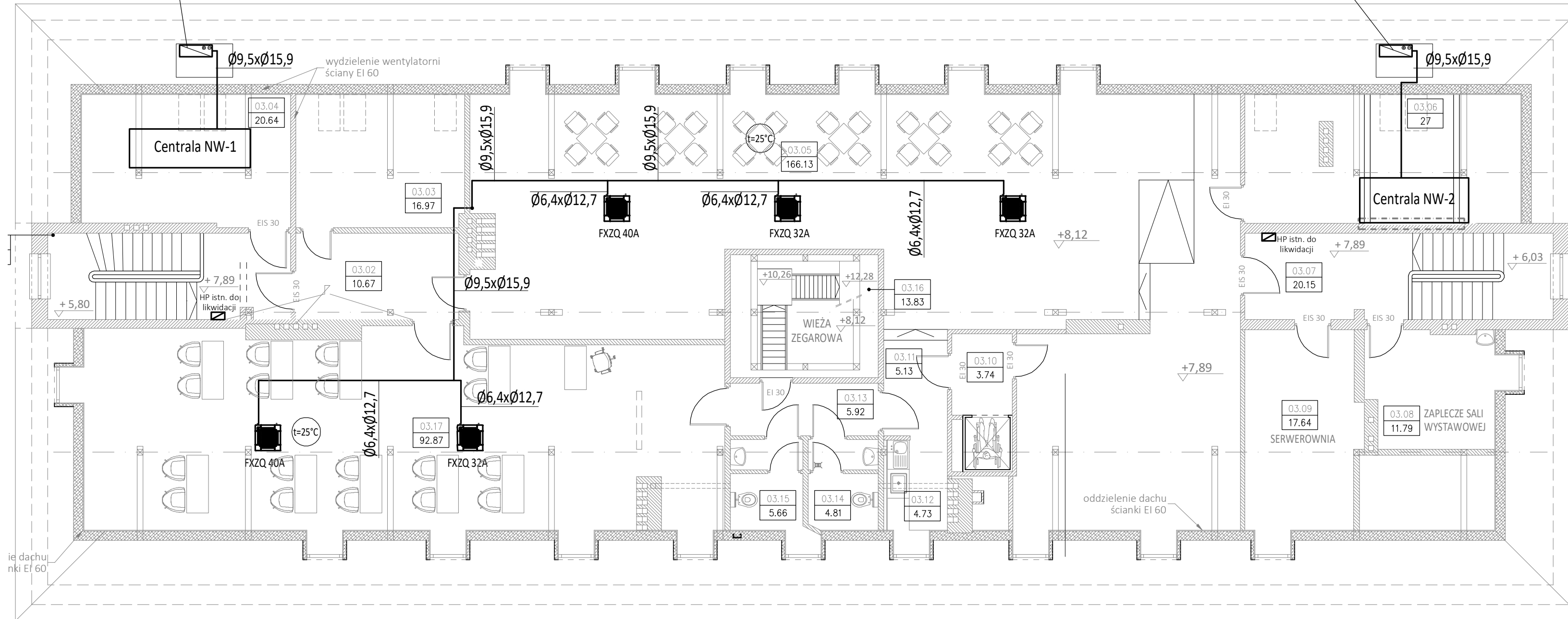


Agregat typ RXYSQ6T8Y prod.Daikin
lub równoważny o parametrach:
Qch=16,3kW
R410A
U=400V, I=14,1A
masa=104kg ±10%

Agregat typ RXYSQ6T8Y prod.Daikin
lub równoważny o parametrach:
Qch=16,3kW
R410A
U=400V, I=14,1A
masa=104kg ±10%



| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|---------|
| jednostka projektowa | | | |
| ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY | | | |
| 64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110 | | TEL./FAX (067)2137075; 3512757 | |
| Inwestor: AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH im. STANISŁAWA STAZICA W PIŁE ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła | | | |
| nazwa zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" - BIBLIOTEKA Państwowej Uczelni Stanisława Stazica w Piłe | | | |
| projektant: mgr inż. Małgorzata Gugala Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WKP/0153/POOS/03 | | 02.2022 r. | |
| sprawdzający: inż. Paweł Kopacz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr upr. WKP 0364/POOS/11 | | 02.2022 r. | |
| tytuł rysunku: RZUT PODDASZA - INST. KLIMATYZACJI | | | |
| nr rysunku: PW-S-1103-21-11 | | branża: sanitarna | |
| etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY | data opracowania: MARZEC 2022 r. | skala: 1:100 | strona: |