



- instalacja c.o. z rur PE-Xa prowadzona w warstwie posadzki i w bruzdzie ściennej

- instalacja ogrzewania podłogowego z ruwielowarstwowych PE-RT/Alu/PE-RT prowadzona w warstwie posadzki




 -grzejnik płytowy
 22kV/600
 720 mm
 -nastawa zaworu termostaticznego
 (wkładka - mole kv)



- grzejnik płytowy typ/wys./dl
- nastawa zaworu termostatycznego
- (wkładka do grz. zint. - duże kv)

1300 mKONW.23/214	5,00	grzejnik konwektorowy typ w/s/dl
1300 mKONW.23/214	5,00	osłowa zoworu termistycznego (wkładka do grz. zint. – duże ky)
1300 mKONW.23/214	5,00	grzejnik konwektorowy typ w/s/dl
1300 mKONW.23/214	5,00	osłowa zoworu termistycznego (wkładka – male ky)

grzejniki łazienkowe
typ/wysokość/długość
C STD_1800
[600 mm]

-  -projektowany termostaty czyny zawór grzejnikowy typu RA-N
-  -projektowany powrotny zawór odcinający typu RLV

Wszystkie przejścia przewodów c.o. przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych z tworzywa sztucznego o dwulemiejście większych

Odpowietrzenie instalacji c.o. w jej najniższych punktach.

Montaż szafek rozdzielcowych ogrzewania podłogowego min. 10cm nad posadzką.

№	NAZWA POL.	PJ. m.
101	KONYPATZ	23,44
102	SALA KONFERENCYJNA	49,33
103	SALA ŁAWCZI	55,13
104	KILTAJA SODOWA	22,54
105	POOL, TRENIOWY	20,38
106	ŁAZIENKA	2,98
107	ARCHIWUM	7,99
108	KONYPATZ	3,23
109	TOILETA DANKSA	4,95
110	TOILETA DLA WIEKSIKSZ	5,08
111	TOILETA MĘSKA	4,95
112	ZAPLECZE SOCIALNE	4,28
113	WĘZEL SANITARNY	8,13
114	KAWIARNIA	50,56
115	ZAPLECZE KAWIARNI	3,60

[illegible]