



Nr pom.	NAZWA	Powierzchnie [m ²]
01	KORYTARZ I SCHODY	34,5
02	KASA	7,8
03	POMIESZCZENIE BIUROWE	10,0
04	POMIESZCZENIE BIUROWE	11,0
05	WATROŁAP	2,9
06	KOMENDA POLICJI	16,8
07	WC	2,4
08	ŚWIADCZENIA RODZINNE	14,3
09	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,3
10	POMIESZCZENIE BIUROWE	11,9
11	POMIESZCZENIE BIUROWE	9,6
12	ARCHIWUM	8,7
13	POMIESZCZENIE BIUROWE	11,1
14	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	24,4
15	WC	2,2
16	WC	2,3
17	POMIESZCZENIE BIUROWE	17,5
18	SALA KONFERENCYJNA	70,1
19	KOTŁOWNIA	14,5
20	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	14,8
21	WATROŁAP	2,2
22	POM. EMERYT.	2,9
	RAZEM	274,2

UWAGA:
Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe Logatrend K-profil, typ 22, H=600 mm (grzejniki w pom. nr 02, 08, 09, 13, 17, 108 to istniejące)
Grzejniki przewidziano f. Buderus.
C22-60/L=0,9m ISTN. – grzejnik stalowy płytowy, podłączenie boczne, h=0,6m, L=0,9m – Istniejący,
K22-60/L=0,9m – grzejnik stalowy płytowy, podłączenie boczne, h=0,6m, L=0,9m.
Inst. c.o. wykonać z rur BOR Plus PN20 Stabi z polipropylenu typ 3 stabilizowane, perforowana wkładka aluminiowa.
Inst. c.o. od kotła do rozdzielaczy z rur stalowych bez szwu wg PN-80/H-74219

LEGENDA:

_____ Przewód zasilający
 - - - - - Przewód powrotny

3co Pion instalacji c.o.

Projekt	Nabudowa (zmiana konstrukcji i geometrii dachu) wraz z termomodernizacją budynku Urzędu Gminy gm. Mochowo na dz. nr ewid. 119/2 w m. Mochowo				
Inwestor:	Gmina Mochowo, Mochowo 20, 09-214 Mochowo				
Nazwa rys.	INSTALACJA C.O. – RZUT PARTERU				
Projektował	mgr inż. Anna Liszewska upr bud. nr MAZ/0332/PWOS/04 specjalność: instalacyjna		Podpis		
Sprawdził	mgr inż. Iwona Gdowska upr bud. 10/92, 18/93 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna		Podpis		
Data	01.2016	Skala	1:100	Nr rys.	S03