

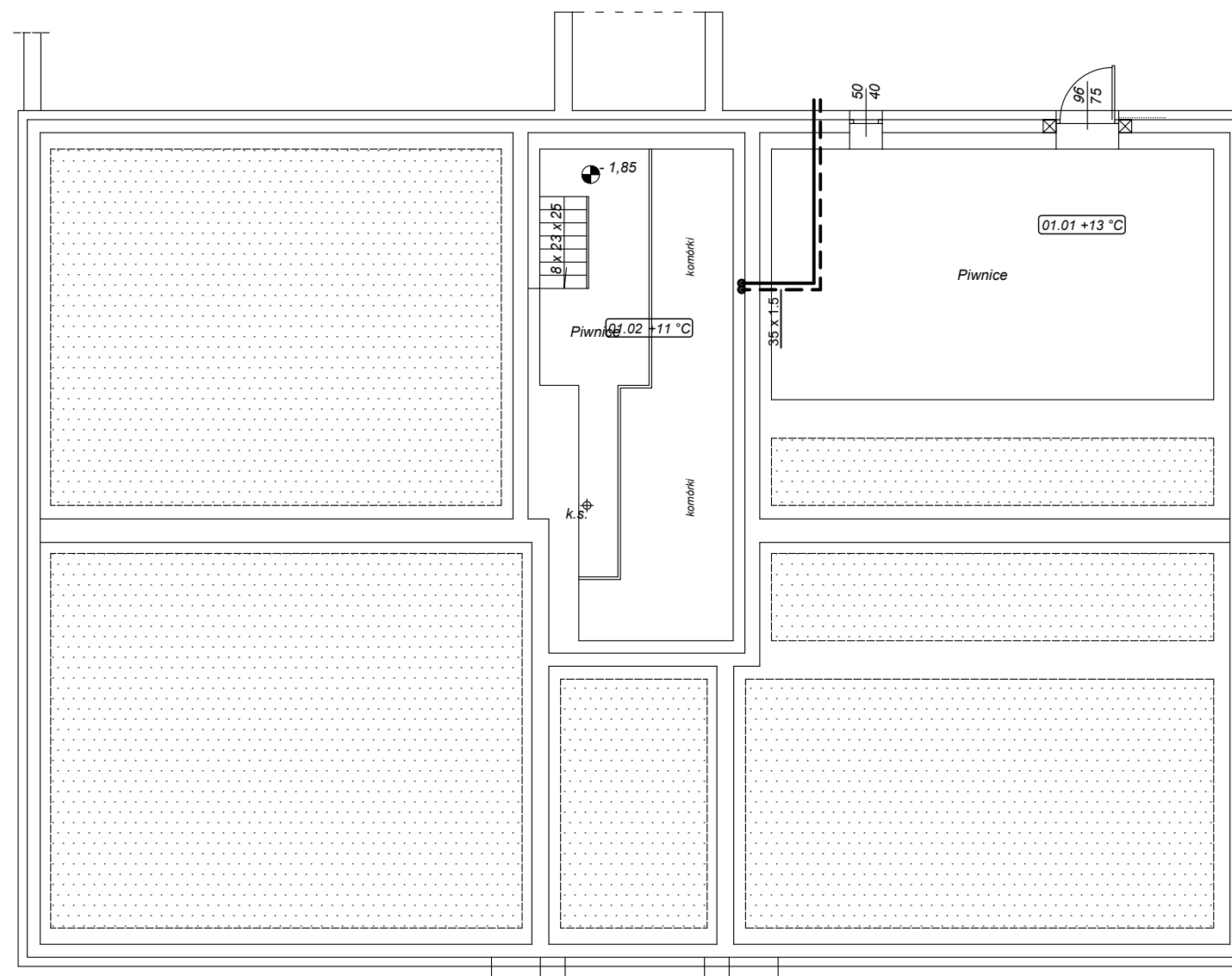
RZUT PIWNIC
instalacja c.o.

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	



PROJEKTAKT GŁÓWNY:		Regionalna Agencja Poszanowania Energii		90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO W ZGIERZU W RAMACH PROJEKTU "MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO JAZO UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA"	ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 22		
		NR DZIAŁEK:	103/1; 79/2 obręb Zgierz 129		
		KAT. OBIEKTU:	XIII		
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16				
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY		BRANŻA:	SANITARNA	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PIWNIC - inst. c.o.			DATA:	05.2019
				SKALA:	1:100
IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:		NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:	
PROJEKTANT:	dr inż. TOMASZ JEROMINKO		LOD/0655/PWOS/06	1	
OPRACOWAŁ:					
WSPÓŁPRACZA:	mgr inż. BEATA KUSIAK		LOD/2028/P00S/12	rew. 1	
WSPÓŁPRACZA:	mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK				