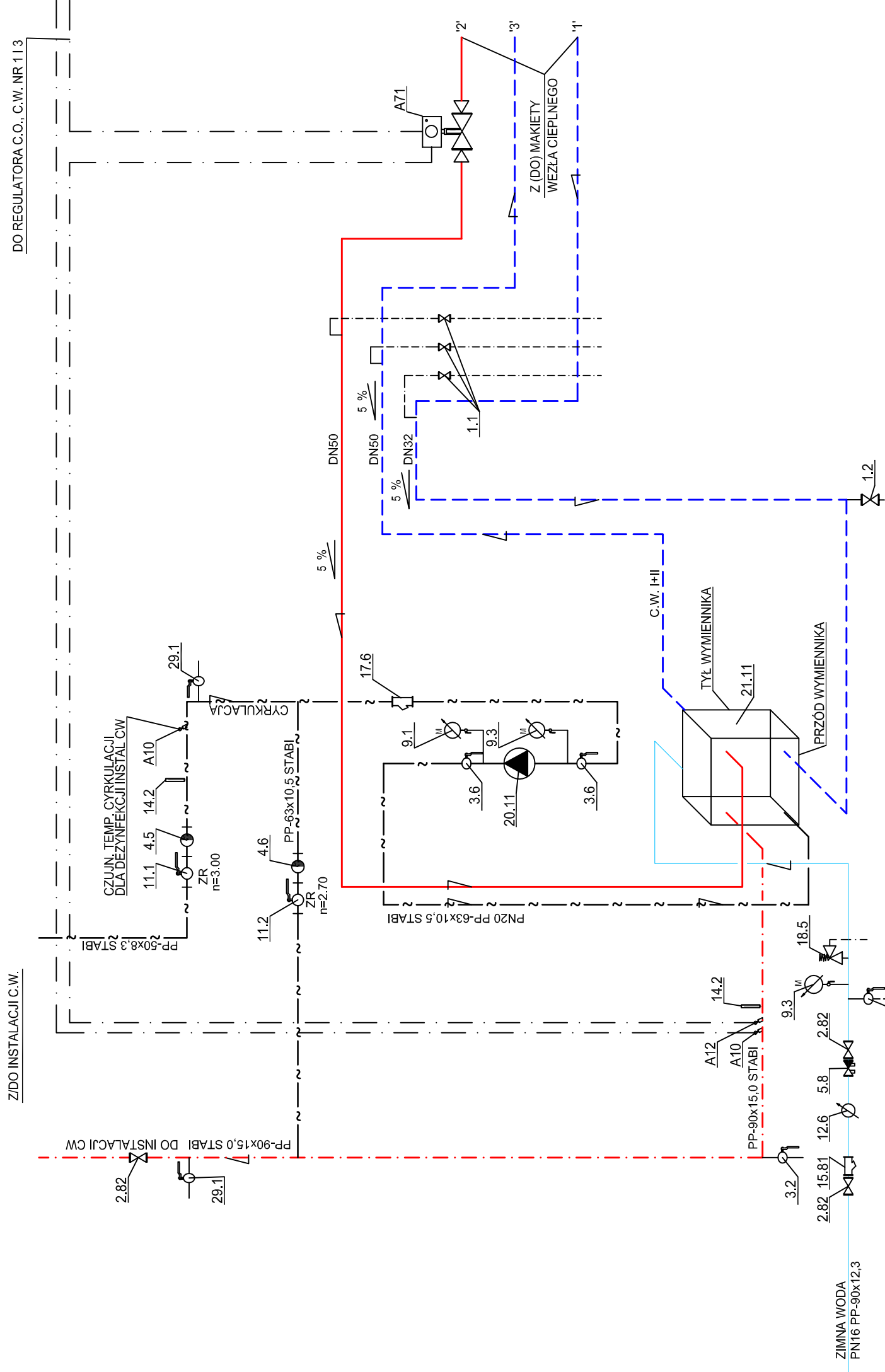


SCHEMAT OBIEGU C.W. NR 1

OZNACZENIA:

- ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- TERMOMETR W TULEJI METAL.
- MANOMETR TARCZOWY Z KURKIEM MANOM.
- CZUJNIK TEMP. ZANURZENIOWY
- ZAWÓR KOLNIERZOWY
- ODMULACZ SIATKOWO-INERCYJNY IOW
- ZAWÓR GWINTOWY
- ZASILENIE Z MSC
- POWRÓT DO MSC
- ZASILENIE W INSTALACJI WEWN.
- POWRÓT W INSTALACJI WEWN.
- DOPUST WODY
- FILTR SIATKOWY KOLNIERZOWY
- PRZETWORNIK PRZEPL. LICZNIKA CIEPŁA
- PIONOWY ODCINEK PRZEWODÓW
- LEJEK ODWADNIAJĄCY



UWAGA:
WYMIENNIK ŁĄCZYĆ WG KARTY PRODUCENTA DOSTARCZONEJ PRZY ZAKUPIE WYMIENNIKA

Biurowo Inżynierskie Projektowe
BIPROJEKT
PAWEŁ BUDZIAK
 ul. Pabianicka 26 lok.5, 04-219 Warszawa,
 tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@biprojekt.net, www.biprojekt.net

TEMAT
REMONT PIĘCIO-FUNKCYJNEGO WĘZŁA CIEPLNEGO
BIALOŁĘCKIEGO OŚRODKA SPORTU
UL. ŚWIATOWIDA 56 W WARSZAWIE
NA DZ. NR EW. 15/3, 15/4, 15/5 OBRĘB 4-03-04

INWESTOR
MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
PI. BANKOWY 3/5, 00-950 Warszawa

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Budziak	NR UPRAWNIEN	MAZ/0411/POOS/09
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Katarzyna Nowak	NR UPRAWNIEN	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Pajura	NR UPRAWNIEN	PDK/0007/POOS/08

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT OBIEGU C.W. NR 1

NR RYSUNKU
IS-04

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	EDYCJA	DATA
S	BUDOWLANO-WYKONAWCZY	b.s.	A	20.05.2016r.