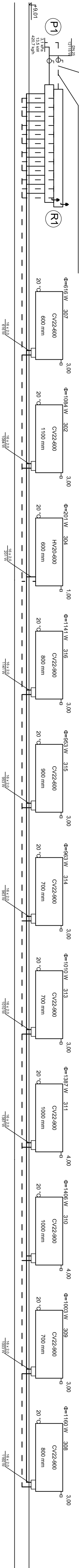


przewodny prowadzić ze spadkiem w kierunku pionu P1



## LEGENDA

przewód zasilający c.o.

przeód powrotny c.o.

P1 istniejący pion c.o

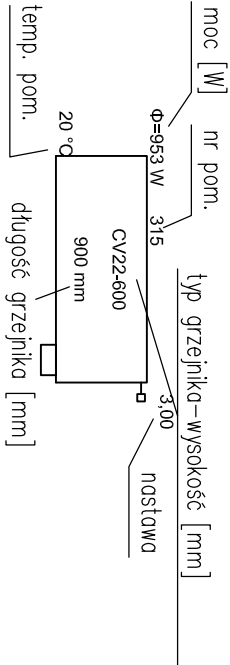
R1 rozdzielacz grzejnikowy

## UWAGI

Instalacje wykonanie z rur PE/Al/PEX łączonych za pomocą złączy systemowych w otulinach izolacyjnych z pianki polietylenowej.

Rozdzielacz zasilający i powrotny 12 króćców wyjściowych i wejściowych G 3/4 ze stopkami, z automatycznym odpowietrznikiem, zaworem spustowym i zaworami odcinającymi na poszczególne obiegi, z zaworami odcinającymi na zasilaniu i powrocie. Średnica rozdzielacza 61, z mosiądzu.

Opis grzejników:



BIURO PROJEKTOWE		ul. F. Araszkowej 5	
KOMPLEKS PROJEKT		20-816 Lublin	
dr inż. Marcin Górecki			
INWENTORYZACJA			
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 i 46/2			
BRANŻA:			
INSTALACJE SANITARNE			
Projektant		mgr inż. Grzegorz Majek	
Projektant sprawdzający		mgr inż. Tomasz Cholewa	
Asystent Projektanta		mgr inż. Iwona Górecka	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
INSTALACJA C.O.		DATA:	
ROZWINIĘCIE - 3 piętro		NR RYS.: IS-10	