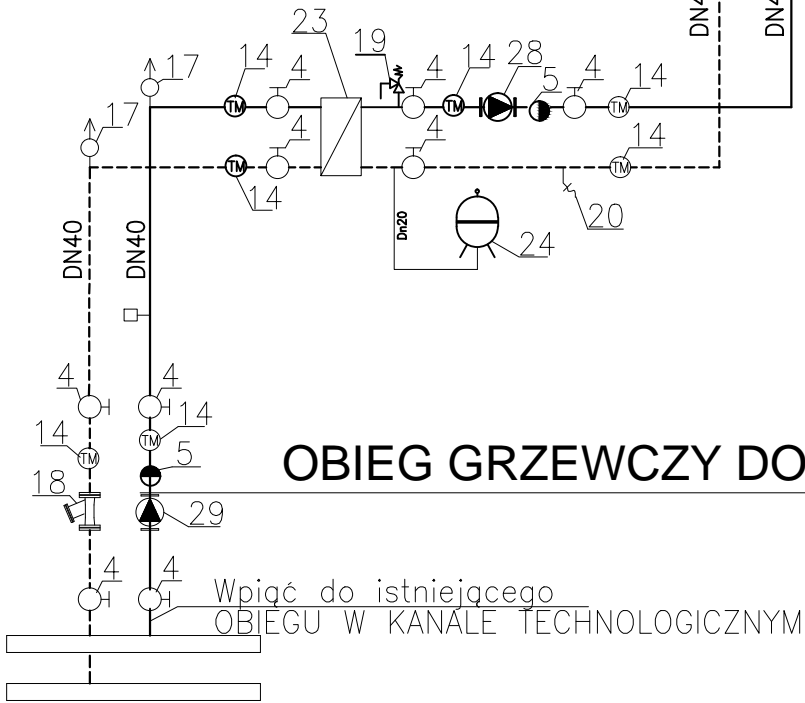


SCHEMAT DOPROWADZENIA CIEPA DO CENTRAL

CENTRALA
WENTYLACYJNA

Wszystkie przejścia przez stropy
należy zabezpieczyć ppoż



OBIEG GRZEWczy DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH

LEGENDA

- 1 – zawór kulowy gwint. DN40
- 2 – zawór kulowy gwint. DN32
- 3 – zawór kulowy gwint. DN25
- 4 – zawór kulowy kołn. DN65
- 5 – zawór zwrotny gwint. DN40
- 6 – zawór zwrotny gwint. DN32
- 8 – zawór zwrotny kołn. DN65
- 9 – zawór regulacyjny gwint. StromaxM DN40
- 10 – zawór regulacyjny gwint. StromaxM DN25
- 11 – zawór trójdrogowy dobór dystrybutora centrali i sterowania
- 12 – Zawór bezpieczeństwa SYR1915 G1/2”; 2,5bar
- 13 – Naczynie wzbiorcze REFLEX typ: N18
- 14 – Wskaźnik podwójny WP 80–T/0–120°C, 0–0,6 MPa/2,5
- 15 – Odpowietrznik automatyczny
- 16 – Manometr
- 17 – Odpowietrznik automatyczny DN1/2 Pn 10bar; tmax 110°C
- 18 – Filtr FS–1 DN 65
- 19 – Zawór bezpieczeństwa SYR1915 G3/4”; 2,0bar
- 20 – Zawór kulowy gwint. Dn 20 ze złączką na węża
- 23 – Wymiennik ciepła SL32–BR25–50–TL–LIQUD
- 24 – Przeponowe naczynie wzbiorcze N 80
- 25 – Pompa LFP LESZNO typ: 32P0w30A/B
1–fazowa 1–230/240
moc 35–55 W ; 0,34A
- 26 – Pompa LFP LESZNO typ: 32P0w30A/B
1–fazowa 1–230/240
moc 40–65 W ; 0,33A

- 27 – Pompa LFP LESZNO typ: 40POu180A/B
1–fazowa 1–230/240
moc 330–730 W ; 3,50A
- 28 – Pompa LFP LESZNO typ: PML1 40/110
3–fazowa
moc silnika 0,12 kW ; 0,4A
- 29 – Pompa LFP LESZNO typ: PML1 40/100
3–fazowa
moc silnika 0,12 kW ; 0,4A

BRANŻA SANITARNA	NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ W BUDYNKU NR 6 WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPU		
PROJEKTANT: mgr inż. Bartłomiej Olszawa upr. bud. MAP/0497/PWOS/14 PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Poloczek upr. bud. MAP/0468/PWOS/11	LOKALIZACJA	DZ. EW. NR 1570, OBR. KRYNICA-ZDRÓJ GMINA KRYNICA-ZDRÓJ, POWIAT NOWOSĄDECKI		
	INWESTOR	20 WOJSKOWY SZPITAL UZDROWISKOWO-REHABILITACYJNY SAMODZIELNY PZOZ W KRYNICY-ZDROJU (K-5752) UL. ŚWIDZIŃSKIEGO 4, 33-380 KRYNICA-ZDRÓJ		
	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
	BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
	TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO		
DATA:		SKALA:	NR RYSUNKU:	
08.2017 r.		1:50	5	