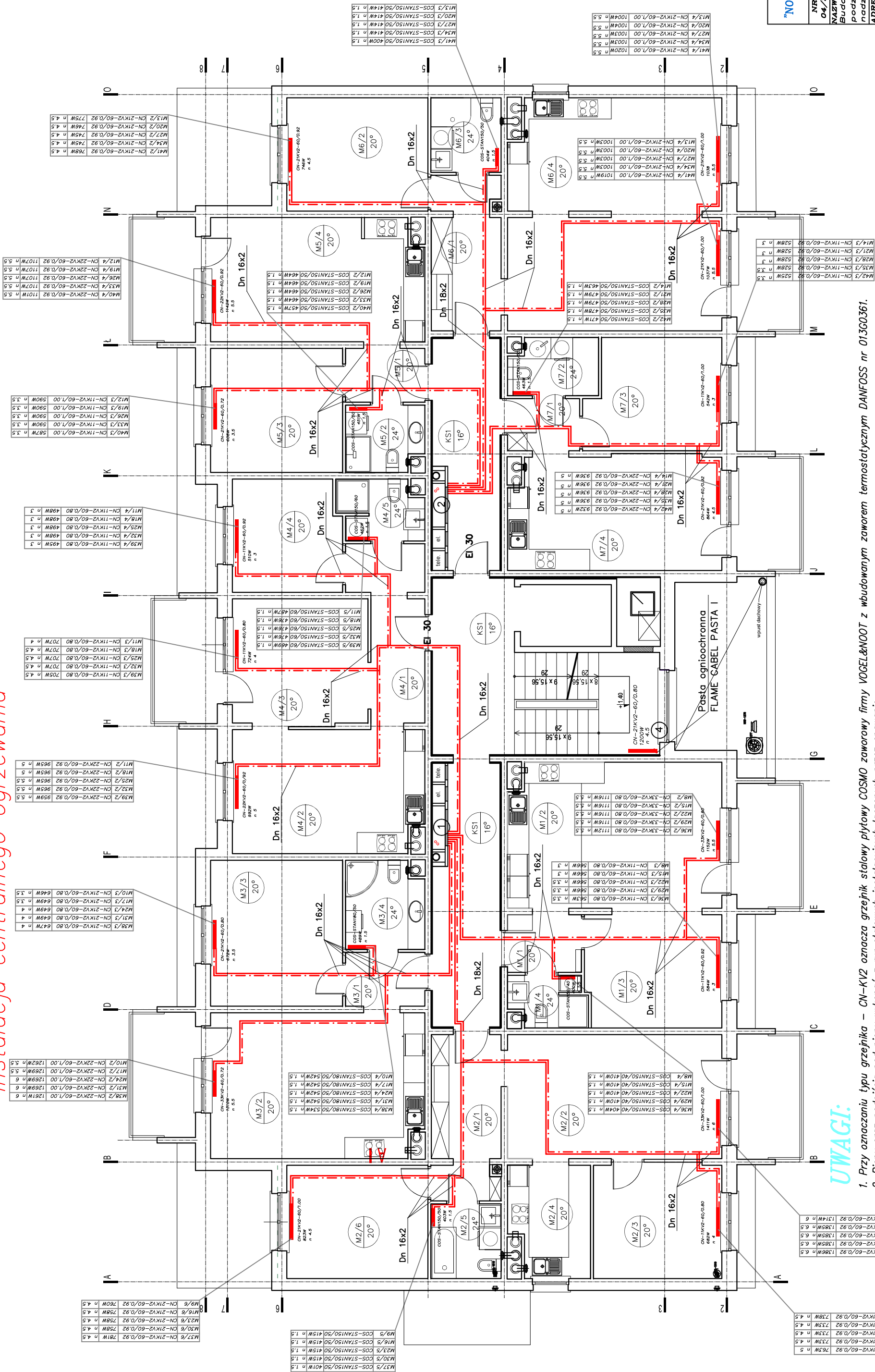
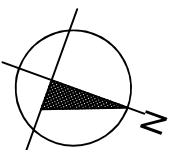


RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (PIĘTRO I–VI) – budynek mieszkalny wielorodzinny S1 skala 1:100



LEGENDA:



oznaczenie pomieszcz.

CN-21KV2-60/1.00
646W

grzejnik płytowy

2 oznaczenie pionu
nr pionu

- *proj. przewody zasilające instalacji c.o. w posadzce*
- *proj. przewody powrotne instalacji c.o.w posadzce*

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH				
"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam				
ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża				
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR
04/2081	sanitarna	P.W.	1:100	3
NAZWA INWESTYCJI:				
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi bokсами garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.				
ADRES INWESTYCJI:				
jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301-L1, obręb ewidencyjny 0001; działka nr 2431				
TYTUŁ RYSUNKU:				
Rzut kondygnacji powtarzalnej (pietro I-VI) — Instalacja centralnego ogrzewania.				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS	
mgr inż. Adam Adasiewicz	mgr inż. Adam Adasiewicz	10.03.2021		
SPRAWDZIŁ	IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS	
mgr inż. Adam Florczyk	mgr inż. Adam Florczyk	10.03.2021		

1. Przy oznaczaniu typu grzejnika – CN-KV2 oznacza grzejnik stalowy płytowy COSMO zaworowy firmy VOGEL&Noot z wbudowanym zaworem termostatycznym DANFOSS nr 01300361.

3. Gzeiniki tytu CN-KV2 w nomieszczeniach miejskotalnych nalezy wnosiowic w podwoine przyrzecze arzeinikowe R/V-KS-K katowe firmv DANEOSS z funkcja odciecia arzeinika

4. Grzejniki typu CN-KV2 na klatkach schodowych należy wyposażać w podwójne przyłącze grzejnikowe RLV-KS-P proste firmy DANFOSS, z funkcją odłączenia grzejnika.

5. Na przewodach powrotnych przy podejściach do grzejników łazienkowych typu COSMO STANDARD zamontować zawór grzejnikowy powrotny katowy z nastawą wstępną typ RLV firmy DANFOSS umożliwiający odłączenie grzejnika.

6. Na przewodach zasilających przy podejściach do grzejników łazienkowych typu COSMO STANDARD zamontować termostaticzne zawory katowe RA-N firmy DANFOS.

7. Na przewodach (na odejściach od pionów) zasilających każde mieszkanie zamontować ciepłomierze typu MULTICAL 3C

8. Długość grzejnika opisana na rysunku jest minimalną długością wymaganą dla zapewnienia optymalnej ilości ciepła.

10 Wzrostła podjęta decyzja nie opierała się na równoległym traktowaniu jako DN 15x2

UWAGI:

1. Przy oznaczaniu typu grzejnika – CN–KV2 oznacza grzejnik stalowy płytowy COSMO zaworowy firmy VOGEL&NÖÖT z wbudowanym zaworem termostatycznym DANFOSS nr 01360361.
 2. Piony oraz podejścia pod piony wykonąć z rur stalowych instalacyjnych łączonych przez spawanie.
 3. Grzejniki typu CN–KV2 w pomieszczeniach mieszkalnych należy wyposażać w podwójne przyłącze grzejnikowe RLV–KS–K katowe firmy DANFOSS z funkcją odciecia grzejnika.
 4. Grzejniki typu CN–KV2 na klatkach schodowych należy wyposażać w podwójne przyłącze grzejnikowe RLV–KS–P proste firmy DANFOSS, z funkcją odłączenia grzejnika.
 5. Na przewodach powrotnych przy podejściach do grzejników łazienkowych typu COSMO STANDARD zamontować zawór grzejnikowy powrotny katowy z nastawą wstępną typ RLV firmy DANFOSS umożliwiający odłączenie grzejnika.
 6. Na przewodach zasilających przy podejściach do grzejników łazienkowych typu COSMO STANDARD zamontować termostatyczne zawory katowe RA–N firmy DANFOSS z głowicą termostatyczną typu RAW–K firmy DANFOSS.
 7. Na przewodach (na odejsiach od pionów) zasilających każde mieszkanie zamontować ciepłomierze typu MULTICAL 302 firmy KAMSTRUP (wersja na zasilanie).
 8. Długość grzejnika opisana na rysunku jest minimalna dla zapewnienia optymalnej ilości ciepła.
 9. Na pionach zamontować automatyczny zawór odpowietrzający AFRISO z zaworem stopowym i kulowym.
 10. Wszystkie podejścia grzejnikowe nie opisane na rysunku traktować jako DN 16x2.

[illegible]