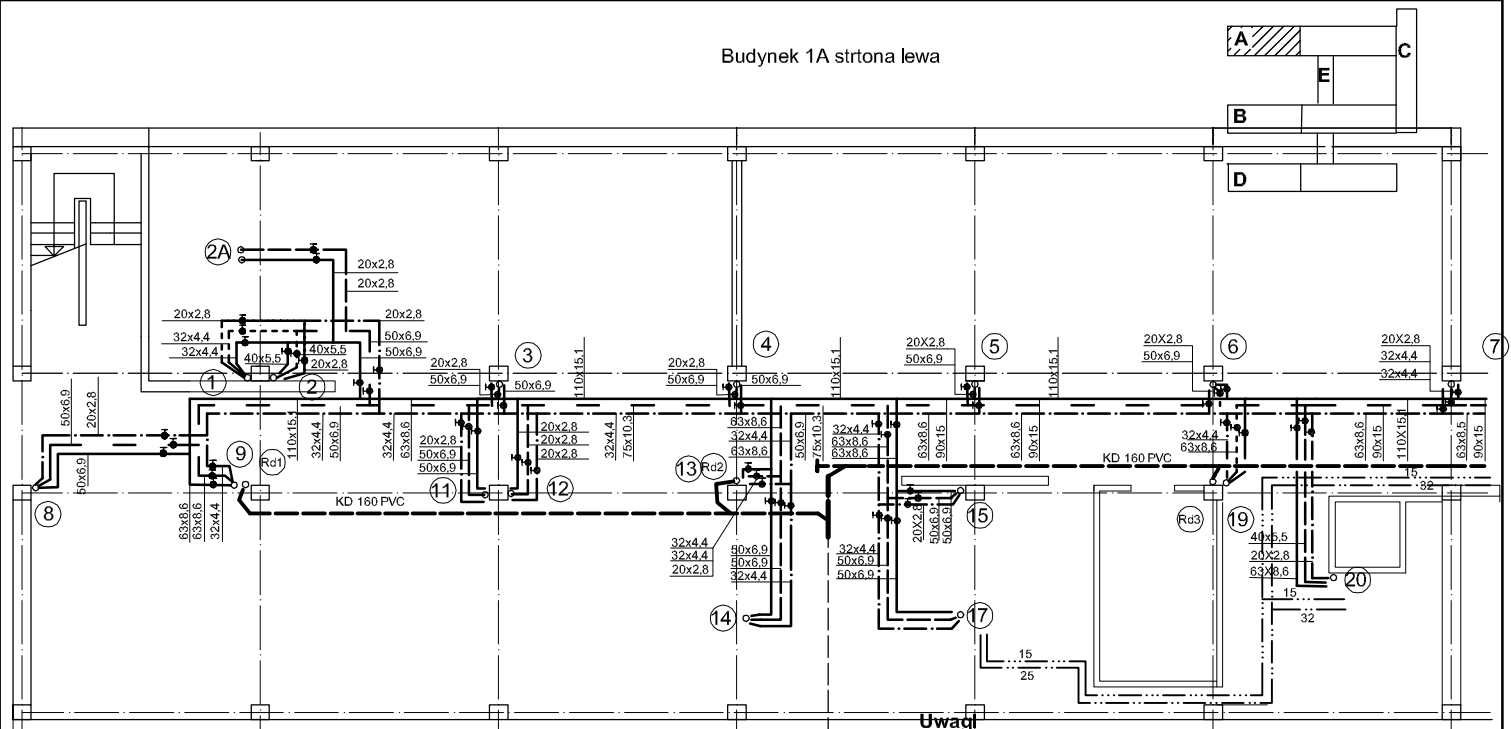
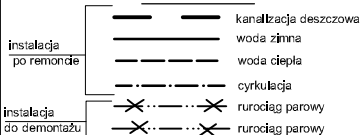


Budynek 1A strona lewa



Oznaczenia

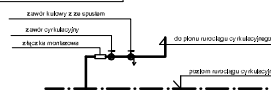


Wymiary rurociągów (mm)

wymiar	średnica zew.	grubość ścianki	średnica wew.	średnica nominalna
20x2,8	20	2,8	14,4	15
25x3,5	25	3,5	18,0	20
32x4,4	32	4,4	23,2	25
40x5,5	40	5,5	29,0	25
50x6,9	50	6,9	36,2	32
63x8,6	63	8,6	45,8	40
75x10,3	75	10,3	54,4	50
90x12,3	90	12,3	65,4	65
110x15,1	110	15,1	79,8	80

Uwagi

- Instalacje wody ciepłej i cyrkulacji wykonac z rur PP zespolonych, stabilizowanych - Stabi A PN16
- Instalacje wody zimnej wykonac z rur PP PN16
- Instalacje kanalizacji deszczowej wykonac z rur PVC-U klasy N (np. firmy Wavin)
- Rurociągi wody zimnej i ciepłej i cyrkulacji izolować pianką poliuretanową thermallex o grubościach:
 - Ø wew. rury do 22 mm gr. izolacji - 20 mm
 - Ø wew. rury 22-36 mm gr. izolacji - 30 mm
 - Ø wew. rury 36-100 mm gr. izolacji - równa śr. wew. rury
- Instalacje kanalizacji deszczowej wykonac z rur PVC-U klasy N (np. firmy Wavin)
- Na rurociągach wody zimnej i ciepłej montować zawory kulowe PN16
- Na rurociągach cyrkulacyjnych, pod pianką, montować wielofunkcyjne zawory cyrkulacyjne typ MTCV w wersji podstawowej (Ø15 lub Ø20) poprzez złączki montażowe i zawory odcinające z rączką stalową, dławikiem i spustem



PRACOWNIA NADZORU BUDOWLANEGO I PROJEKTOWANIA			
Zofia Szachnowska 53-236 Wrocław ul. Grabiszyńska 313/12			
Inwestor:	Wojewódzki Szpital Specjalizacyjny we Wrocławiu ul. Komandorska 75a 54-244 Wrocław	Stanowisko:	
Projektant:	mgr inż. Włodzisław Szachnowski	Wzrost:	
16.12.2020 09:00			
Tytuł:	Remont instalacji wod.-kan. w przestworach technicznych na terenie Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu ul. Komandorskiej 75a	Strona:	1/100
Twórca:	Budynek A cz. lewa	Data:	09.2014
		Wzrost:	2