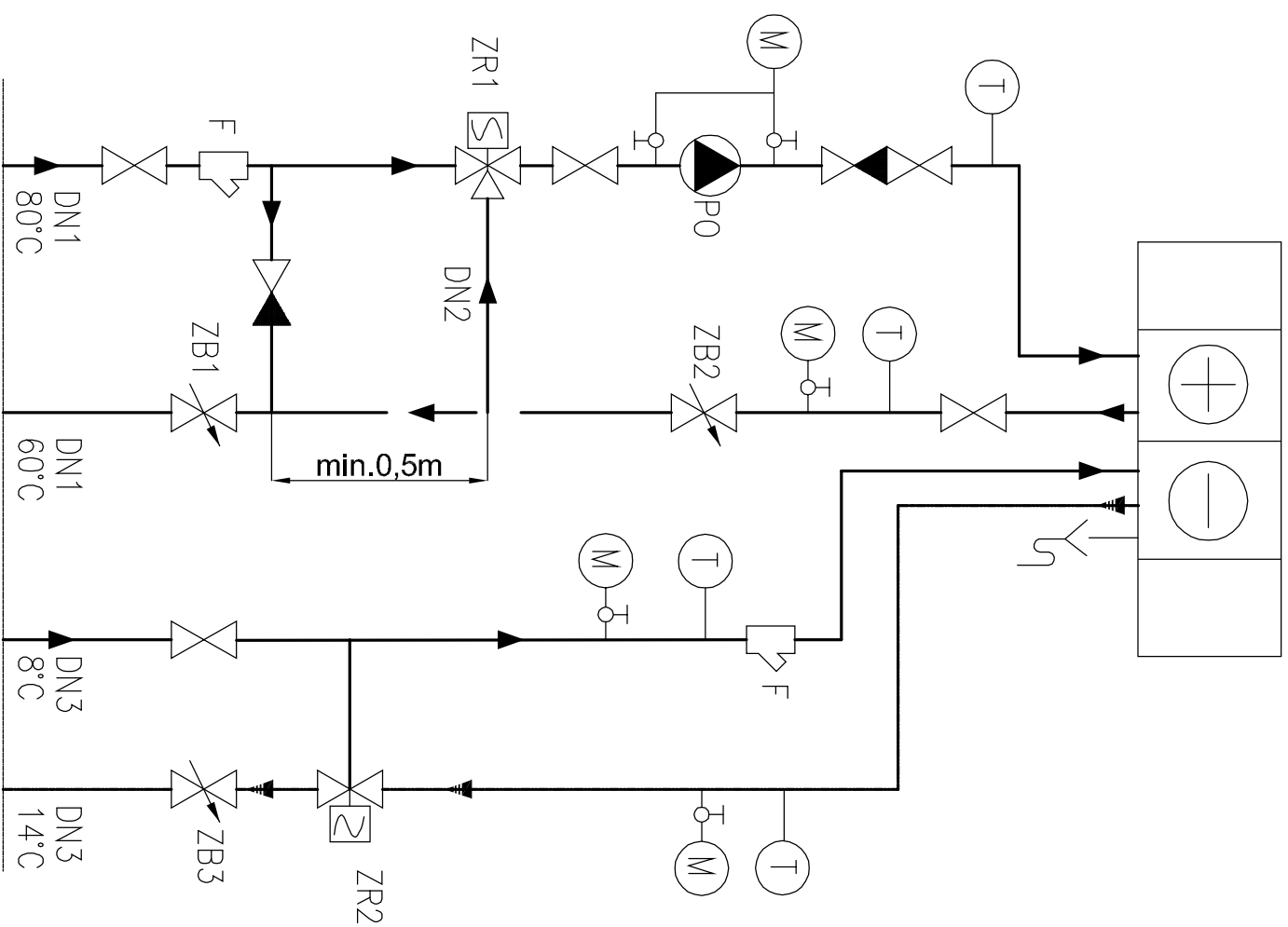


Schemat podłączenia centrali went.



ZR1, ZR2 – dostawa z centralą wentylacyjną
P0 – dostawa wykonawcy HVAC

PARAMETRY ELEMENTÓW OZNACZONYCH
LITEROWO
WG ZAŁ. 7 "MODUŁY HYDRAULICZNE"

F – filtr siatkowy
M – manometr
PO – pompa obiegowa
T – termometr
ZB – zawór balansowy
ZR – zawór regulacyjny
ZO – zawór odcinający
ZZ – zawór zwrotny

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZĄT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZEŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SĄ WŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM		
INWESTOR TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDAŃSK ul. Św. Ducha 2		
PROJEKT Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułat na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni opracowanego przez Warsztat Architektury Pracowni Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologii scenicznej 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4, obr. 89		
Przebudowa widowni dużej sceny i otoczenia Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku dz. nr 1/1, 46/2, 234/1, 234/2, 235, 236 – obr. 89		
WAPRA WARSZĄT ARCHITEKTURY PRACOWNIA AUTORSKA 81-444 SOPOT, Armii Krajowej 95; tel./faks 551-45-59; www.wapra.pl; pracownia@wapra.pl		
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. JACEK BUŁAT upr. nr 47/85/PW		
PROJEKTANT dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI upr. nr 3894/GD/89		
PROJEKTANT BRANŻOWY mgr inż. Karol Chwałek upr. bud.POM/0032/POOS/08		
SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY mgr inż. Lucyna Jędrzejewska upr. bud.POM/0241/POOS/09		
NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA C.O.	NR TECZKI S1	FAZA PW
RYSUNEK SCHEMAT PODŁĄCZENIA MODUŁÓW HYDRAULICZNYCH CENTRAL		
SKALA	NR RYSUNKU -	
DATA	30.12.2016	
NAZWA PLIKU GC-10_schemat podl.central_2017-04-10.dwg		