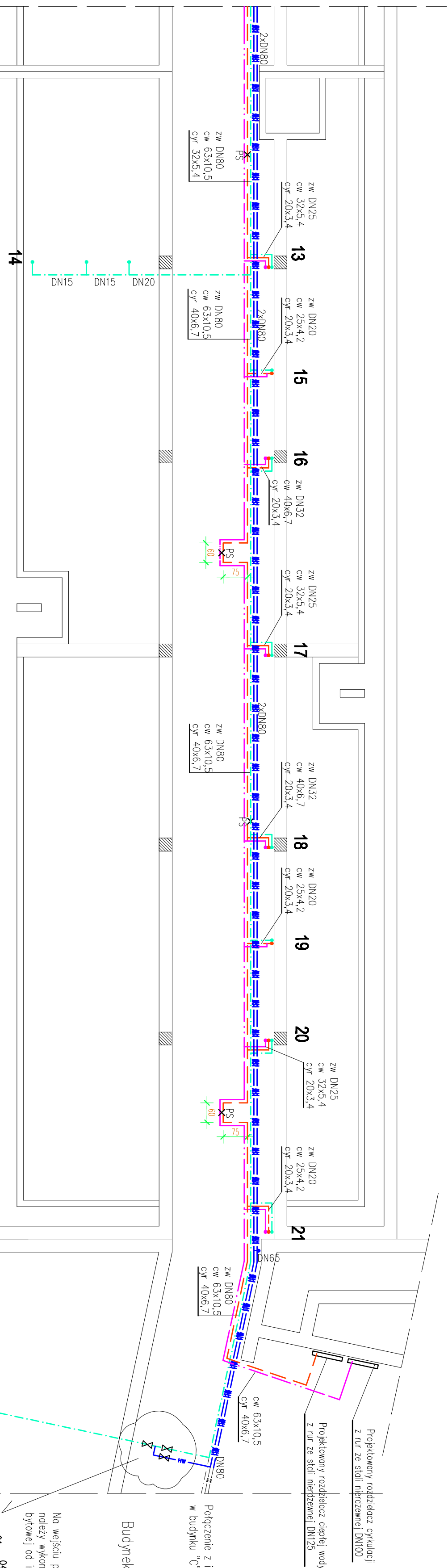


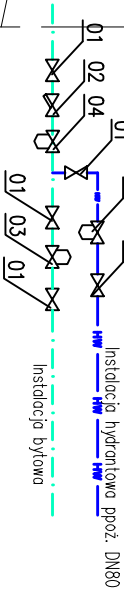
Na przyłączach wodociągowych wchodzących do budynku "C" należy zamontować nowe zosuwy oddzielające DN100 – pkt A i B

Budynek "E" poziom -2



Budynek "C" poziom -2

Na wejściu przyłącza do budynku "C" należy wykonać rozdziel instalacji bytowej od instalacji poz. wg schematu



- DZIAŁACZKA:**
1. Zawór kulowy DN80 – 5 szt.
  2. Filtr mufowy DN80 – 1 szt.
  3. Zawór pierwszeństwa W500 DN80 – 1szt.
  4. Zawór onłyskaczonowy EM453 DN80 – 2 szt

Istniejące przyłącze wodociągowe

- cyrkulacja
  - ciepła woda
  - zimna woda
  - woda poz.
  - Podpora stoła
  - Podpora przesuwno
- Przewody ciepłej wody i cyrkulacji zozolować termicznie otulinami z pianki poliuretanowej o współczynniku  $\lambda=0,035$  W/mK np.: Isover
- Przewody zimnej wody i poz. zozolować przeciwosazeniowo pianką gr. 9 mm np. Thermoflex.
- rurocięgi o średnicy wewnętrznej do 22 mm – 20 mm
- rurocięgi o średnicy wewnętrznej 22–35 mm – 30 mm
- rurocięgi o średnicy wewnętrznej 35–100 mm – o grubości równej średnicy wewnętrznej

Budynek "D" poziom -2

Rurocięgi montować pod stropem pomieszczeń.

Na odcieku od poziomu głównego do pionów zamontować zawory oddmopce.

Rurocięgi wody poz. i zimnej projektuje się z rur stalowych ocynkowanych.

Rurocięgi wody ciepłej i cyrkulacji z rur PP PN20 stabi Glass

Rurocięgi połączycie z istniejącymi pionami.

Rurocięgi zimnej wody i poz. zozolować przeciwosazeniowo pianką gr. 9 mm

np. Thermoflex.

Przewody ciepłej wody i cyrkulacji zozolować termicznie otulinami z pianki poliuretanowej o współczynniku  $\lambda=0,035$  W/mK np.: Isover

- rurocięgi o średnicy wewnętrznej do 22 mm – 20 mm
- rurocięgi o średnicy wewnętrznej 22–35 mm – 30 mm
- rurocięgi o średnicy wewnętrznej 35–100 mm – o grubości równej średnicy wewnętrznej

INWESTOR	Wojewódzki Szpital Zespolowy w Koninie 62-504 Konin, ul. Szpitalna 45		
INWESTYCJA	Budowa dzwiękowego systemu ostrzegawczego wraz z przewodową instalacją hydrantowej i wodociągowej w obiektach przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1		
STADIUM	PROJEKT_WYKONAWCZY		
TEMAT	Przebudowa instalacji hydrantowej i wodociągowej budynku "D"		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kulasa	WSP.0271/POCIS04 w spec. instalacja sanitarna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Narojczyk	ZP.1.134/2727086 w spec. sanitarnej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
Instalacja hydrantowa i wodociągowa - rzut poziom -2			1:100
DATA	WRZESIEŃ 2018	NR KONTAKTU	-
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	S3