

LEGENDA:

- przewód zasilający instalację C.O. projektowany
- przewód powrotny instalacji C.O. projektowany
- przewód zasilający instalację C.O. istniejący
- przewód powrotny instalacji C.O. istniejący

CO1 - oznaczenie pionu C.O.

DN15 - średnica przewodu ze stali instalacyjnej czarnej wg PN-80/H-4244

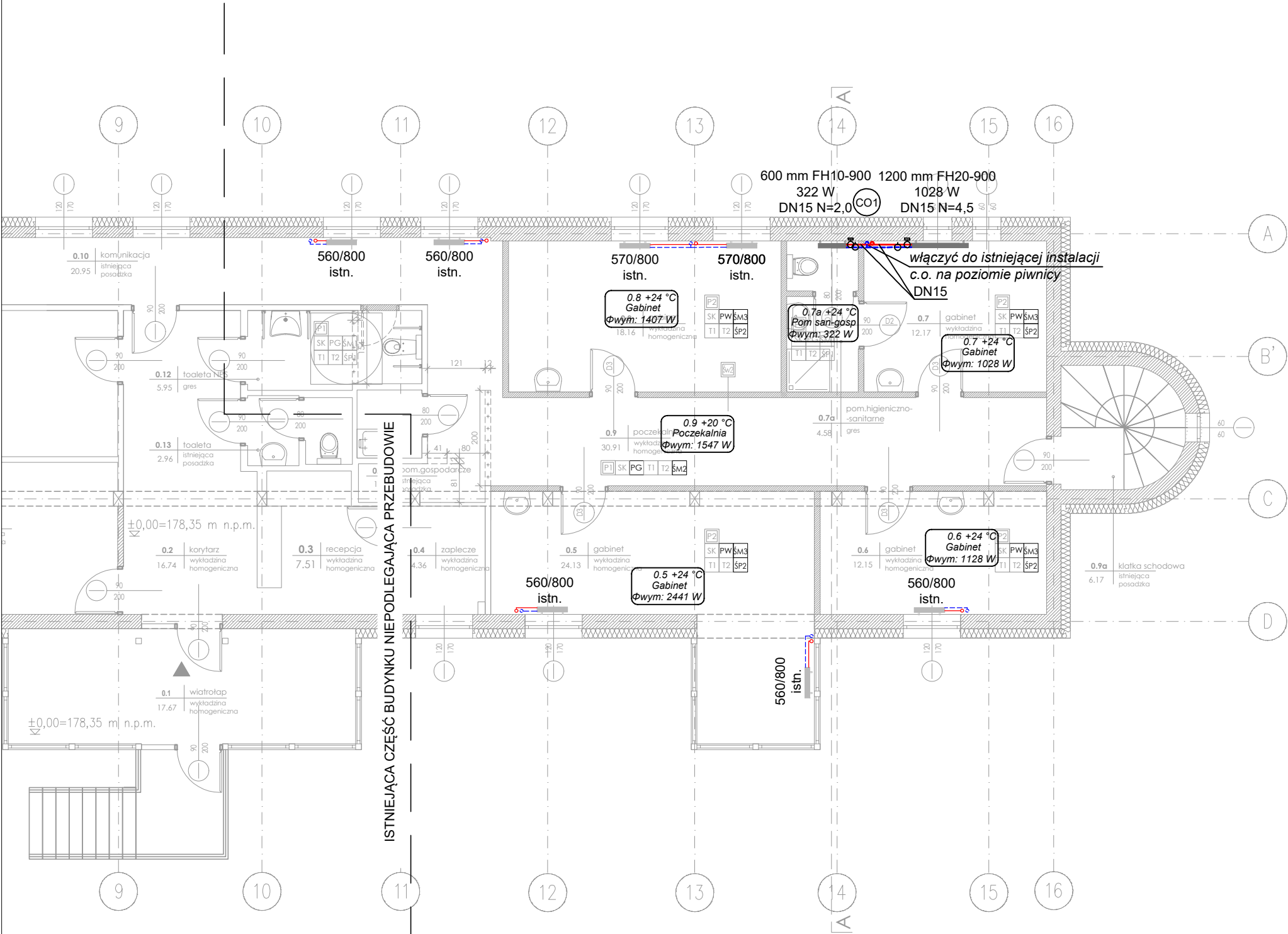
600 mm FH10-900 - długość, typ - wysokość grzejnika [mm]
322 W - moc grzejnika [W]
DN15 N=2,0 - średnica i nastawa zaworu termostaticznego

GRUBOŚĆ IZOLACJI PRZEWODÓW

Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał lambda=0,035 W/m*K)
1.	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm
2.	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	30 mm
3.	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4.	Przewody i armatura wg lp. 1-3 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	50% wymagań z lp. 1-3

MAKSYMALNY ODSTĘP MIĘDZY PODPORAMI

Średnica nominalna rury	Przewód montowany	
	pionowo [m]	inaczej [m]
DN15	2,0	1,5
DN25	2,9	2,2
DN32	3,4	2,6
DN40	3,9	3,0
DN50	4,6	3,5
DN65	4,9	3,8



BMP

PROJEKT

MGR INŻ. ARCH.
BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK
UL. WOJCIECHOWSKA 5a/21a
20-704 LUBLIN
NIP: 7123069151 REGON: 361232647

INWESTOR

STADIUM

BRANŻA

NAZWA OBIEKTU

NR DZ / ADRES

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

TYTUL

Zakład Lecznicy "Uzdrowisko Nałęczów" S.A.
Aleja Kasztanowa 2,
24-150 Nałęczów

PROJEKT TECHNICZNY

SANITARNA

PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
WERANDEK

DZ.061408_4.0001.312/3
Aleja Stanisława Małachowskiego 7, 22-140 Nałęczów

mgr inż.
KAROLINA PAWEŁCZUK
upr.bud. LUB/0106/PWBS/21

mgr inż.
ŁUKASZ WITKOWICZ
upr.bud. LUB/0277/PWOS/12

RZUT PARTERU INSTALACJA C.O.

Kwiecień 2024 r.

1:100/A3

S-02

DATA

SKALA / FORMAT

NR RYSUNKU