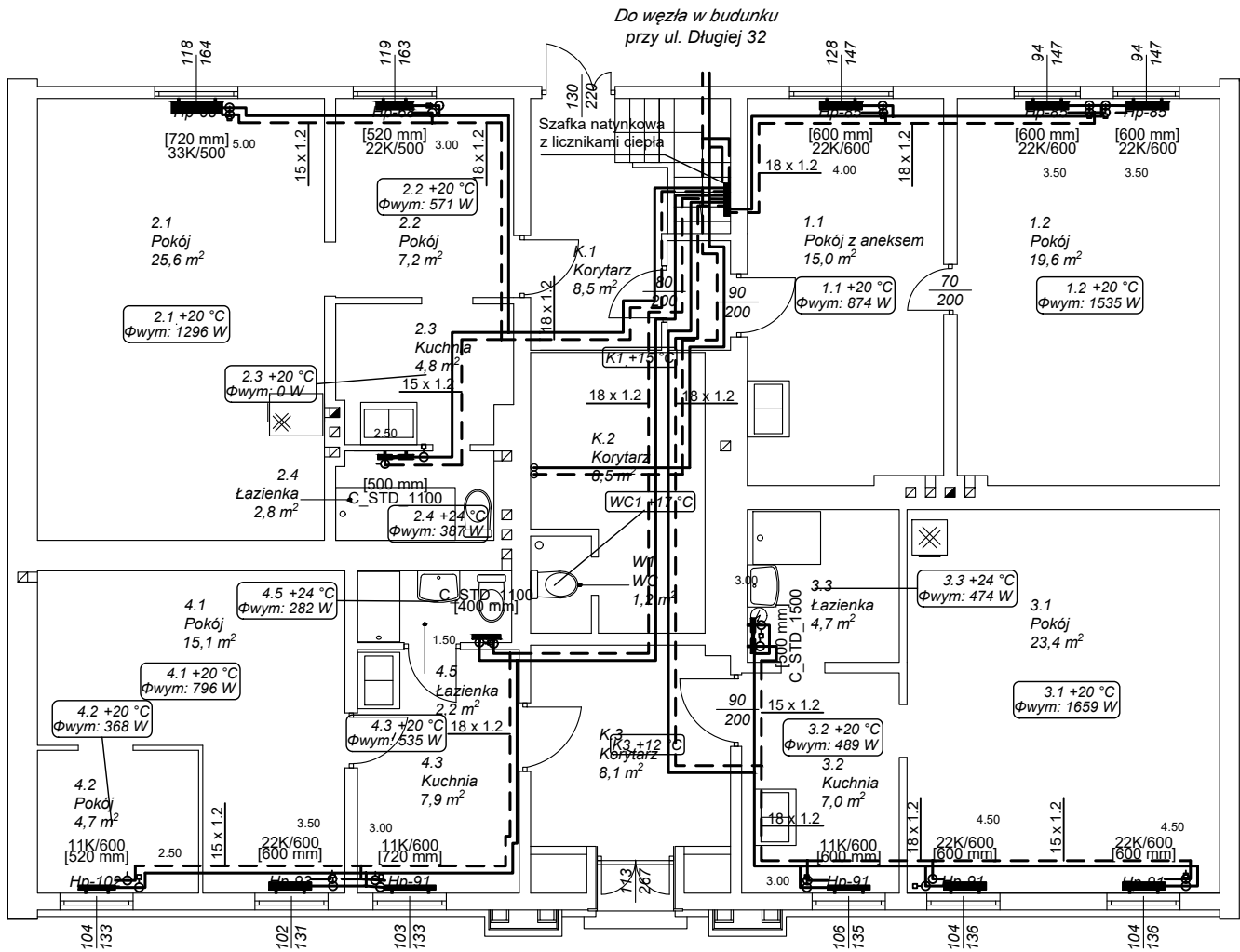


RZUT PARTERU
instalacja c.o.

- 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:

nr pom.	temp. wewn. [°C]	opis pomieszczenia
wym.	strata ciepła pom. [W]	
c.o.	zasilanie -	projektowane
c.o.	powrót -	projektowane
typ grzejnika		opis grzejnika
dt. grzejnika [mm]		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 30
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16				NR DZIAŁEK:	112; 109/6; 79/2 obr. 129
					KAT. OBIEKTU:	XIII
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY	BRANŻA:		SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU - 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/POOS/12	rew. 1	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK					