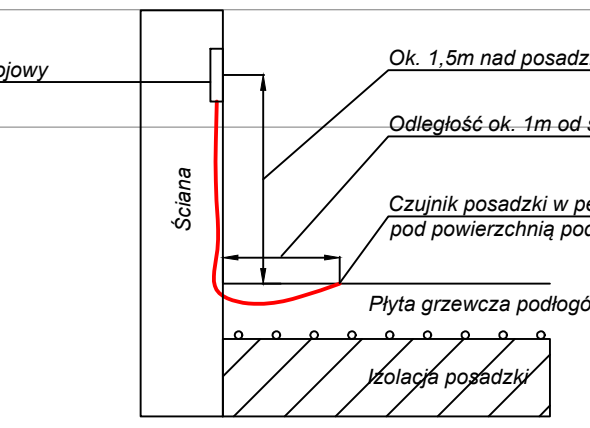


INT NG 22 90V1	Gryzaki słynowy Raydon Hieteg NG, typ 225, wysokość H = 900 mm, z budowaniem zaworem termodynamicznym Dardos nr 103G0360 + nastawa wstępna.
INT NG 22 60V1	Gryzaki słynowy Raydon Hieteg NG, typ 225, wysokość H = 600 mm, z budowaniem zaworem termodynamicznym Dardos nr 103G0360 + nastawa wstępna.
HV NG 20S 60V1	Gryzaki słynowy Raydon Hieteg NG, typ 20S, wysokość H = 600 mm, z budowaniem zaworem termodynamicznym Dardos nr 103G0360 + nastawa wstępna.
HV NG 10V 100V1	Gryzaki słynowy Raydon Hieteg NG, typ 10V, wysokość H = 1000 mm, z budowaniem zaworem termodynamicznym Dardos nr 103G0360 + nastawa wstępna.
SANIS 500	Gryzaki łazienkowy Ratson Santop, typ SAN11 500, długość L = 500 mm, wysokość H = 1470 mm.
SANIS 1 600	Gryzaki łazienkowy Ratson Santop, typ SAN11 600, długość L = 600 mm, wysokość H = 1134 mm.
	wysokość: grzejnika
INT NG 22 90V1 0,40 m nr 1	tył grzejnika długość grzejnika, nastawa
R1-R4	Szafka rozdzielcza podtypowa wyposażona w rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego, zawierający obciążenie i powłokę oraz w rozdzielacz ogrzewania podtypowy na powłokę Szafka o wysokości 740 mm, głębokość 130 mm i szerokość: R1 - 530mm; R2 - 680mm; R3 - 830mm; R4 - 1030mm
RPI-RPA	Szafka rozdzielcza podtypowa wyposażona w rozdzielacz ogrzewania podtypowego, zawierający obciążenie i powłokę oraz zawór rozdzielczy na powłokę Szafka o wysokości 740 mm, głębokość 130 mm i szerokość: RPI - 530mm; RPII - 680mm; RPIII - 830mm; RPIV - 1030mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 WOGOWIEJCZESKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH ul. Tadeusza Wójcickiego 1, 04-043 Ochota www.wpgw.crowe.pl email: biuro@wpgw.pl tel.: (22) 672 29 64	
ZADANIE:			
Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Zdrowia Psychicznego wraz z wyposażeniem oraz przebudowa			
Kliniki Psychiatrii, Strefy Budowlanej i Psychoterapeutycznej WIM PIB			
INWESTOR:			
WOGOWIE INSTYTUT MEDYCYN PASTWOWY INSTYTUT BADAWCZY Warszawa 04-141, ul. Szaserów 128			
ADRES INWESTYCJI: Warszawa, ul. Szaserów 128, dz. ew. nr. 8/4 z obrębku 3-04-03			
BRANZA: SANITARNIA			
STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY	
TRESC RYSUNKU:		INSTALACJA C.O. - RZUT PRZYZIEMIA	