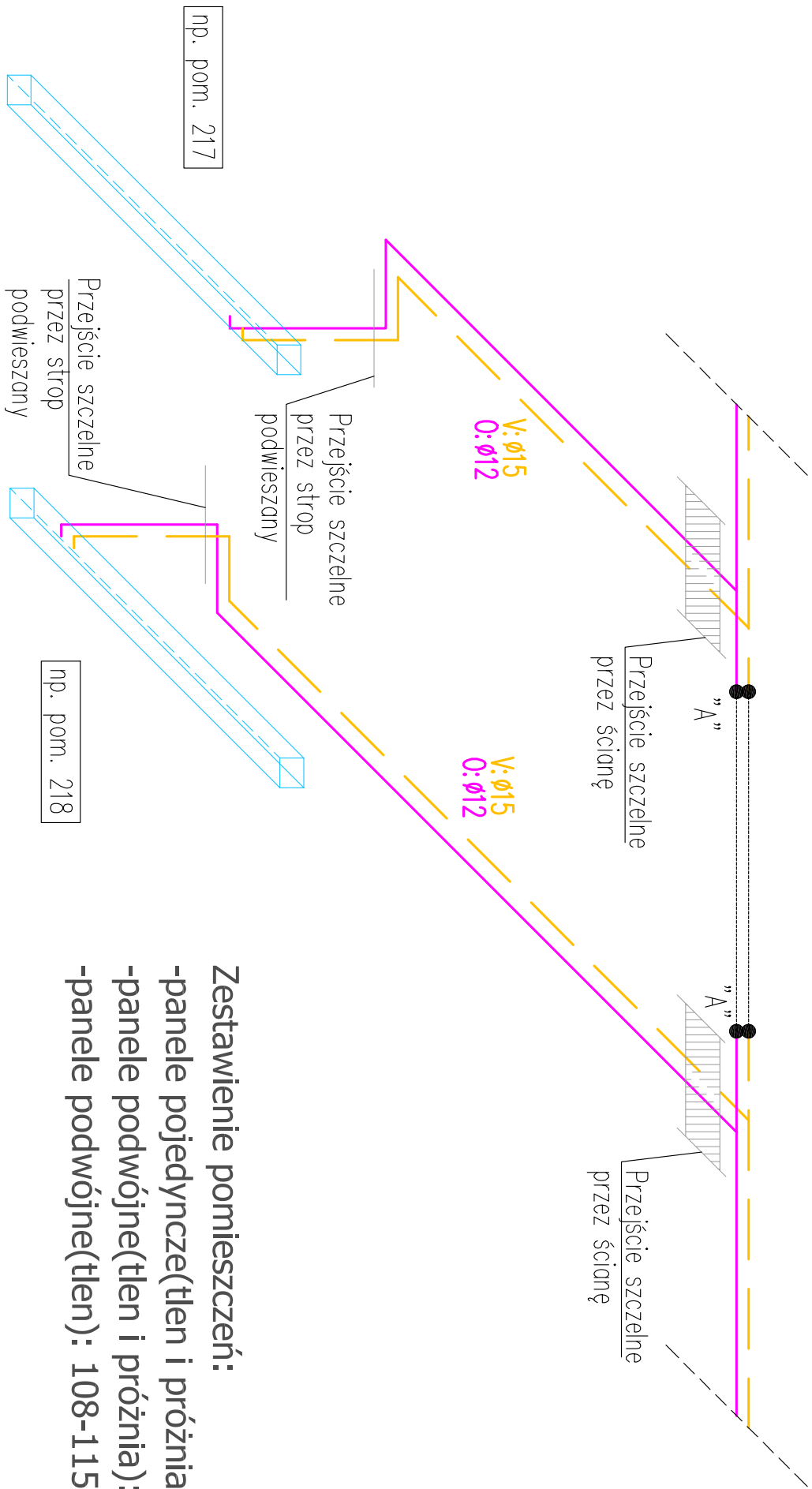


AKSONOMETRIA GAZÓW MEDYCZNYCH

DLA POMIESZCZEŃ CHORYCH



Zestawienie pomieszczeń:

- panele pojedyncze(tlen i próżnia): 219, 220, 221;
- panele podwójne(tlen i próżnia): 116-121, 216-218, 316-321;
- panele podwójne(tlen): 108-115, 206-215, 306-315.

- (V) próżnia - projektowany rurociąg
 - (O) tlen - projektowany rurociąg
- Panel nadłóżkowy MERYclassik

- UWAGI:
- Wszystkie rurociągi wykonać z miedzi twardej łączonej przez lutowanie.
 - Rurociągi we wszystkich pomieszczeniach prowadzić natynkowo pomiedzy stropem a sufitem podwieszanym; podejścia pod panele i tablice prowadzić podtynkowo w ścianach; piony i skrzynkę z-i prowadzić podtynkowo w ścianach.

Jednostka projektowa		Branża	
51-621 Wrocław, ul. Tramwajowa 16 tel. kom. 784 086 258 e-mail: form-o@wp.pl		SANITARNIA	
FORM-A			
Temat opracowania	PRZEBUDOWA SALI CHORYCH NA I-III P. BUDYNKU "A" w SP ZOZ SZPITALU SPECJALISTYCZNYM MSW i AW GŁUCHOŁOŻACH IM. ŚW. JANA PAWŁA II		
Adres inwestycji	ul. Karłowicza 40 48-340 Głucholazy, działka ew. nr 1864/4		
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny MSW i A. w Głucholazach im. św. Jana Pawła II 48-340 Głucholazy, ul. Karłowicza nr 40		
Funkcja	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	inż. Szymon Koliot Specjalność: instalacje w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, wentylacyjnych, gazowych, wodokanalizacyjnych i wentylacyjnych	274/D05/06	03.2018
Sprawdzający	mgr inż. Józef Włodarczyk Specjalność: instalacje w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, wentylacyjnych, gazowych, wodokanalizacyjnych i wentylacyjnych	140/D05/03	03.2018
Krytyka projektanta	mgr inż. Denis Biliukov		03.2018
Skala	Termin	Strona	Nr rys.
1:50	II etap – Aksonometria gazów medycznych	PW	A_01