy wentylacyjne:
W1,W2

-1/3	szatnia damska podstawowa	wykładzina PCW	67,70m ²	2,7m	182,79m ³	4(wymiany)4X182,79m ³ =731,16m ³ /h
						2 obiegi wentylacji
						w1=400m ³
						w2=400m ³

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RODZYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW					
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Brzesku, ul. Kościuszki 68, 32-800 Brzesko				B.V.F.K STUDIO
Obiekt i adres					
Temat	"Modernizacja części pomieszczeń na potrzeby szatni męskiej i damskiej wraz z pomieszczeniami sanitarnymi dla potrzeb pracowników szpitala na poziomie-1 w budynku C Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki zdrowotnej w Brzesku, przy ul. Kościuszki 68"				Branża wod-kan
Treść rysunku	UKŁAD WENT W1,W2	Nr uprawnień	Podpis	Data	10/2020
PROJEKTOWAŁ	inż. Leszek Wołoszyn	MAP/0172/PCOS/08		Skala	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Romana Indyk	172/99		Nr Rys.	w.mech 02