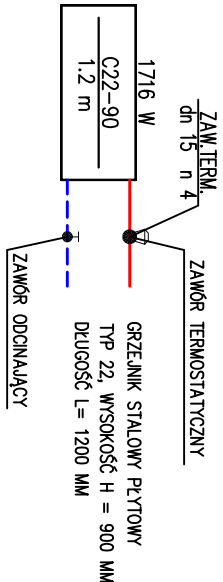
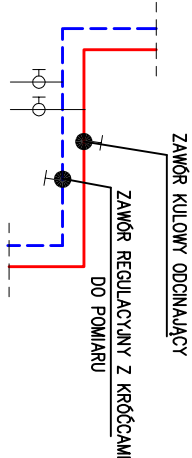


OZNACZENIA:

PRZEWODY CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
-POZIOME PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM  
W PUNKTACH ORAZ PION:  
RURY SYSTEMU STABI, PN 28, WIELOWARSTWOWE  
(PP-RCT STABILIZOWANE WŁOŻENIEM BAZALTOWYM)  
Z SYSTEMEM ZŁĄCZEK ZGRZEWANYCH

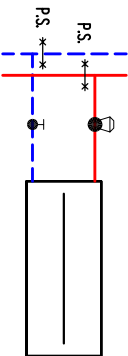


SZCZEGÓŁ ZAWORÓW PODPIONOWYCH



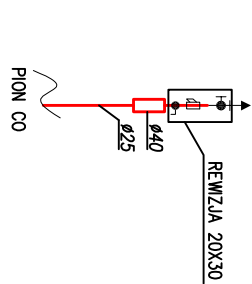
WYKONAĆ SPUSZTY Z PIONÓWK: DN15 - DLA PIONÓW DN20, DN25, DN20 - DLA PIONÓW DN32 I WIĘKSZYCH

PUNKTY STAIŁE



MIĘSCA MONTAŻU PUNKTÓW STAIŁYCH NA PRZEWODACH POZIOMYCH W PUNKTACH Wg RYS. RZUTU PUNKT

SZCZEGÓŁ ODPWIERZENIA PIONÓW



UWAGA:  
- PRZECIŚCIE PRZĘZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELNIA P.POZ. NALEŻY WYKONAĆ JAKO P.POZ.  
- PRZEWODY PIONÓWK ZE SPADKIEM MIN 0,3% W KIER. WĄŻENIA DO ISTN. INSTALACJI  
- W NAJWIĘKSZYCH PUNKTACH ZAMONTOWAĆ ODCINNENIA, W NAJWIĘKSZYCH ODPÓW.  
- KOMPENSACJA PIONÓW ZA PIONCĄ OŚCĄDKI MINIMUM 1,5 m,  
- ZAWÓR PODPIONOWY - ZŁĄCZANIE - ODCINAJĄCY PUNKT - REGULACYJNY  
- NALEŻY WYKONAĆ SPUSZTY Z PIONÓWK DN20 - DLA PIONÓW DN32 I WIĘKSZYCH  
- MOCOWANIE PRZEWODÓW, PUNKTY STAIŁE WYKONAĆ ZEODNIE  
- Z WYTYCZNIAMI PRODUKENTA RUR  
- WSZYSTKIE PIONY ORAZ GAŁĄZKI PROWADZONE PODPIONOWO

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLESKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU  
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI  
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY  
DO PRZEWODU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR:

Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji  
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reichler  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:

BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NR UPR.: PODPIS:  
PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.: MAZ/0063/  
mgr inż. Piotr Jastrzębski POOS/12

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJE SANITARNE  
BLOK B - SKRZYDŁO PÓDNE  
ROZWIINIĘCIE INSTALACJI CO

DATA:

