



- UWAGI:
1. Rurociągi c.o.- piony i podejścia do central : rury stalowe zaciśnięte Kan Stiel.  
Tmax = 130° C, Pmax = 1,6 MPa
  2. Poziomy instalacyjne c.o. oraz podejścia do urządzeń prowadzone pod stropem i w kanałach technicznych:
  3. Rurociągi poziome w pomieszczeniach bieżących prowadzić pod stropem, mocować na uchwyłach systemowych.
  4. Połączenie rur Stiel z rurami stalowymi łącząc poprzez zastosowanie systemowych przejściówek PE-stiel
  5. Rurociągi c.o.- piony i poziomy Izolować termicznie zgodnie z opisem technicznym poprzez zastosowanie tulei ochronnych z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem
  6. Na podścielcu do central montować zawory odcinające Dn 20
  7. Na rurociągu powrotnym c.o. z central zamontować zawory dwupołożeniowe EXT-SW152 w celu regulacji instalacji z przelubiem istniejących tras instalacji elektrycznych, teletechnicznych, gazowych i sanitarnych

NR POM.	NAMWA POM.	LEJSTWOWA POM.	WYSONGÓC POM.	KIŁBARIŁA WĘZ. POM.	ROZDZIAŁ PASYWNY
0.01	KAWYTA SCHOPOWYAKA 1	29,40	3,30	97,03 GNS	
0.02	SKAŁA TERENOWYAKA	23,50	3,00	76,80 TANKETT	
0.03	KOPIRNY	2,80	2,80	2,80 GNS	
0.04	WC DAMSKA/DZIAŁA WC	6,50	2,80	17,08 GNS	
0.05	SZANINA PACJENTOW	2,80	2,80	18,20 GNS	
0.06	WC MĘSKIE	8,10	2,80	22,68 GNS	
0.07	SKAŁA TERENOWYAKA	28,50	3,00	85,80 TANKETT	
0.08	GABINET TERAKSKI	13,20	3,00	44,80 TANKETT	
0.09	PODZIEMNE SPOJADNIE	13,20	2,80	36,80 TANKETT	
0.10	SZANINA PERSONELU	13,50	2,80	36,08 TANKETT	
0.11	LOKALNA PERSONELU	3,80	2,80	10,64 GNS	
0.12	POKÓJ CZYSTY	12,20	2,80	35,04 GNS	
0.13	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.14	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.15	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.16	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.17	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.18	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.19	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.20	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.21	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.22	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.23	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.24	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.25	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.26	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.27	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.28	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.29	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
0.30	POKÓJ FOTODIAGNOSTYCZNY	5,20	3,00	15,60 GNS	
PANTER PODZIEMNY		537,40		1582,72	

**LEGENDA:**

- Piony instalacyjne c.o. - wentylacja
- Zasilanie powód instalacji c.o. - stal
- KANAŁ WENTYLACYJNY WYCIĄGOWY
- KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY
- KANAŁ WENTYLACYJNY WYCIĄGOWY WC
- KANAŁ WENTYLACYJNY CZERPNIA / WYRZUTNIA
- ZAIZOLOWAĆ WELNA 50MM

**AMS PRACOWNIA PROJEKTOWA MAKLE SYWILA**  
 TEMAT: ROZBUDOWA WODLEWYKOWSKIEGO SZPITALA PSYCHIATRYCZNEGO  
 BUDOWA BUDYNKU PRZEZNACZONEGO NA GODZINIAŁY POBYTU  
 DZIENNEGO DLA DOROSŁYCH ORAZ DZIECI I MŁODZIEŻY  
 UL. SREBRNIKI 17, DZIAŁKA NR 116/1, OBRĘB 38 W GDANSKU  
 LOKALIZACJA: 80-282 GDANSK  
 INWESTOR: WOJEWODZKI SZPITAL PSYCHIATRYCZNY W GDANSKU  
 BRANŻA: SANITARNIA STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY  
 NAZWA RYSUNKU: Instalacja c.o. zasilająca nagrzewnic wentylacyjne  
 PROJ. mgr inż. Jan Walewski  
 upr. prof. inż. Paweł Lewandowski  
 SPR. mgr inż. Paweł Lewandowski  
 upr. WAM/0148/PWOS/14  
 SKALA 1:100 DATA OPRACOWANIA: NR RYS. S10  
 GRUDZIEŃ 2023