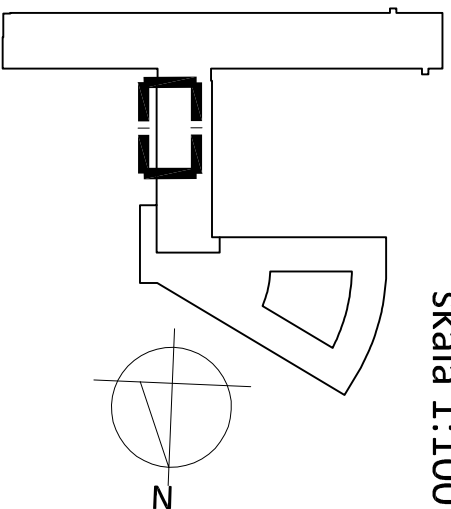


PRACOWNIA HEMODYNAMICZNA
WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18
RZUT II PIĘTRO - WENTYLACJA MECHANICZNA I WODA LODOWA

skala 1:100



OZNACZENIA:

C1 - Centrala wentylacyjna naw.-wyw. o wydatku 1250/1150 m³/h + nagrzewnica elek. 9kW+chłodnica wodna 8,9kW

Na - Nawiewnik z filtrem absolutnym do pom. czystych CDHb 300x150 z panelem preforowanym

Wa - Wywiewnik 200x100+przepustnica regulacyjna

Wb - Wywiewnik 200x300+przepustnica regulacyjna

Wc - Wywiewnik 200x150+przepustnica regulacyjna

P1 - Przepustnica regulacyjna 200x100


P2 - Przepustnica regulacyjna 300x100

CZ1 - Czerpnia ściana 350x350

WY1 - Wyrzutnia dachowa 350x200

- Powietrze nawiewane
- Powietrze wywiewane
- Powietrze zewnętrzne
- Powietrze usuwane

- PRZEWÓD INSTALACJI WODY LODOWEJ
- Rury stalowe spawane (prowadzone pod stropem w podwieszonym suficie)
- Uszczelnienie przejścia rurociągami niepalnymi przez ściany oddzielenia poż. ołulniami Rockit Alu i szpachlówką BMK

| | | | | |
|---|---|---|-----------------|----------------|
|  | | Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elżbińska 126 tel. 89 542 91 34, ppakon@fst.p.l | | BRANŻA: SANIT. |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | OLSZTYN, ul. Żołnierska 10/12 | | SKALA: 1:100 |
| OBIEKT: | PRACOWNIA HEMODYNAMICZNA NR 2 | NR RYS: | S-1 | |
| ADRES: | OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18 | PROJ. WYKONAWCZY | | |
| RYСУNEK: | RZUT II PIĘTRA – WENTYLACJA MECHANICZNA I WODA LODOWA | | | |
| INWESTOR: | WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Sławomir Piechota | Nr upr.: | MM/0044/PW05/11 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | inż. Ryszard Kowski | Nr upr.: | 56/65/0L | |
| OPRACOWAŁ: | | Nr upr.: | | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | | | |