

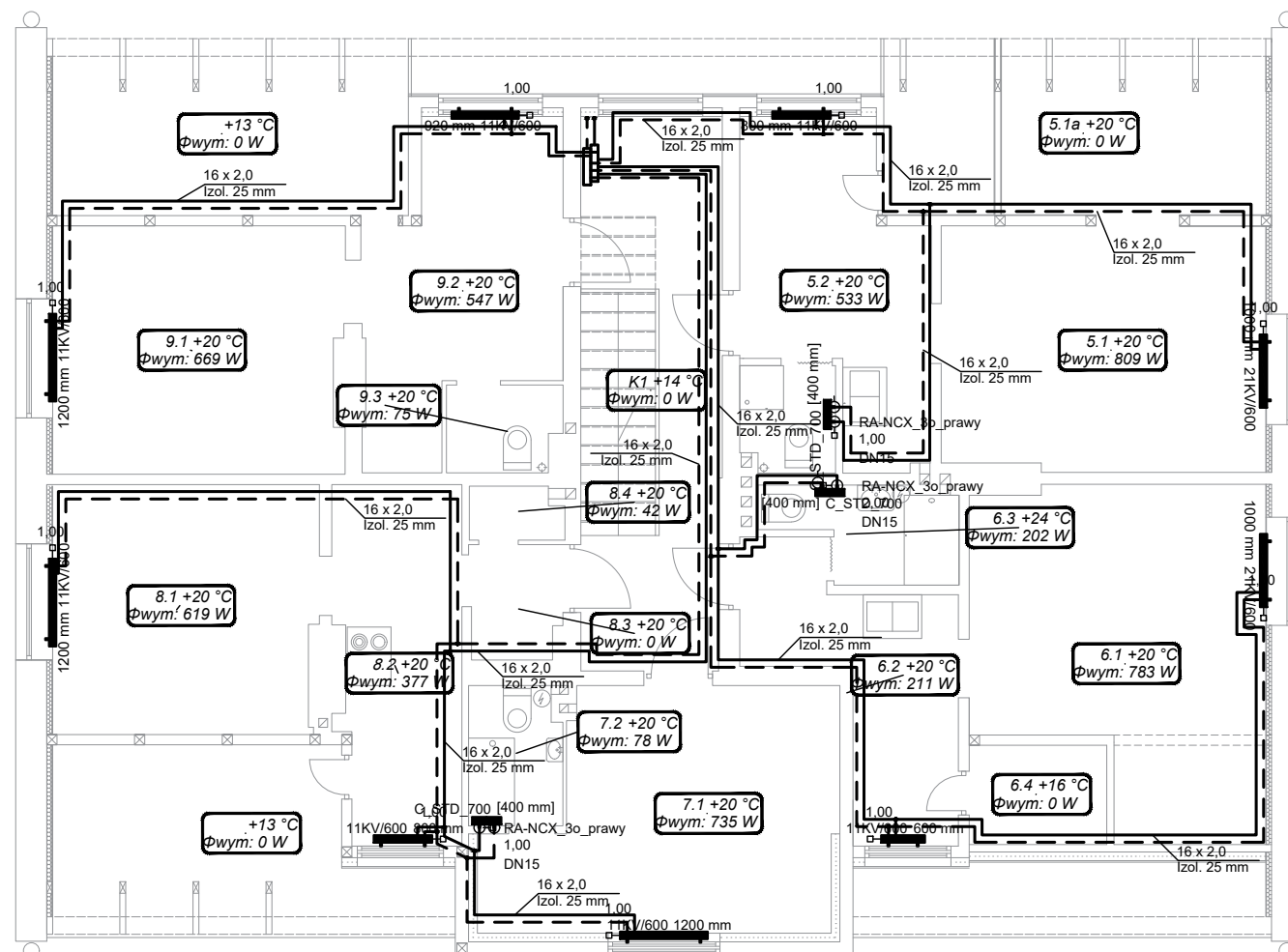
RZUT I PIĘTRA
instalacja c.o.


1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Uwzględnić usytuowanie budynku względem stron świata.
3. Obciążenia cieplne obliczone wg normy PN-EN 12831.
4. Instalację dobrano na parametry: 70/50°C
5. Obliczeń hydraulicznych dokonano w oparciu o system rur i kształtek stalowych zaciskanych i zawory termostatyczne.
6. Instalacje wykonywać z zachowaniem wymaganych szerokości dróg ewakuacyjnych.
7. Przy przejściach przez przegrody o określonej odporności ogniowej stosować atestowane przepusty
8. Przewody na klatce schodowej prowadzić w zabudowie g-k.

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	



	Regionalna Agencja Poszanowania Energii		90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
	PROJEKTANT GŁÓWNY:			
TEMAT:	ŁÓM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKOW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA		ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 40
			NR DZIAŁEK:	140 ; 141, 79/9 obręb Zgierz 129
			KAT. OBIEKTU:	XIII
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16			
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANÝ		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	<div>2</div>	
OPRACOWAŁ:				
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. BEATA KUSIAK	LOD/2028/P00S/12	<div>rew. 1</div>	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. PIOTR SZEWCZYK			