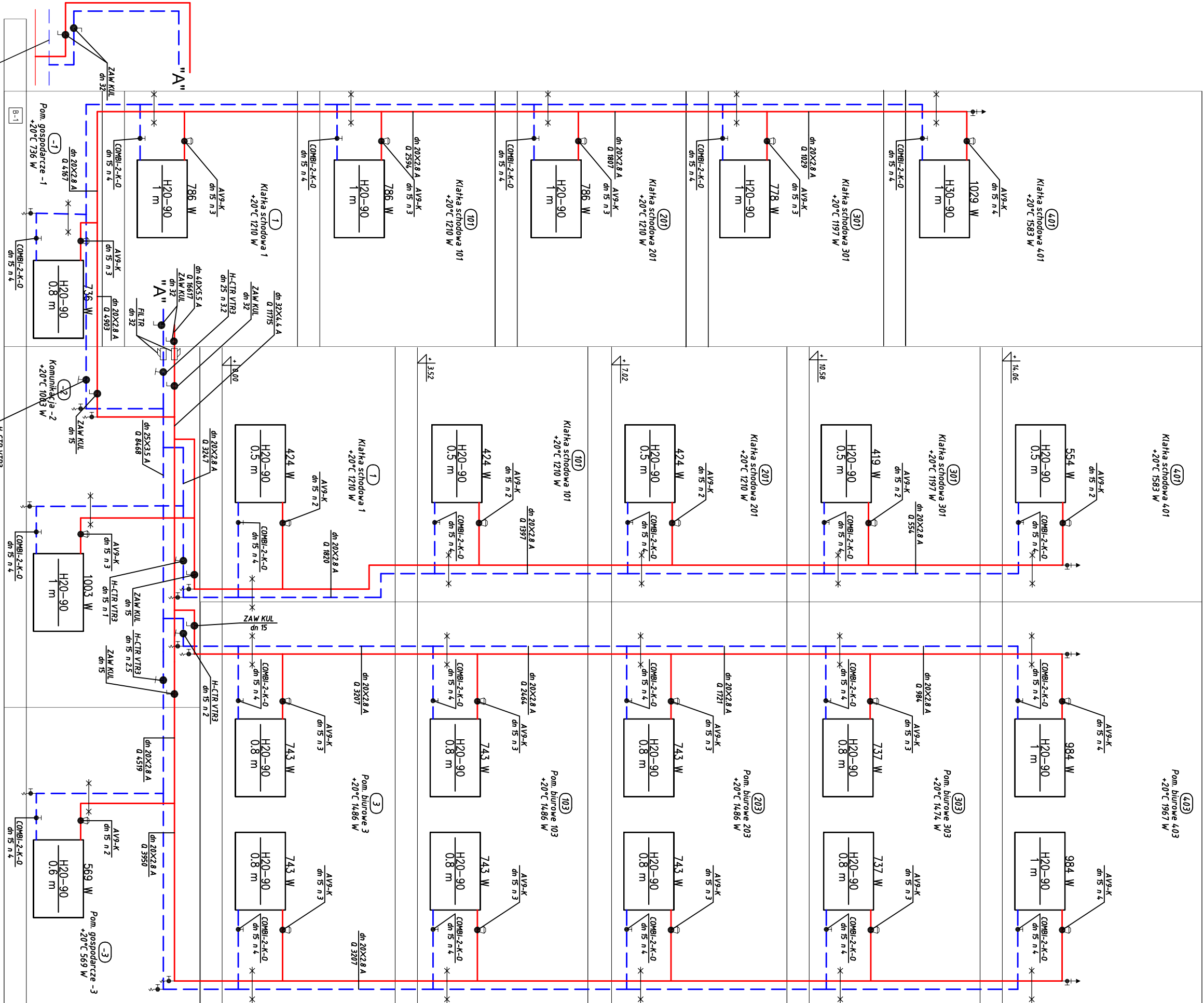
05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU:

-

NUMER PORZĄDKOWY:

III/IS/08



ISTNIEJĄCE PRZEWODY CO PROWADZONE  
NAD POSADZKĄ KLATKI SCHODOWEJ  
POD SPODZIEMNIEM