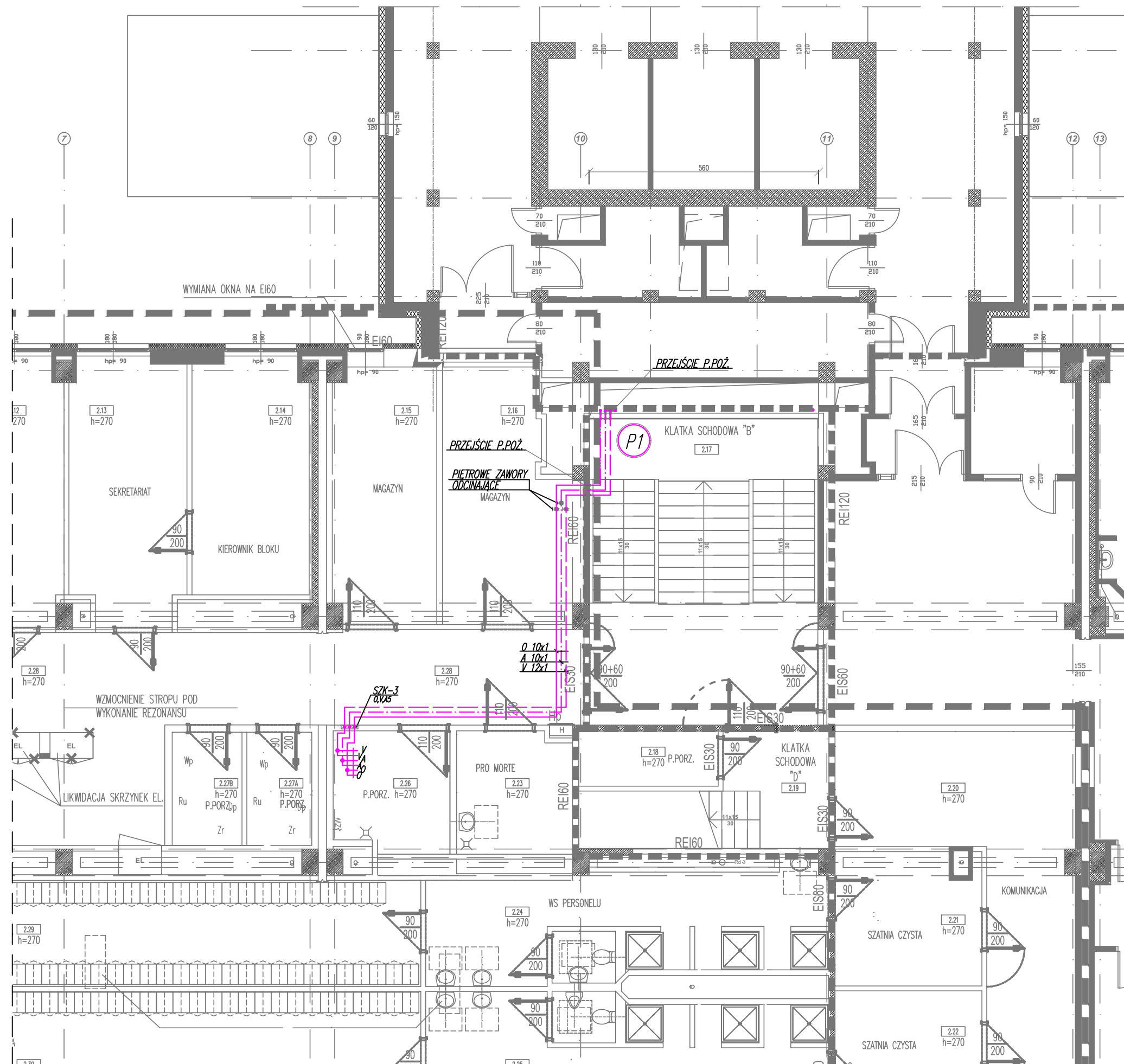





- |   |  |  |
|---|--|--|
|  | ARCHIMMODICUS SP. Z O.O. SP. K.<br>UL. KLUCZBORSKA 13/1A<br>50-323 WROCŁAW<br>TEL.: 503 176 038, 717 584 595 |  |
|   | INWESTOR:  | WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU |
|   | ADRES:   | PLAC MEDYKÓW 1, 41-200 SOSNOWIEC                                   |
|   | OBIEKT:  | BUDYNEK SZPITALA   |
| ADRES:  | PLAC MEDYKÓW 1, 41-200 SOSNOWIEC   |  |
| ADRES GEOD.:  | DZ NR 7416, OBRĘB M. SOSNOWIEC   |  |

TEMAT RYSUNKU:	BUDYNEK B - RZUT II PIĘTRA (FRAGMENT) INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
-------------------	--

	IMIĘ I NAZWISKO		DATA	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ANDRZEJ KOMISARZ		12.2021	167/99	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. TOMASZ PIERÓG		12.2021	MAP/0341/PWBS/5	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. JUSTYNA KOT		12.2021	-	
<b>ARCHM-48-21</b>	1:100	PW	GAZY MED.	GM-3	
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	



<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacja tlenu</li> <li>- instalacja próżni</li> <li>- instalacja spręż. powietrza 5bar</li> </ul>	}	Projektowane z rur miedzianych twardych typu SF-Cu (R290) wg PN-EN 13348
---	---	---

-  – ścienny zestaw punktów poboru gazów medycznych:  
O- tlenu; V- próżni; A- sprężonego powietrza;  
C- dwutlenku węgla;
- SZK-3
-  – zawory odcinające-kulowe
-  – projektowany pion instalacji gazów medycznych  
zasilający projektowane instalacje