

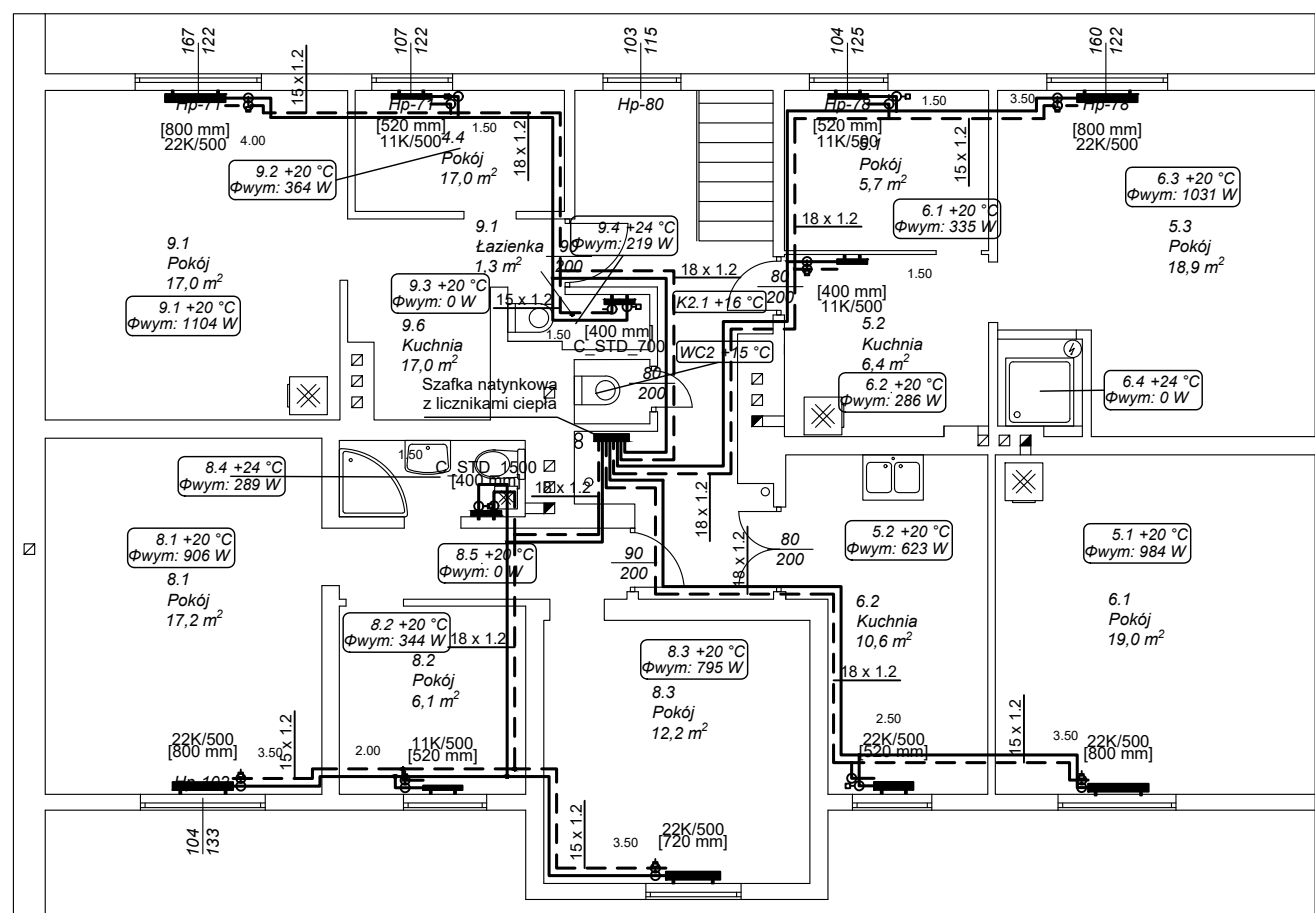
RZUT I PIĘTRA
instalacja c.o.


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	
$\frac{C.O.}{C.O.}$ zasilanie - powrót -	projektowane projektowane	
typ grzejnika dł. grzejnika [mm]	opis grzejnika projektowanego	



<div>PROJEKTAKT GŁÓWNY:</div>	<div></div>	<div>Regionalna Agencja Poszanowania Energii</div>		<div>90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77</div>	
TEMAT:	ŁÓM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA		ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 30	
			NR DZIAŁEK:	112; 109/6; 79/2 obr. 129	
			KAT. OBIEKTU:	XIII	
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16				
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY		BRANŻA:	SANITARNA	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA - inst. c.o.			DATA:	05.2019
				SKALA:	1:100
IMIĘ I NAZWISKO:			PODPIS:	NR UPRAWNIENÍ:	NR RYSUNKU:
PROJEKTANT:	dr inż. TOMASZ JEROMINKO			LOD/0655/PWOS/06	2
OPRACOWAŁ:					
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. BEATA KUSIAK			LOD/2028/P00S/12	rew. 1
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK				