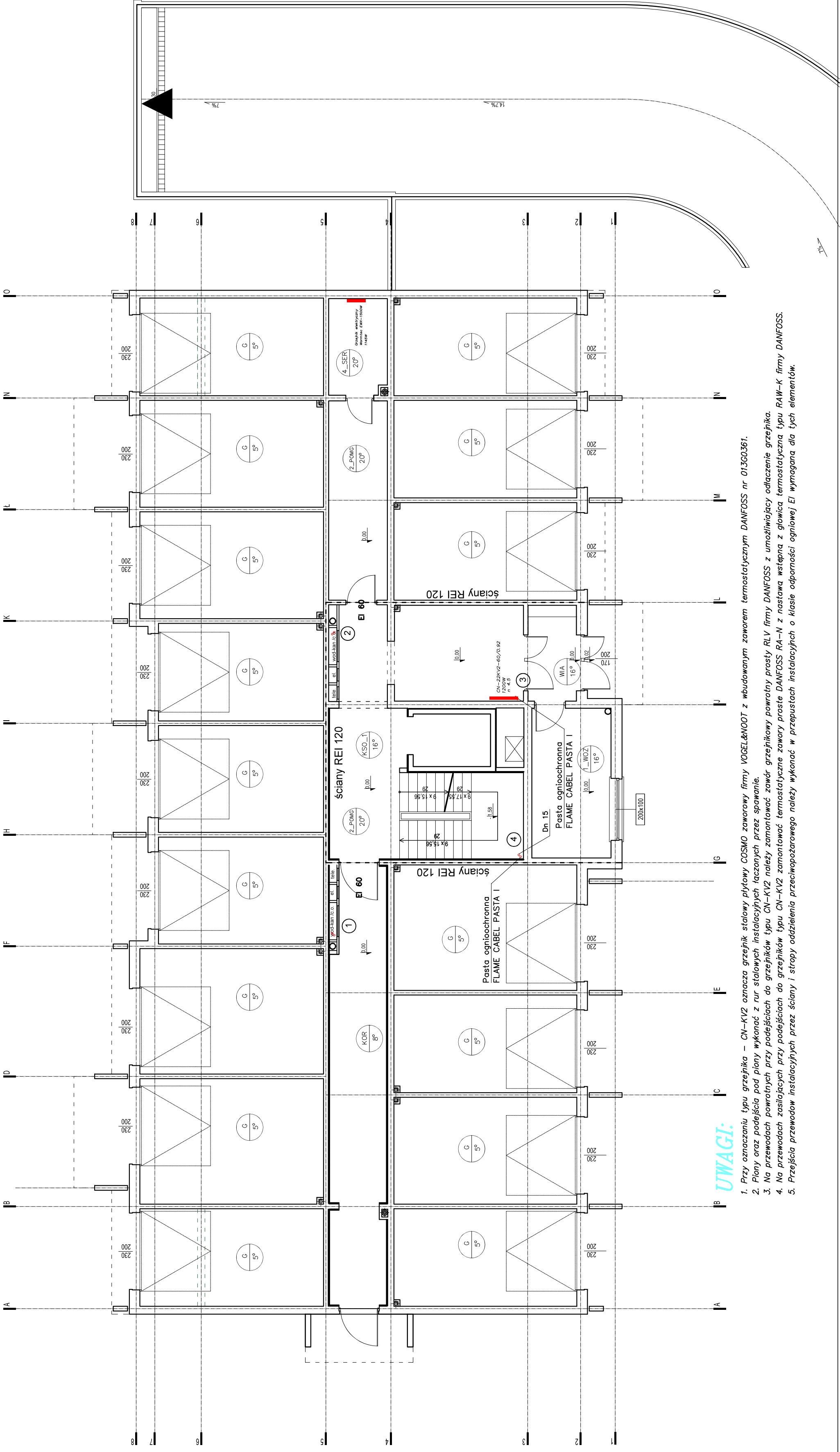


RZUT PARTERU – budynek mieszkalny wielorodzinny S1 skala 1:100

Instalacja centralnego ogrzewania



LEGENDA:

- 1

15

oznaczenie pomieszcz.

CN-21KV2-60/1.00

646W

n 2
- 8

2

grzejnik płytowy

oznaczenie pionu nr planu

- proj. przewody zasilające instalacji c.o.

- proj. przewody powrotne instalacji c.o.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH					
"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam					
ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża					
NR DT	BRANŻA	STADIUM	P.W.	SKALA	ARK. NR
04/2021	sanitarna			1:100	2
NAZWA INWESTYCJI:					
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi bokami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.					
ADRES INWESTYCJI:					
Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301-1, obręb ewidencyjny 0001; działka nr 2431					
TYTUŁ RYSUNKU:					
Rzut parteru – instalacja centralnego ogrzewania.					
IMIE I NAZWISKO		DATA		PODPIS	
mgr inż. Adam Adasiewicz		10.03.2021		[Signature]	
mgr inż. Adam Florczyk		10.03.2021		[Signature]	
mgr inż. Adam Florczyk		10.03.2021		[Signature]	
mgr inż. Adam Florczyk		10.03.2021		[Signature]	

UWAGI:

- Przy oznaczaniu typu grzejnika – CN-KV2 oznacza grzejnik stalowy płytowy COSMO zaworowy firmy VOBEL&NOOT z wbudowanym zaworem termostatycznym DANFOSS nr 013G0361.
- Piony oraz podjęcia pod piony wykonac z rur stalowych instalacyjnych łączonych przez spawanie.
- Na przewodach powrotnych przy podjęciach do grzejników typu CN-KV2 należy zamontować zawór grzejnikowy powrotny prosty RLV firmy DANFOSS z umożliwiającą odłączenie grzejnika.
- Na przewodach zasilających przy podjęciach do grzejników typu CN-KV2 zamontować termostatyczne zawory proste DANFOSS RA-N z nastawą wstępną z głowica termostatyczna typu RAW-K firmy DANFOSS.
- Przejścia przewodów instalacyjnych przez ściany i stropy oddzielenia przeciwpożarowego należy wykonać w przepustach ogniowych EI wymagana dla tych elementów.