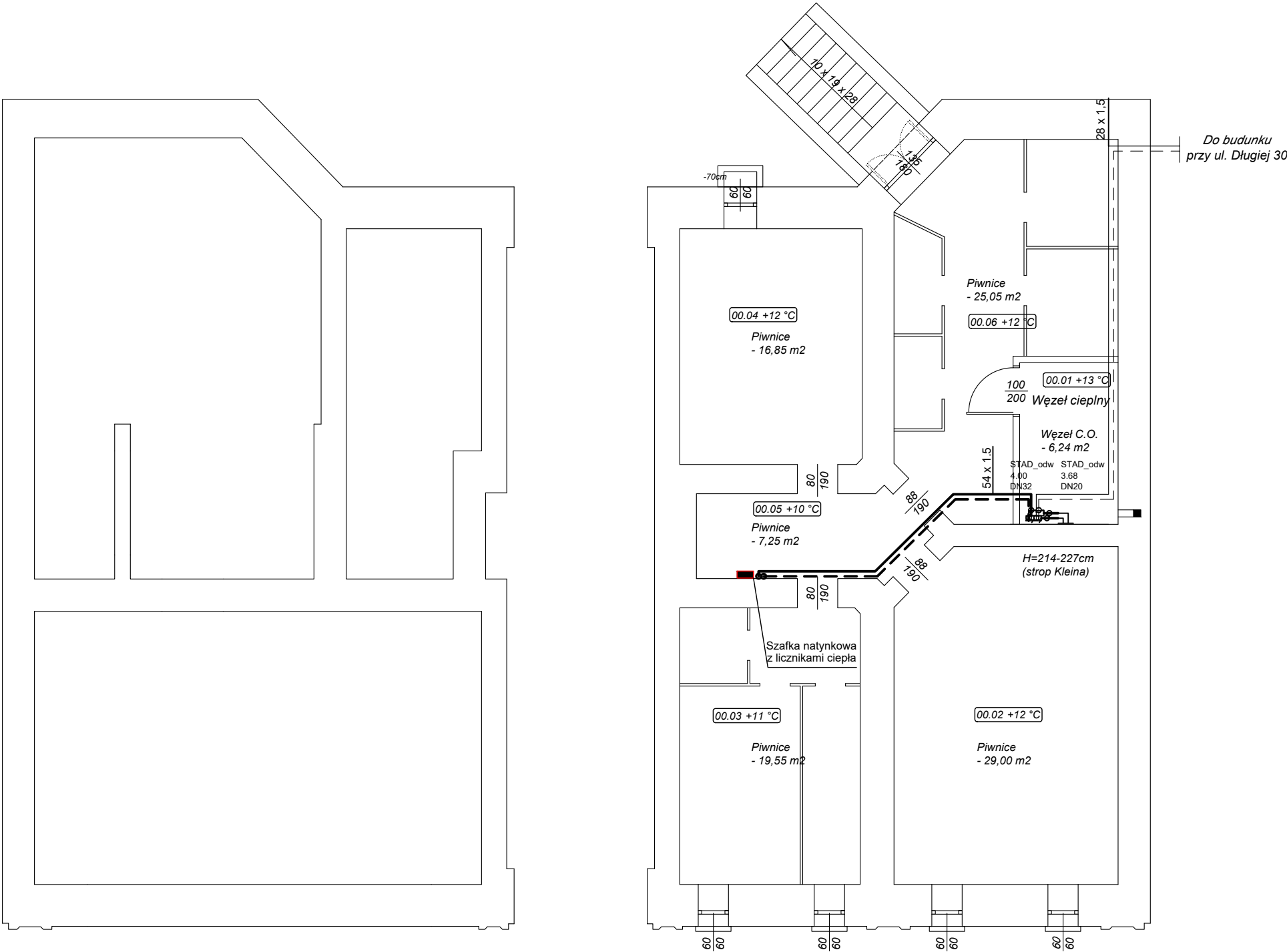



RZUT PIWNIC  
instalacja c.o.

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



PROJEKTANT GŁÓWNY:				Regionalna Agencja Poszanowania Energii		
	90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77					
TEMAT:	ŁOM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA			ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 32	
				NR DZIAŁEK:	114; 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:						
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. BEATA KUSIAK			LOD/2028/P00S/12		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK				rew. 1	