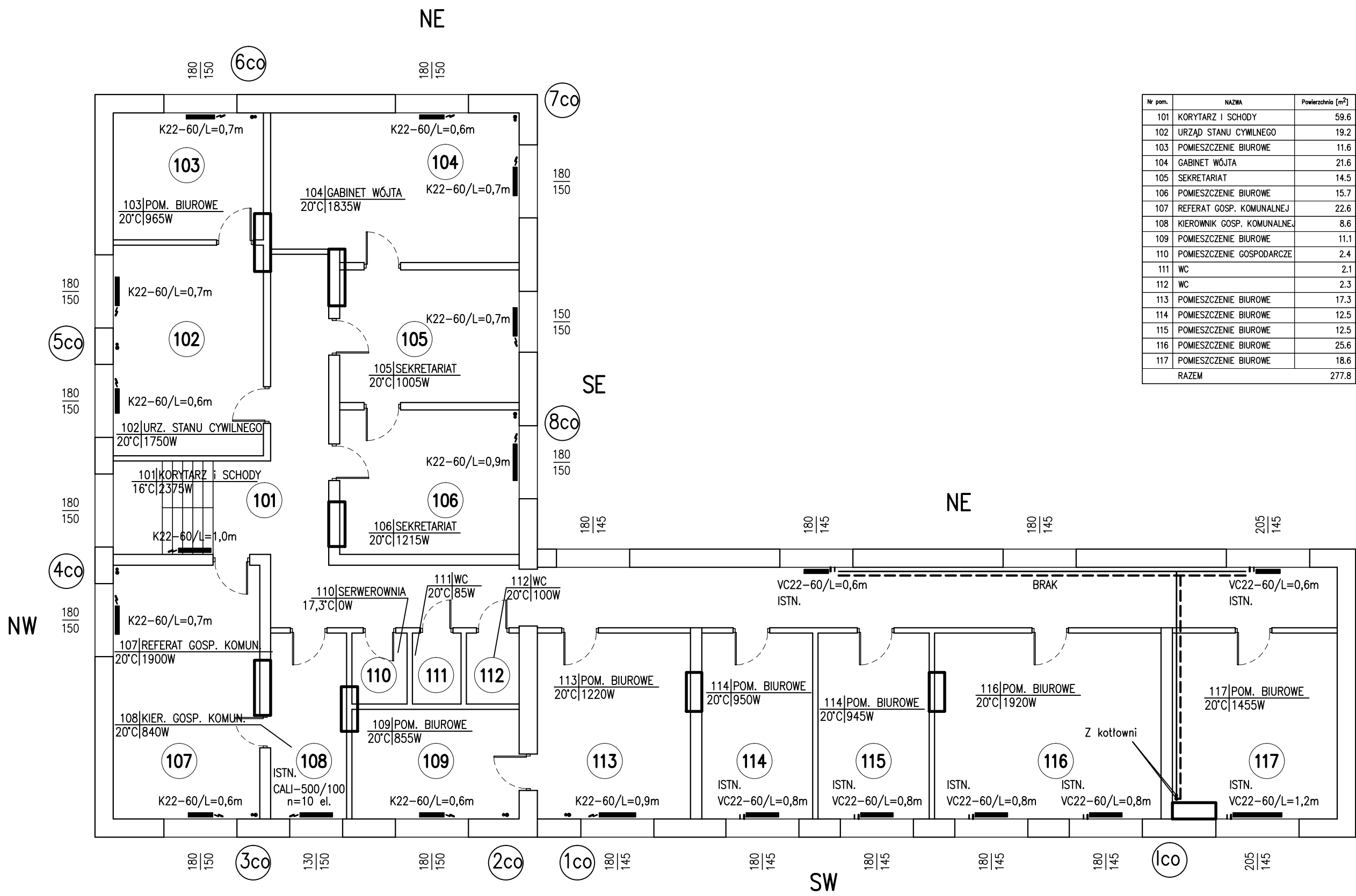


RZUT PIĘTRA, SKALA 1:100
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI H=269 cm



Nr pom.	NAZWA	Powierzchnia [m ²]
101	KORYTARZ i SCHODY	59.6
102	URZĄD STANU CYWILNEGO	19.2
103	POMIESZCZENIE BIUROWE	11.6
104	GABINET WÓJTA	21.6
105	SEKRETARIAT	14.5
106	POMIESZCZENIE BIUROWE	15.7
107	REFERAT GOSP. KOMUNALNEJ	22.6
108	KIEROWNIK GOSP. KOMUNALNEJ	8.6
109	POMIESZCZENIE BIUROWE	11.1
110	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2.4
111	WC	2.1
112	WC	2.3
113	POMIESZCZENIE BIUROWE	17.3
114	POMIESZCZENIE BIUROWE	12.5
115	POMIESZCZENIE BIUROWE	12.5
116	POMIESZCZENIE BIUROWE	25.6
117	POMIESZCZENIE BIUROWE	18.6
RAZEM		277.8

UWAGA:
Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe Logatrend K–profil, typ 22, H=600mm (grzejniki w pom. nr 02, 08, 09, 13, 17, 108 to istniejące), natomiast wszystkie grzejniki stalowe płytowe Logatrend VK–Profil, typ 22, H=600mm z zamontowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną to są grzejniki istniejące, które pozostają. Grzejniki przewidziano f. Buderus. VC22–60/L=1,2m ISTN. – grzejnik stalowy płytowy, podłączenie od dołu, h=0,6m, L=1,2m – Istniejący, 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. CALI–600/100, n=10 el. ISTN. – grzejnik aluminiowy członowy, h=0,6m, gl. 0,1m, n – ilość elementów – Istniejący Inst. c.o. wykonać z rur BOR Plus PN20 Stabi z polipropylenu typ 3 stabilizowane, perforowana wkładka aluminiowa.

LEGENDA:

Przewód zasilający
Przewód powrotny

Pion instalacji c.o.

Projekt	Nadbudowa (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 PIĘTRA		
Projektował	mgr inż. Anna Liszewska upr. bud. nr MAZ/0332/PWOS/04 specjalność: instalacyjna	Podpis	
Sprawił	mgr inż. Iwona Gdowska upr. bud. 10/92, 18/93 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis	
Data	01.2016	Skala	1:100
Nr rys.	S04		