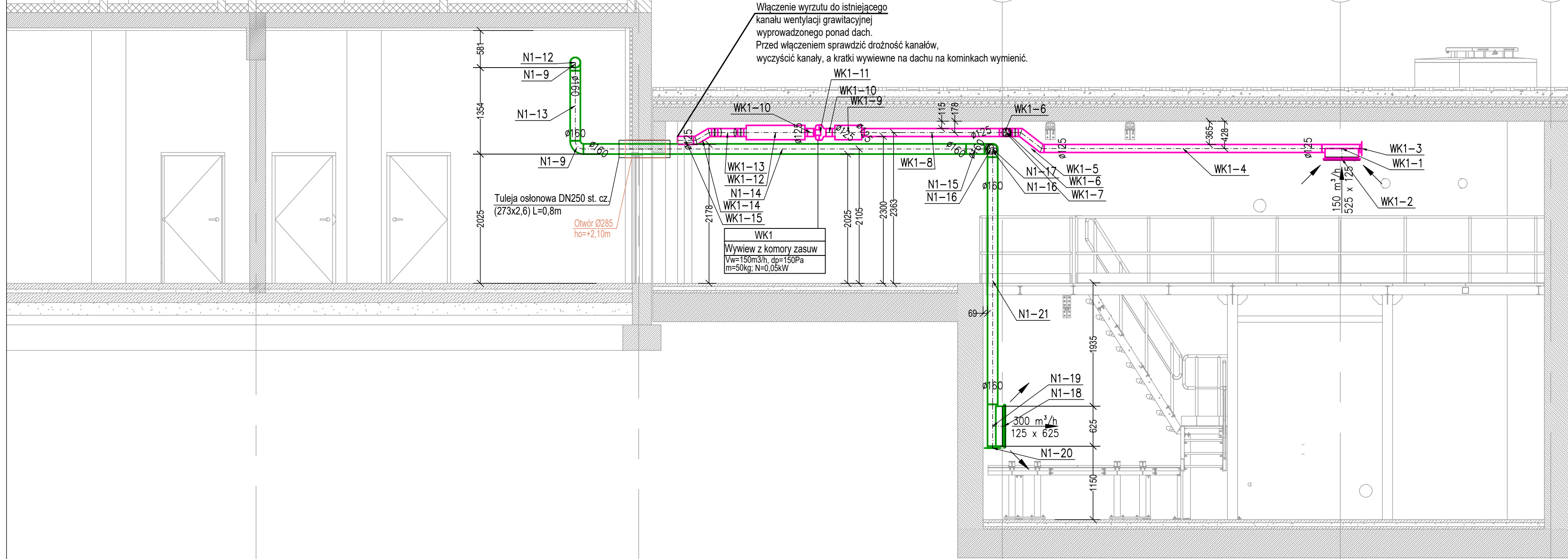
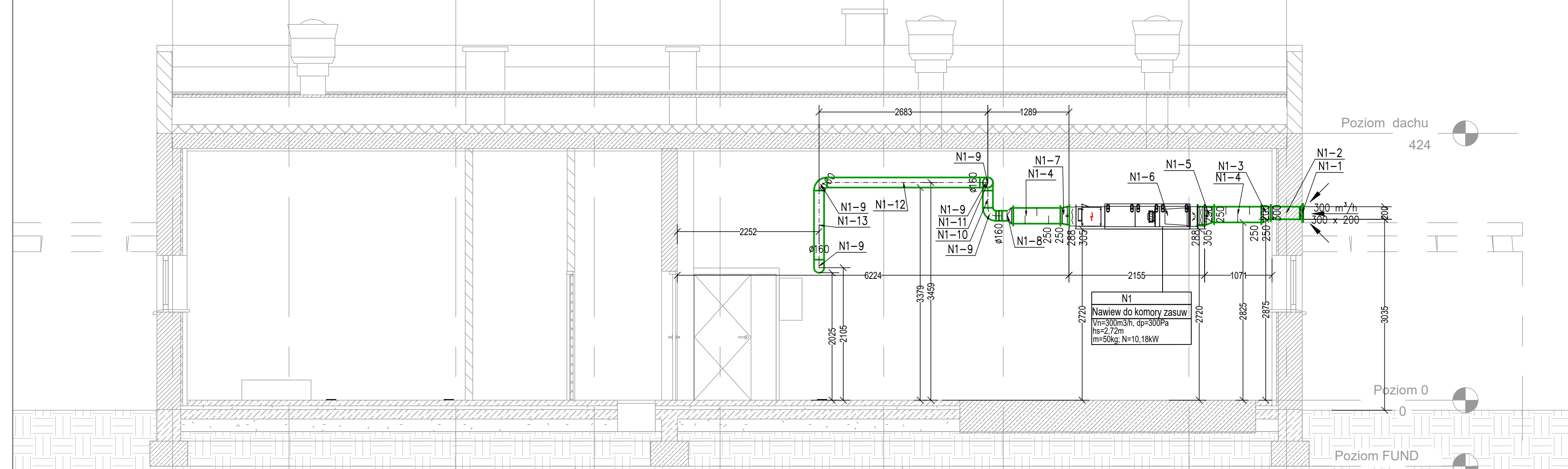
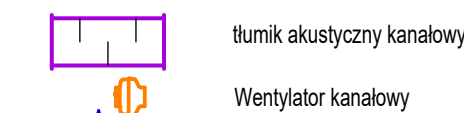


Diagram illustrating the sequence of nodes in the Huffman tree construction process. The nodes are arranged in a row and labeled 1, 1', 2, 3, 4, 5, 6, 6', 7. Nodes 1 and 1' are connected by a line, as are 2 and 3, 4 and 5, 6 and 6', and 7 and 8 (not shown).



LEGENDA:



NAMETRZAK UJĘTY W DOST. Z OKNEM

- nawiewnik okienny, ujęty w dostawie z oknem
- ilość powietrza nawiewanego do pomieszczenia
- ilość powietrza wyciąganego z pomieszczenia
- rzędna spodu kanału wentyl. bez izolacji w stosunku do poz. 0,00 budynku
- rzędna spodu kanału lub otworu w stosunku do poziomu 0,00 budynku
- rzędna osi kanału lub otworu w stosunku do poziomu 0,00 budynku

$V_n = 40 \text{ m}^3/\text{h}$
 $V_w = 40 \text{ m}^3/\text{h}$
 $SK = 4,5 \text{ m}$
 $hs = -4,5 \text{ m}$
 $ho = -4,5 \text{ m}$

otwór ściana Ø200
 $ho = +2,5 \text{ m}$

otwór ściana 700x500
 $hs = +2,5 \text{ m}$

Oznaczenie otworu w ścianie (średnica otworu w mm / oś otworu w stosunku do poziomu 0,00 budynku)
 Oznaczenie otworu w ścianie (wymiar otworu w mm / spód otworu w stosunku do poziomu 0,00 budynku)
 Oznaczenia numerów kształtek i urządzeń dla wentylacji - wg załącznika 02.

N1-1

| | |
|----------------------|---|
| GE01 | Oznaczenia grzejnika elektrycznego |
| Q=3000W | Moc grzewcza grzejnika |
| HxLxG=470x1090x126mm | Wymiary grzejnika |
| hs=0,30m | Wysokość montażu grzejnika nad posadzką w danym pomieszczeniu |

UWAGI:

1. Kanały wentylacyjne montować w koordynacji z pozostałymi instalacjami sanitarnymi, elektrycznymi i teleinformatycznymi w budynku.
 2. W trakcie realizacji Inwestycji w przypadku wystąpienia kolizji z pozostałymi instalacjami należy na bieżąco korygować zmiany trasy prowadzenia kanałów bezpośrednio na budowie.
 3. Wszystkie domiary podano do światła przewodów prostokątnych lub osi przewodów okrągłych.
 4. Wszystkie przewody wykonywać w izolacji cieplnej o grubości odpowiedniej wg Opisu technicznego.
 5. Zapewnić dostęp serwisowy do elementów wymagających obsługi.
 6. Na rysunkach opisano rzędne spodu lub osi kanałów wentylacyjnych w odniesieniu do poziomu ± 0,00 budynku.
 7. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym, należy uszczelnić.
8. Wykaz urządzeń i armatury instalacji wentylacji zamieszczono w załączniku 02. załączonym do dokumentacji.

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|------------------------|---|--------------------|--|-------------------------------------|
|  P.P.H Sawox. Jan Wolak Spółka Jawna, ul. Olszewskiego 6B, 25-663 Kielce | | | | | NR RYS. S-008 | |
| INWESTOR: wietokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach ul. Artwińskiego 3c, 25-734 Kielce | | | | | PROJEKT: Remont hydroforni, modernizacja instalacji z wymianą zbiorników buforowych i renowacja zbiorników wody pitnej | |
| | | IMIE I NAZWISKO | NR UPR. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | DATA |
| PROJ. | mgr. inż. Renata Lach | SWK0041POCS09 | instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń sanitarnych | | | 07.2024 |
| OPRAC. | - | - | - | | | 07.2024 |
| SPRAWDZ. | mgr. inż. Krystyna Chodaćka | KL-54/2002 | instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń sanitarnych | | | |
| PRZEDMIOT RYS. Przebieg: 1-1, 2-2 - wentylacja, ogrzewanie | | | | | | BRANŻA: Instalacje sanitarne |
| | | | | | | SKALA 1 : 50 |