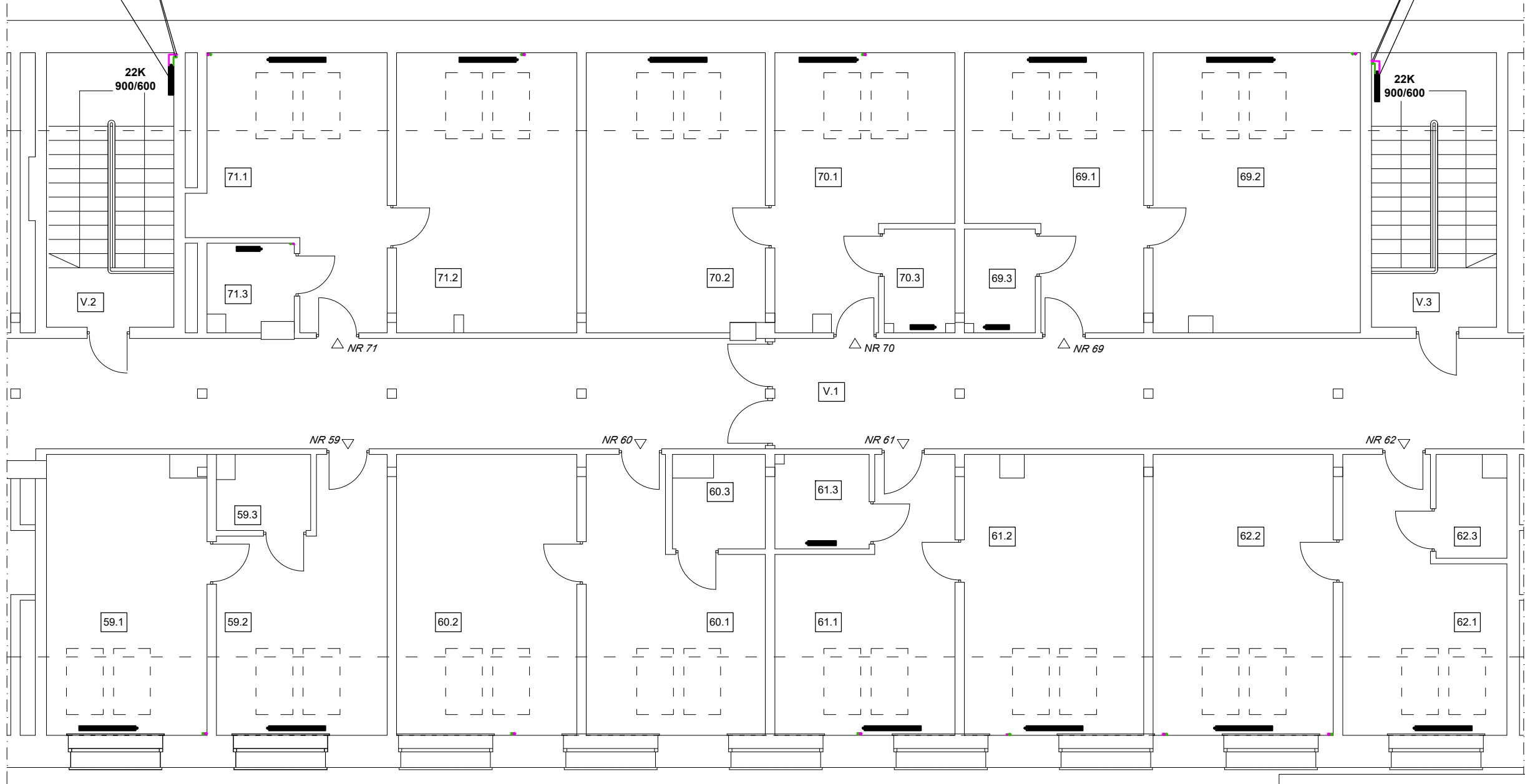


PROJEKTOWANY PION INSTALACJI
CENTRALNEGO OGRZEWANIA 2xSTAL DN25

PROJEKTOWANY GRZEJNIK DWUPLYTOWY,
BOCZNOZASILANY 900/600 mm

PROJEKTOWANY PION INSTALACJI
CENTRALNEGO OGRZEWANIA 2xSTAL DN25/DN20

PROJEKTOWANY GRZEJNIK DWUPLYTOWY,
BOCZNOZASILANY 900/600 mm



CZĘŚĆ WSPÓLNA		
V.1	Korytarz	170,07
V.2	Klatka schodowa 1	15,72
V.3	Klatka schodowa 2	15,42

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZASILANIA I POWROTU CENTRALNEGO OGRZEWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA ZASILANIA I POWROTU CENTRALNEGO OGRZEWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ

22K 900/600	ISTNIEJĄCY GRZEJNIK	RODZAJ WYSOKOŚĆ/ DŁUGOŚĆ
22K 900/600	PROJEKTOWANY GRZEJNIK	RODZAJ WYSOKOŚĆ/ DŁUGOŚĆ

P.P.U.H. "INSTAL - ROGRA"
43 - 400 CIESZYN, UL. STARY TARG 3

Inwestor:	GMINA MIASTA TYCHY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 49 43 - 100 TYCHY	
Opracowanie:	PROJEKT TECHNICZNY ZMIANY SPOSOBU OGRZEWANIA WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. BROWAROWEJ 4-4A W TYCHACH	
Obiekt:	BUDYNEK CZĘŚCIOWO MIESZKALNY I NIEMIESZKALNY (SZKOŁA) UL. BROWAROWA 4-4A, DZ. NR 1674/91, 1820/91 43 - 100 TYCHY	
Temat:	RZUT PODDASZA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
Data:	PAŹDZIERNIK 2023 r.	Podpis:
Projektant - mgr inż. Roman Szafarczyk uprawnienia nr SLK/2235/PWOS/08 w specjalności instalacyjnej		Nr rys: 16
Sprawdzający - mgr inż. Grażyna Szafarczyk uprawnienia nr 108/91/B-B w specjalności instalacyjno - inżynierskiej		Skala: 1 : 100