

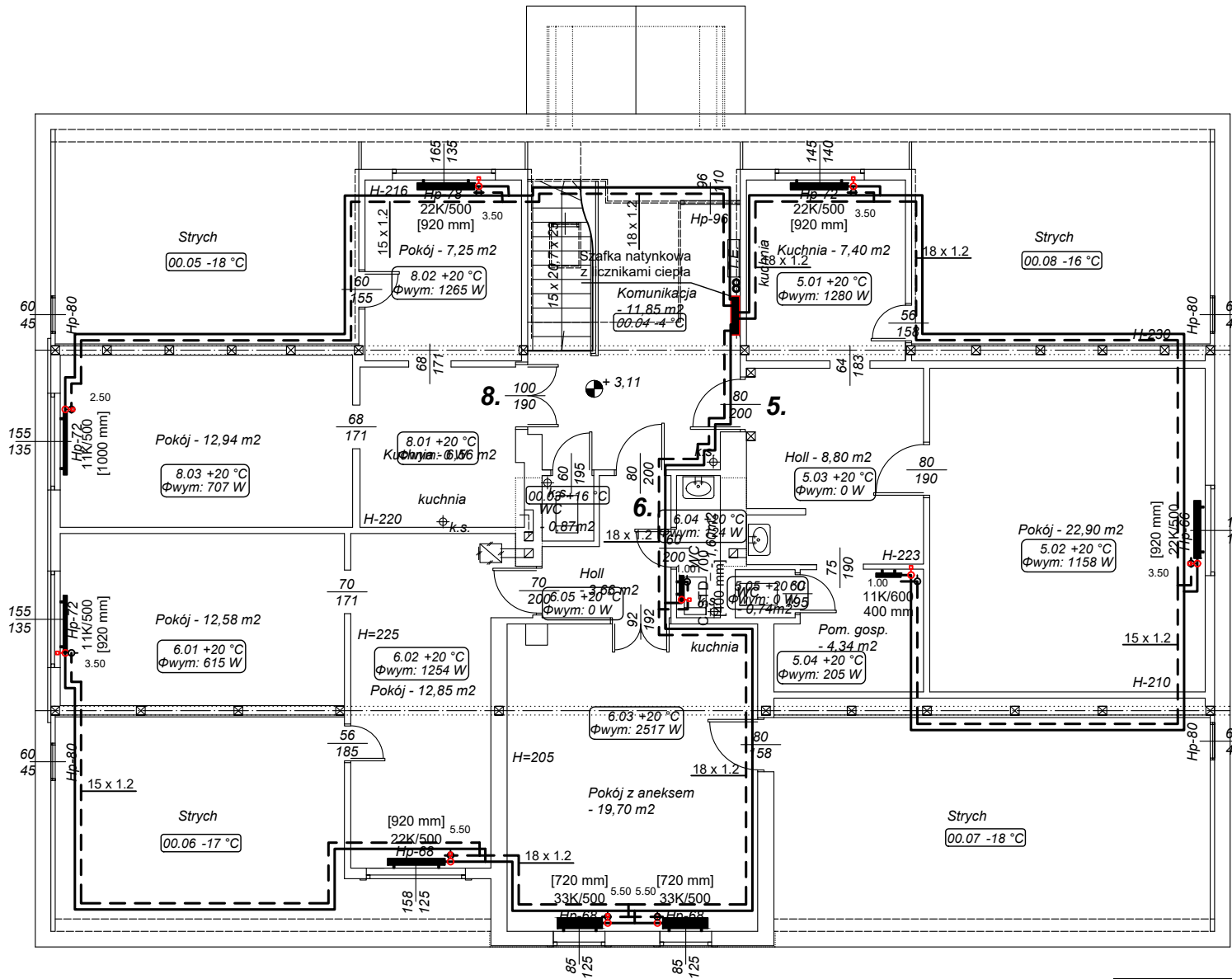
RZUT I PIĘTRA
instalacja c.o.


- Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
- Uwzględniono 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 dobranie poprawnych nastaw (poza zakresem tego opracowania).

OZNACZENIA INSTALACYJNE:

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



PROJEKTANT GŁÓWNY:	 Regionalna Agencja Poszanowania Energii			90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
	TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKRODZINNEGO 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 I PIĘTRA - inst. c.o.			DATA:	05.2019
	IMIE I NAZWISKO:			SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	dr inż. TOMASZ JEROMINKO		PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
OPRACOWAŁ:					3
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. BEATA KUSIAK			LOD/2028/P00S/12	rew. 1
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK				