

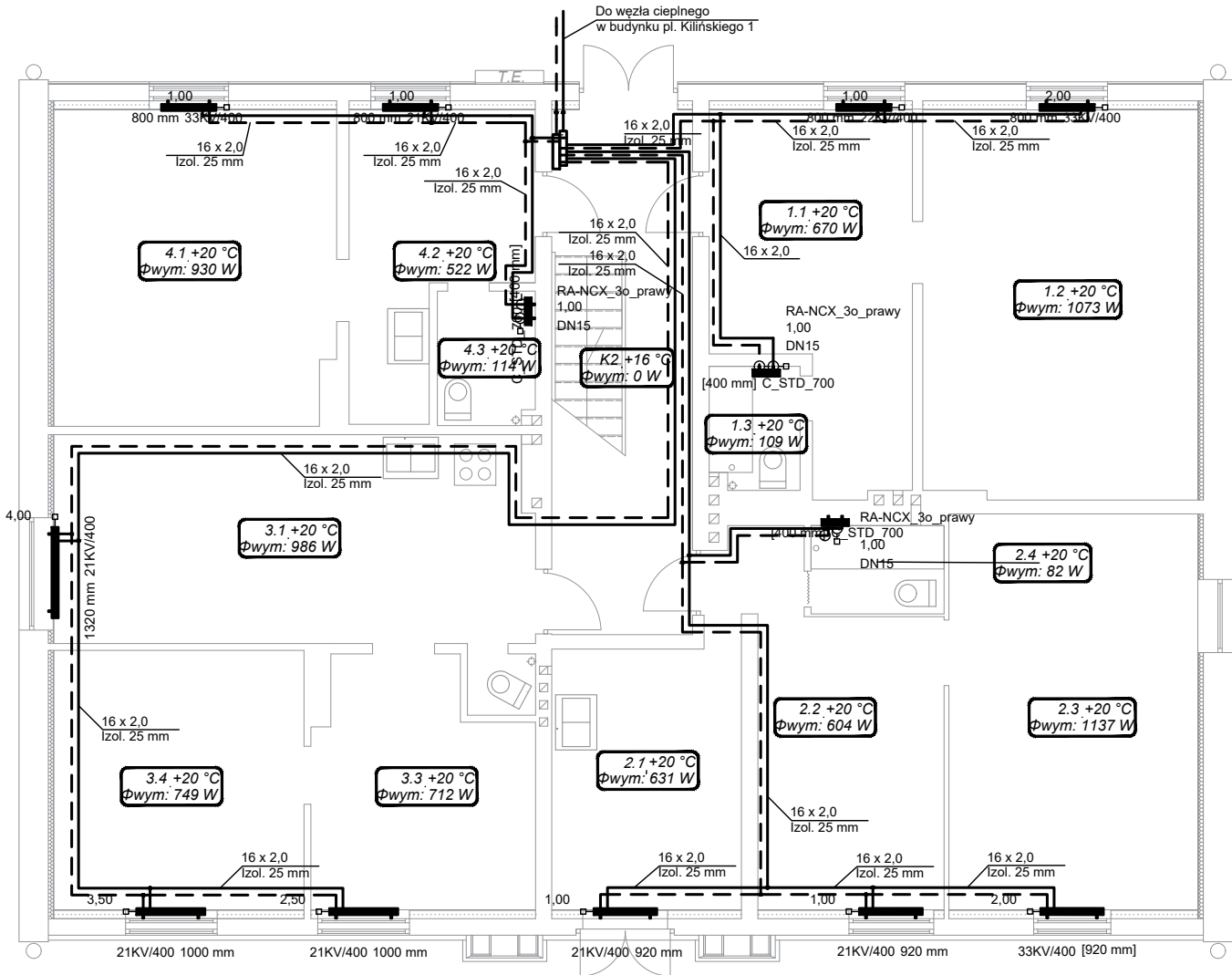



RZUT PARTERU
instalacja c.o.

- Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
 - Uwzględniono usytuowanie budynku względem stron świata.
 - Obciążenie cieplne obliczone wg normy PN-EN 12831.
 - Instalację dobrano na parametry: 70/50°C
 - Obliczeń hydraulicznych dokonano w oparciu o system rur i kształtek stalowych zaciskanych i zawory termostatyczne.
 - Instalacje wykonywać z zachowaniem wymaganych szerokości dróg ewakuacyjnych.
 - Przy przejściach przez przegrody o określonej odporności ogniowej stosować atestowane przepusty
 - 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:

<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>opis grzejnika</div></div>	
<div><div>dt. grzejnika [mm]</div><div>projektowanego</div></div>	



<div><div></div><div>Regionalna Agencja Poszanowania Energii</div></div>		90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
PROJEKTANT GŁÓWNY:			
TEMAT:		ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 40
ŁÓM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA		NR DZIAŁEK:	140 ; 141, 79/9 obręb Zgierz 129
		KAT. OBIEKTU:	XIII
INWESTOR:		GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16	
FAZA PROJEKTU:		BRANŻA:	SANITARNA
BUDOWLANY			
TREŚĆ RYSUNKU:		DATA: 05.2019 SKALA: 1:100	
RZUT PARTERU - inst. c.o.			
IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTANT:			NR RYSUNKU:
dr inż. TOMASZ JEROMINKO			LOD/0655/PWOS/06
OPRACOWAŁ:			
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. BEATA KUSIAK			LOD/2028/P00S/12
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. PIOTR SZEWCZYK			