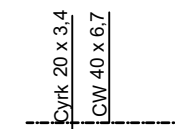
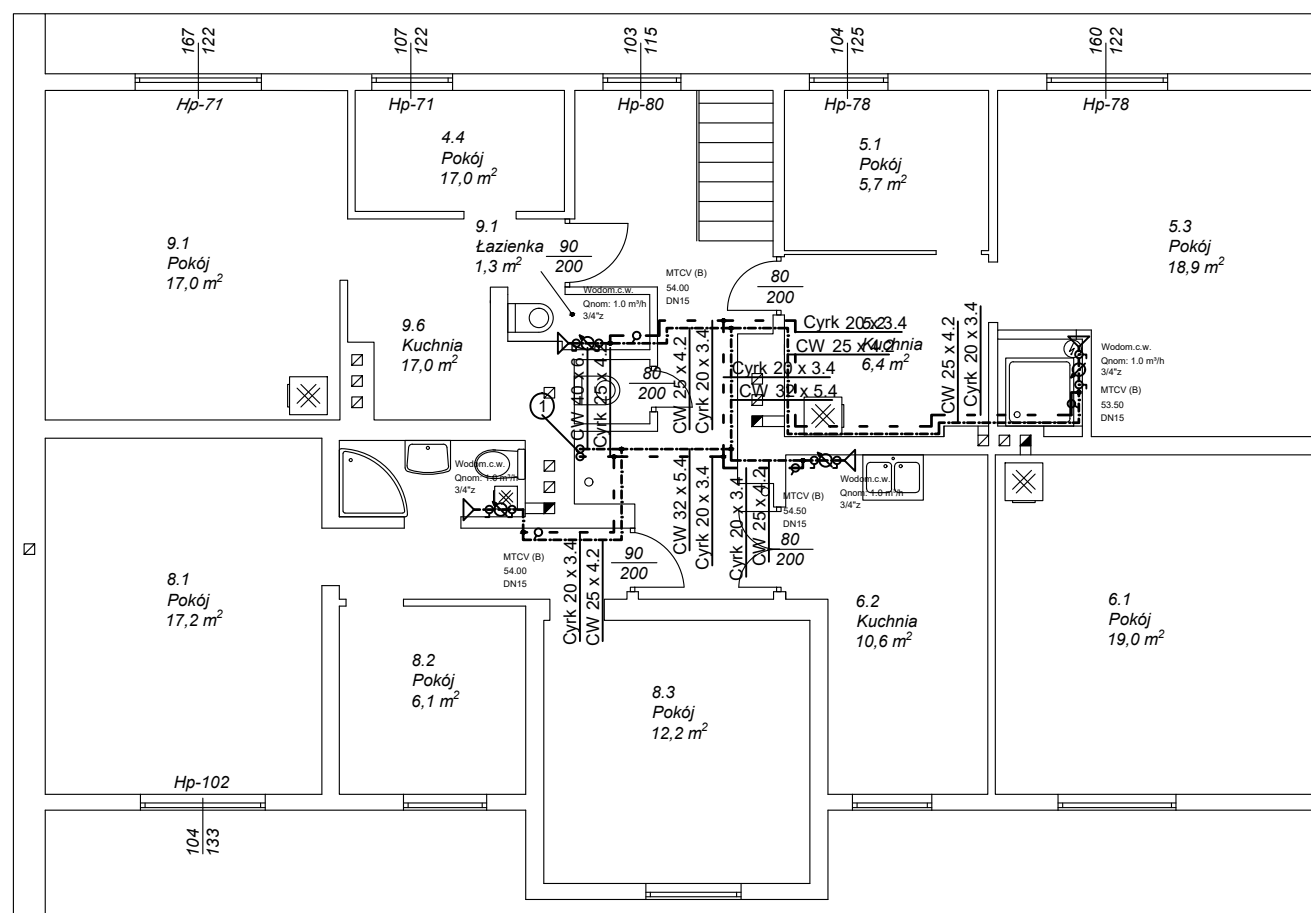


RZUT I PIĘTRA
instalacja c.w.u.

OZNACZENIA:



Projektowane przewody wewnętrznej instalacji wodociągowej (kolejno: cwu, cyrkulacja)



1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Uwzględniono usytuowanie budynku względem stron świata.
3. Obciążenie cieplne obliczone wg normy PN-EN 12831.
4. Instalację dobrano na parametry: 80/60°C
5. Obliczeń hydraulicznych dokonano w oparciu o system rur i kształtek stalowych zaciskanych i zawory termostaticzne.
6. Instalacje wykonywać z zachowaniem wymaganych szerokości dróg 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).

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 Regionalna Agencja Poszanowania Energii		90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 7	
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:	<i>RZUT I PIĘTRA - inst. c.w.u.</i>		DATA:	05.2019
			SKALA:	1:100
IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
PROJEKTANT:	dr inż. TOMASZ JEROMINKO		Ł0D/0655/PWOS/06	5
OPRACOWAŁ:				
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. BEATA KUSIAK		Ł0D/2028/P00S/12	rew. 1
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK			