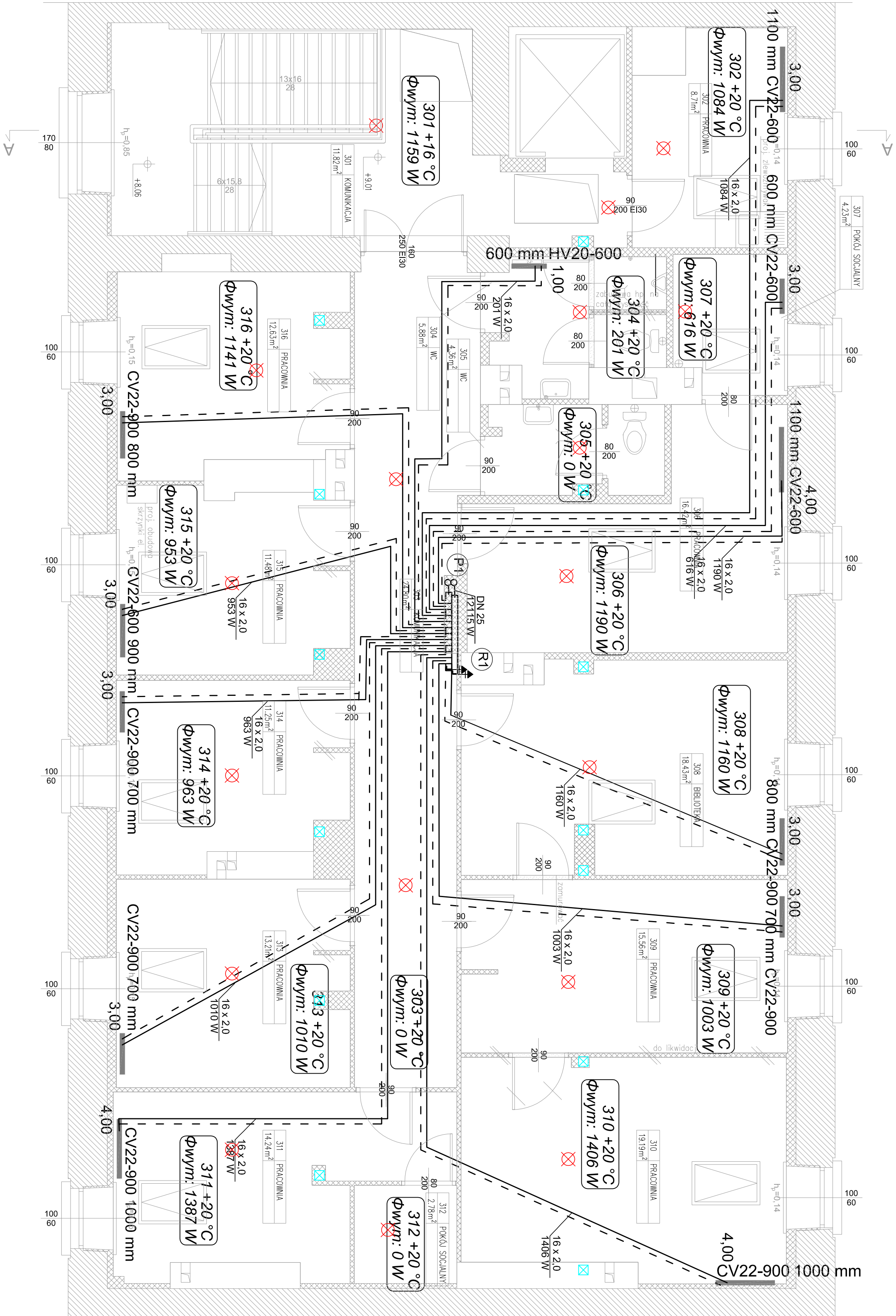


RZUT 3 PIĘTRA  
SKALA: 1:50



UWAGI

Instalacje wykonane z rur PE-RT/Al/PE-HD łączonych za pomocą złączek systemowych w otulinach izolacyjnych z pianki polietylenowej.  
Średnice podane na rysunkach.  
Rozdzielacz zasilający i powrotny 12 króćców wyjściowych i wejściowych G 3/4 ze stojakiem odpowietrznikiem, zaworem spustowym i zaworami odcinającymi na poszczególne obiegi, z :  
zasilaniu i powrocie. Średnica rozdzielacza G1, z mosiądzu.

LEGENDA

- przewód zasilający c.o.
- przewód powrotny c.o.
- istniejący pion c.o.
- rozdzielacz grzejnikowy

Opis pomieszczeń:

Opis grzejników:

n, pom  
tem, wew  
obciążenie cieplne

typ grzejnika- wysokość- długość [mm]

CV22-900 1000 mm

nośnikowo

BIURO PROJEKTOWE		NIP 712 214 23 77	
KOMPLEKS PROJEKT			
ul. F. Arcezbiskupa 5			
20-016 Lublin			
ul. M. Skłodowska Curie			
INWESTORZY:			
INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ			
Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu			
ul. Wodopojna 2, 20-086 Lublin			
TEMAT:			
Projekt remontu pomieszczeń biurowych			
w budynku IPN Oddział w Lublinie			
ADRES:			
Lublin, ul. Szewska 2			
dz. nr ewid. 46/1/146/2			
BRANŻA:			
INSTALACJE SANITARNE			
Projektant		LUB02956	
mgr inż. Grzegorz Majek		PW05712	
Sprawdzający		LUB00077	
dr inż. Tomasz Cholewa		PO05711	
Opracował			
mgr inż. Iwona Golecka			
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	1:50
INSTALACJA C.O.		DATA:	06.2018
RZUT 3 PIĘTRA		NR RYS.	IS-9