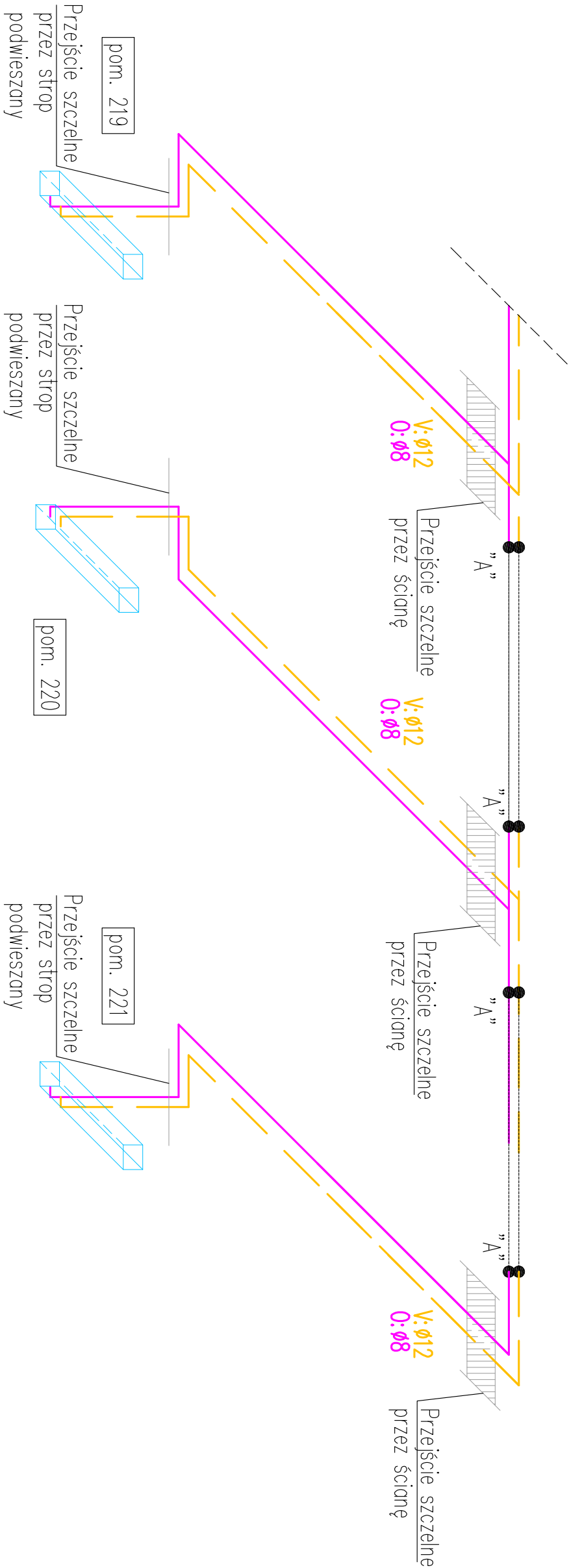
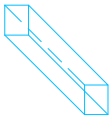


AKSONOMETRIA GAZÓW MEDYCZNYCH

DLA POMIESZCZEŃ CHORYCH 219, 220, 221



- (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 pomiędzy stropem a sufitem podwieszanym; podejścia pod panele i tablice prowadzić podtynkowo w ścianach; pion 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		SANITARNA	
Temat opracowania		PRZEBUDOWA SALI CHORYCH NA I-III P. BUDYNKU "A"	
Adres inwestycji		w SP ZOZ SZPITALU SPECJALISTYCZNYM MSW i AW GŁUCHOŁAZACH IM. ŚW. JANA PAWŁA II	
Inwestor		ul. Karłowicza 40	
Financjacja		48-340 Głuchotały, działka ew. nr 1864/4	
Etap		Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny MSW i A w Głuchotałach Im. św. Jana Pawła II	
Projektant		48-340 Głuchotały, ul. Karłowicza nr 40	
Sprawdzający		Inż. Szymon Kotol	
Arys. projektanta		mgr inż. Józef Mądry	
Scade		mgr inż. Denys Briukov	
I etap – Aksonometria gazów medycznych		I etap – Aksonometria gazów medycznych	