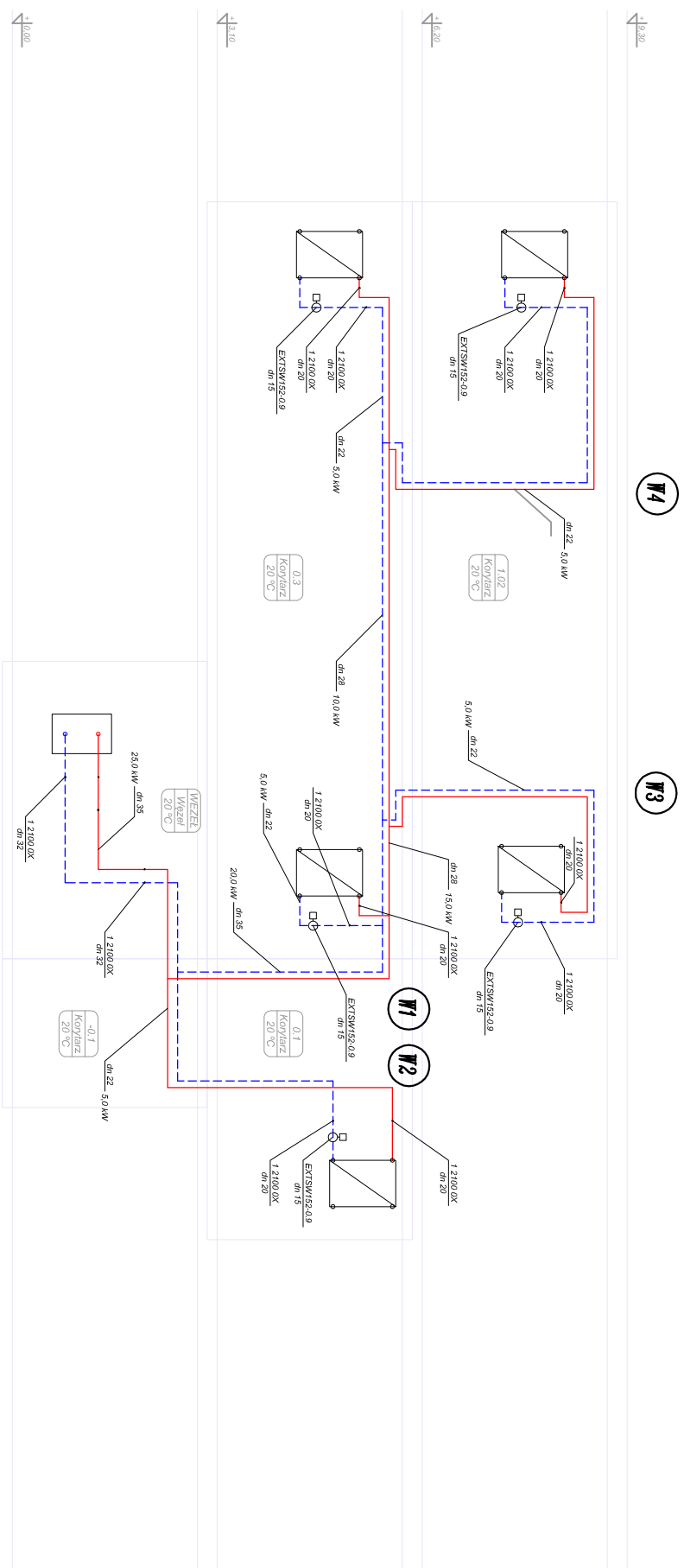


## LEGENDA:

## Piony instalacyjne c.o. - wentylacja

W4

## Zasilanie powrót instalacji c.o. - stała



**UWAGI:**

1. Rurociągi c.o.- piony i podejścia do central : rury stalowe zaciskane Kan Stiel, Tmax = 130° C, Pmax = 1,6 MPa. Połączenia zaciskane
2. Poziomy instalacyjne c.o. oraz podejścia do urządzeń prowadzone pod stropem i w kanałach technicznych:
3. Rurociągi poziome w pomieszczeniach piwnicznych przewodzić pod stropem, można na uchwytach systemowych
4. Połączenie rur Stiel z rurami stalowymi łączyć poprzez zastosowanie systemowych przejściówek PE-stal
5. Rurociągi c.o.- piony i poziomy izolować termicznie zgodnie z opisem technicznym
6. Rurociągi przechodzące przez przegrody budowlane zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie tuleji ochronnych z PP
7. Na rurociągu powrotnym c.o. z central zamontować zawory oddziałujące Dn 20
8. Na podłożu do central montować zawory dwupołożeniowe EXT-SW152 w celu regulacji instalacji
9. W celu uniknięcia kolizji przed przysłapieniem do montażu instalacji należy dokładnie zapoznać się z przebiegiem istniejących tras instalacji elektrycznych, teletechnicznych, gazowych i sanitarnych

AMŚ PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ SYWULA	
TEMAT: ROZBUDOWA WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA PSYCHIATRYCZNEGO IM. DR J. BILKIEWICZA W GDANSKU "BUDOWA BUDYNKU PRZEZNACZONEGO NA ODDZIAŁY POBYTU DZIEENNEGO DLA DOROSŁYCH ORAZ DZIECI I MŁODZIEŻY	
LOKALIZACJA: 80-282 GDANSK UL. SREBRNIKI 17, DZIAŁKA NR 116/11, OBRĘB 39 W GDANSKU	
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL PSYCHIATRYCZNY W GDANSKU 80-282 GDANSK, UL. SREBRNIKI 17	
BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: Rozwinięcie instalacji c.o. zasilajace nagrzewnice wodne	
PROJ. mgr inż. Jan Walewski upr. proj.mr POM/0294/PBS/15	PODPIS:
SPR. mgr inż. Paweł Lewandowski upr. WAM/0148/PWOS/14	
SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2023
	NR RYS. S12