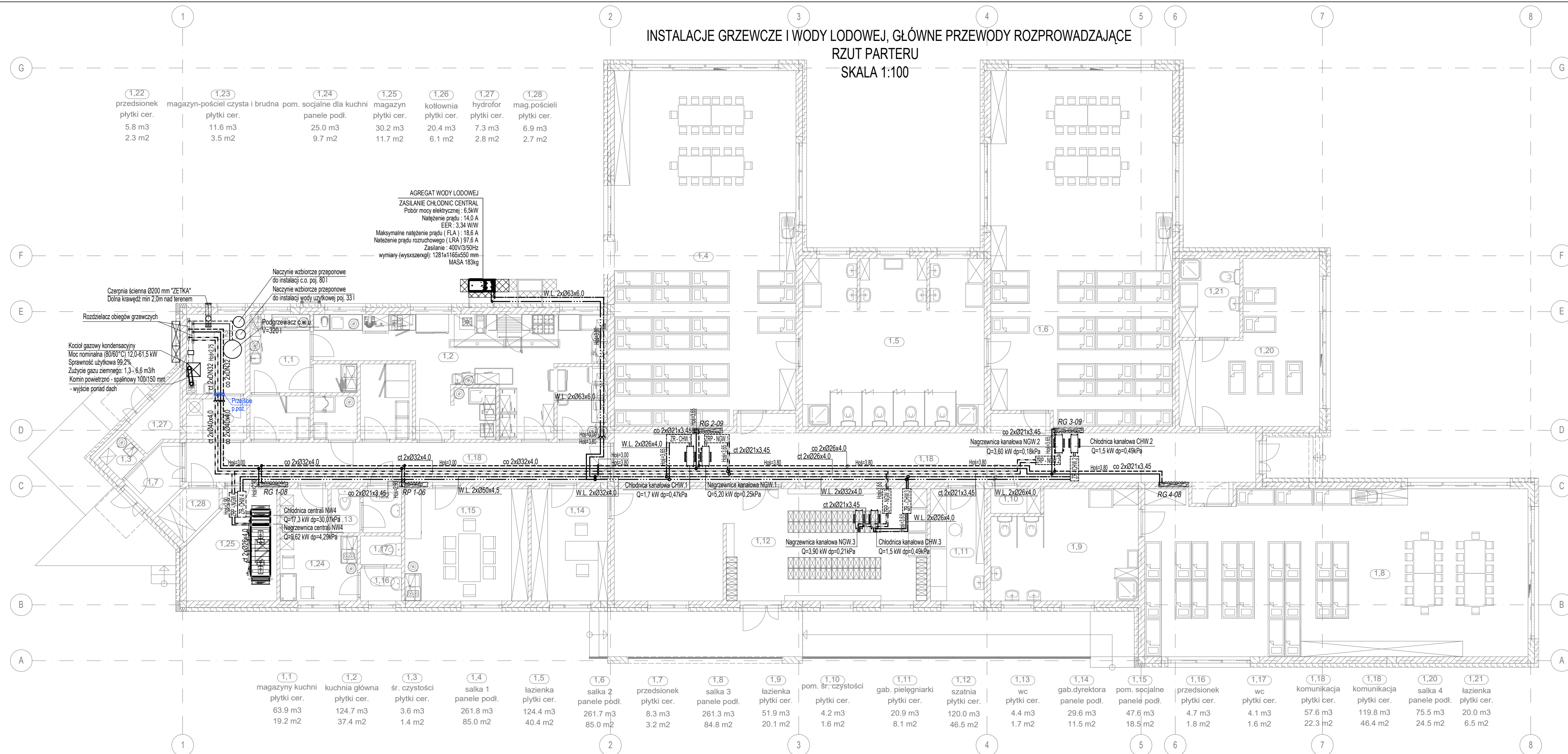












SKALA 1:100



LEGENDA:

Instalacje grzewcze:

- | | |
|---|---|
|  | Przewody instalacji c.o. z rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego |
|  | Przewody instalacji c.t. z rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego |
|  | Grzejniki stalowe dolnozasilane |
|  | Grzejniki stalowe łazienkowe |
|  | Radiator grzejnikowy 1" z zaworami odcinającymi |
|  | Rozdzielacz grzejnikowy nagrzewnic centrali wentylacyjnej |

- | | | |
|---|---|--|
|  | Przejsie p.poż | Przejsie ppoż |
|  | ZT | Zawór grzejnikowy termostatyczny |
|  | ZG | Zawór grzejnikow powrotny |
| ZR DN15
N= 3,00 |  | Zawór równoważący, z nastawą wstępną i funkcją odcięcia z odwodnieniem (średnica, nastawa) |

Instalacje chłodnicze:

- | | |
|---|--|
| W.L. 2xØ63x6,0
— — — — —
— — — — —
[ZR-CHW2] | Przewody instalacji wody lodowej z rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego

Zespół regulacyjny chłodnicy centrali wentylacyjnej |
|---|--|

UWAGA:

Przewody instalacji w.l. prowadzone na zewnątrz budynku zabezpieczyć płaszczem ochronnym z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55 mm.

OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA SKOCCÓW UL. POŁUDNIOWA dz. nr ew. 808/4, 808/6, 819, 820 obr. 0002 Skoczków				
INWESTOR:	GMINA SKOCCÓW 43-430 Skoczków, ul. Rynek 1				
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	 APKreo Alicja Pelc ul. LAGODNA 89/28, 43-300 BIELSKOBIAŁA tel. +48 792320484 e-mail: is.apelc@gmail.com				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr upr.		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Tomasz TOTOŚ		PDK/0208/POOS/18		
Opracowali:					
TYTUŁ	BRANŻA	NR RYS.	NR RZEMŁU	SKALA	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	SANITARNIA	CO-01	001	1:100	LUTY 2020
TRZĘSKUNKI:	RZUT PARTERU INSTALACJE GWIŹCWE I WODY ŁODOWEJ GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE				
UWAGA Przedmiotowy rysunek należy rozpatrywać łącznie z kompletem opisów oraz pozostałą dokumentacją techniczną. W przypadku nadrobienia w planimetricznym elektronicznym dokumentarzu poinformować należy autora projektu. Niniejszy rysunek chroniony jest prawami autorskimi (Ustawa z 4.05.1994 r.) jest własnością APKreo Alicja Pelc					