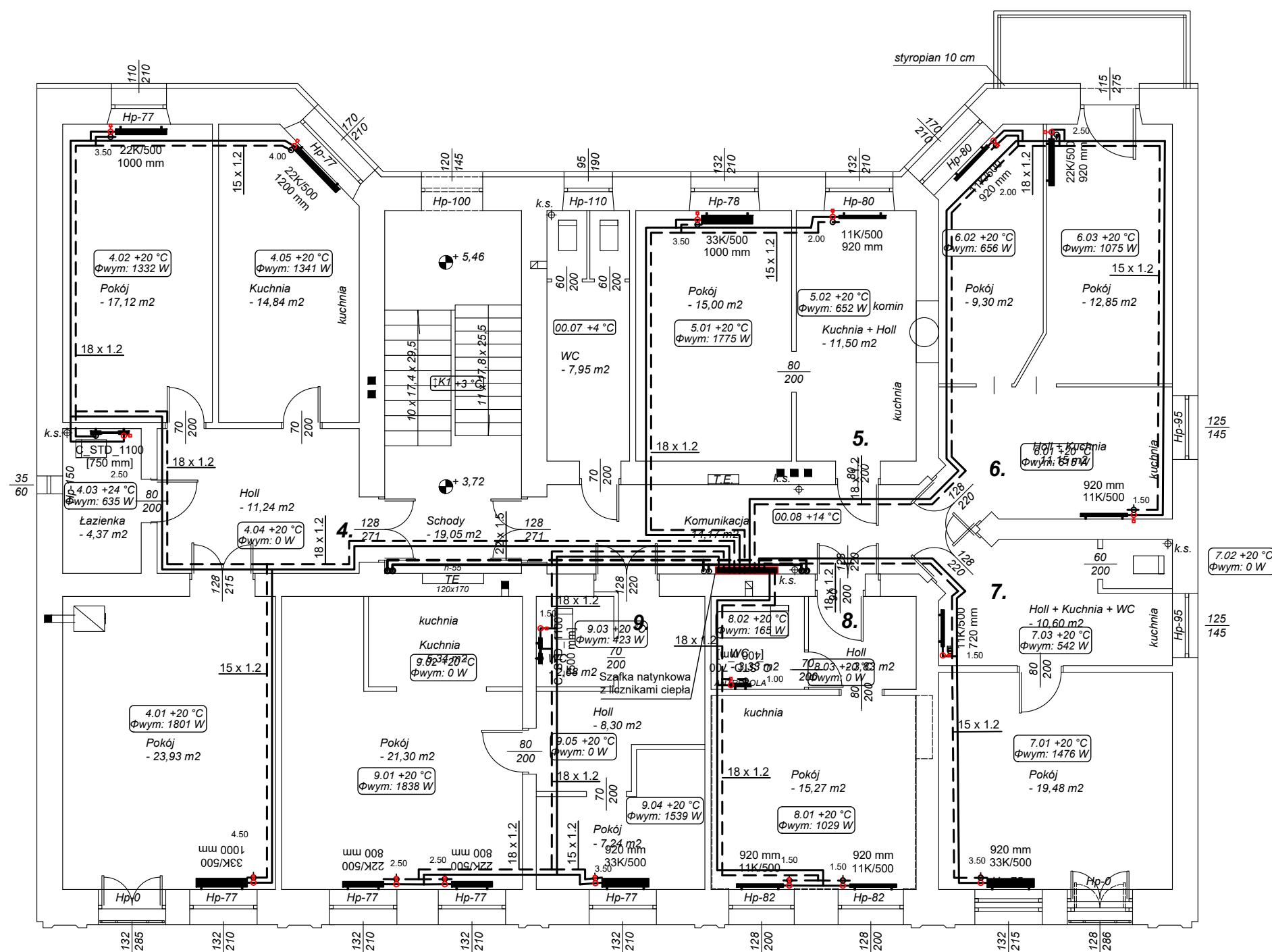


RZUT I PIĘTRA
instalacja c.o.



1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Uwzględnić usytuowanie budynku względem stron świata.
3. Obciążenie cieplne obliczone wg normy PN-EN 12831.
4. Instalację dobrać na parametry: 80/60°C
5. Obliczeń hydraulicznych dokonano w oparciu o system rur i kształtek stalowych zaciskanych i zawory termostatyczne.
6. Instalacje wykonywać z zachowaniem wymaganych szerokości drogi ewakuacyjnych.
7. Przy przejściach przez przegrody o określonej odporności ogniowej stosować atestowane przepusty

UWAGA: zmiana zaworów na inny typ wymaga ponownych obliczeń hydraulicznych i dobranie poprawnych nastaw (poza zakresem tego opracowania).

OZNACZENIA INSTALACYJNE:

$nr.pom.$ $temp. wewn. [^{\circ}C]$ $wym. strata ciepła pom. [W]$		opis pomieszczenia
<u>C.O.</u>	zasilanie -	projektowane
<u>C.O.</u>	powrót -	projektowane
typ grzejnika	opis grzejnika	
dł. grzejnika [mm]	projektowanego	

	Regionalna Agencja Poszanowania Energii		90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
	PROJEKTAKT GŁÓWNY:			
TEMAT: ŁOM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA	ADRES: 95-100 Zgierz, ul. Długa 32			
	NR DZIAŁEK: 114; 79/2 obręb Zgierz 129			
INWESTOR: GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16		KAT. OBIEKTU: XIII		
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA - inst. c.o.		DATA:	05.2019
			SKALA:	1:100
IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:	
PROJEKTANT: dr inż. TOMASZ JEROMINKO		LOD/0655/PWOS/06	<div>3</div>	
OPRACOWAŁ:				
WSPÓŁPRACA: mgr inż. BEATA KUSIAK		LOD/2028/P00S/12	<div>rew. 1</div>	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK				