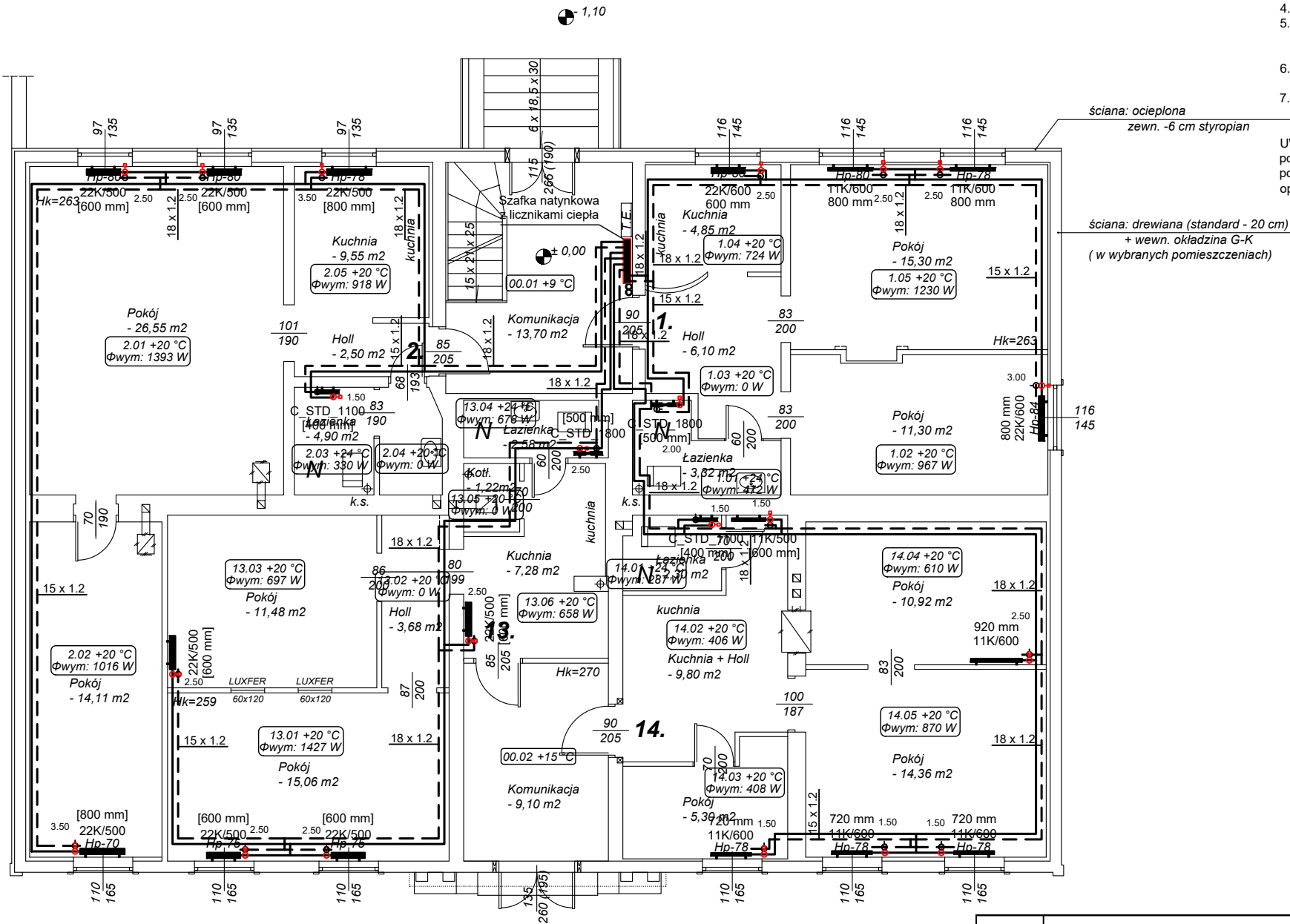



RZUT PARTERU
instalacja c.o.



- Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
 - Uwzględnić usytuowanie budynku względem stron świata.
 - Obciążenie cieplne obliczone wg normy PN-EN 12831.
 - Instalację dobrano na parametry: 80/60°C
 - Obliczeń hydraulicznych dokonano w oparciu o system rur i kształtek stalowych zaciskanych i zawory termostaticzne.
 - Instalację wykonywać z zachowaniem wymaganych szerokości dróg ewakuacyjnych.
 - Przy przejściach przez przegrody o określonej odporności ogniowej stosować atestowane przepusty
- UWAGA: zmiana zaworów na inny typ wymaga ponownych obliczeń hydraulicznych i dobrane poprawnych nastaw (poza zakresem tego opracowania).

OZNACZENIA INSTALACYJNE:

nr pom.	temp. wewn. [°C]	opis pomieszczenia
wym.	strata ciepła pom. [W]	
c.o.	zasilanie -	projektowane
c.o.	powrót -	projektowane
typ grzejnika		opis grzejnika
dt. grzejnika [mm]		projektowanego

PROJEKTANT GŁÓWNY:			Regionalna Agencja Poszanowania Energii		90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
	TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W ZGIERZU W RAMACH PROJEKTU "MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA"				ADRES: 95-100 Zgierz, ul. Długa 22	
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16				NR DZIAŁEK: 103/1; 79/2 obręb Zgierz 129	
					KAT. OBIEKTU: XIII	
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANY			BRANŻA: SANITARNA			
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU - inst. c.o.			DATA: 05.2019		2	
			SKALA: 1:100			
IMIĘ I NAZWISKO:			PODPIS:		NR UPRAWNIENI:	rew. 1
PROJEKTANT: dr inż. TOMASZ JEROMINKO			LOD/0655/PWOS/06			
OPRACOWAŁ:						
WSPÓŁPRACA: mgr inż. BEATA KUSIAK			LOD/2028/POOS/12			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK						