

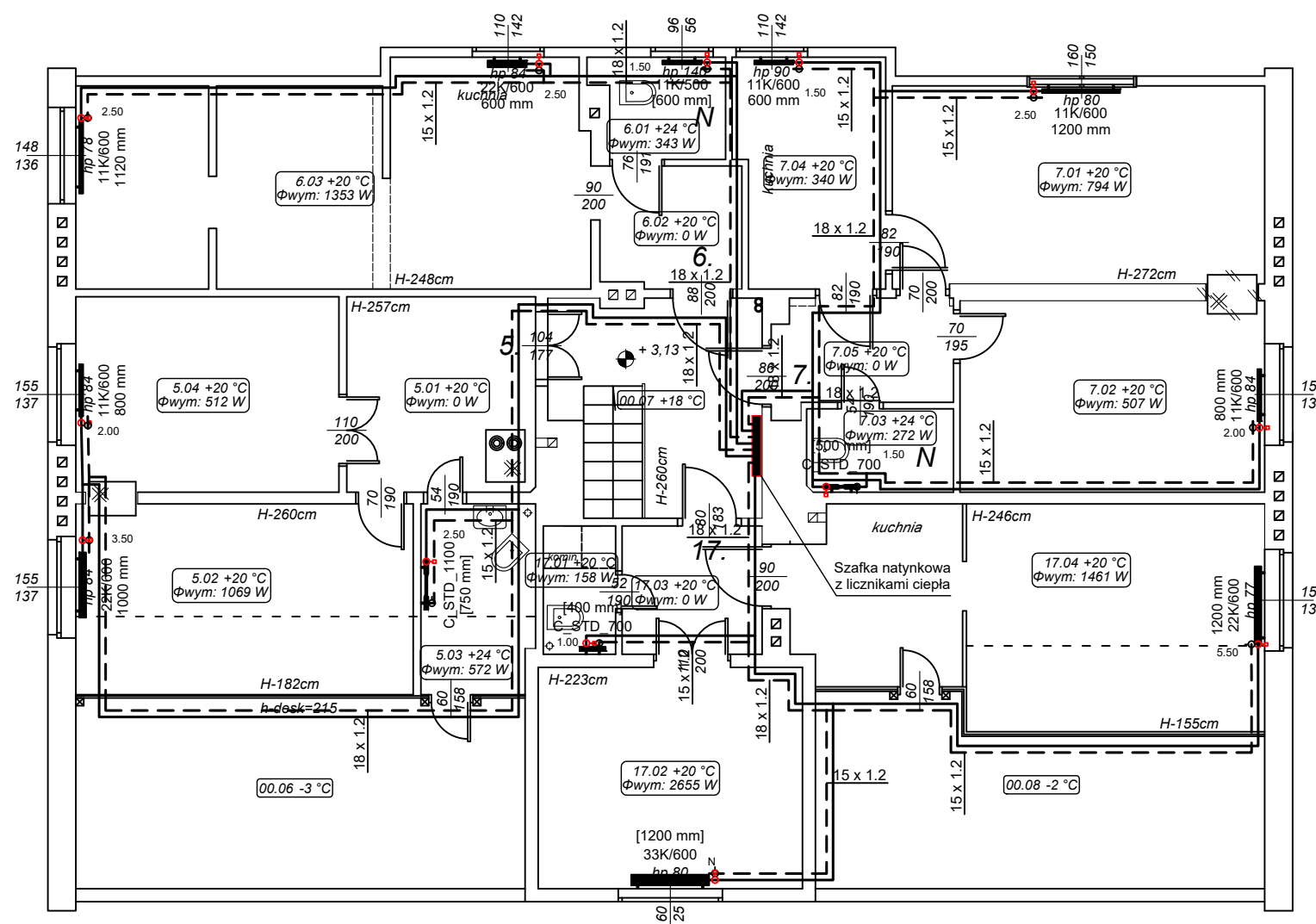
RZUT I PIĘTRA
instalacja c.o.

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. [°C]	opis pomieszczenia
wym. strata ciepła pom. [W]		
<u>C.O.</u>	zasilanie -	projektowane
<u>C.O.</u>	powrót -	projektowane
typ grzejnika	opis grzejnika	
dł. grzejnika [mm]	projektowanego	



PROJEKTANT GŁÓWNY:	 <div>Regionalna Agencja Poszanowania Energii</div>		60-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 7			
TEMAT:	ŁÓM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA		ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 41		
			NR DZIAŁEK:	524/5; 79/9 obręb Zgierz 129		
			KAT. OBIEKTU:	XIII		
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16					
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY		BRANŻA:	SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU:	<i>RZUT I PIĘTRA - inst. c.o.</i>			DATA:	05.2019	
				SKALA:	1:100	
	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:	
PROJEKTANT:	dr inż. TOMASZ JEROMINKO			ŁOD/0655/PWOS/06	2	
OPRACOWAŁ:						
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. BEATA KUSIAK			ŁOD/2028/P00S/12	rew. 1	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK					