
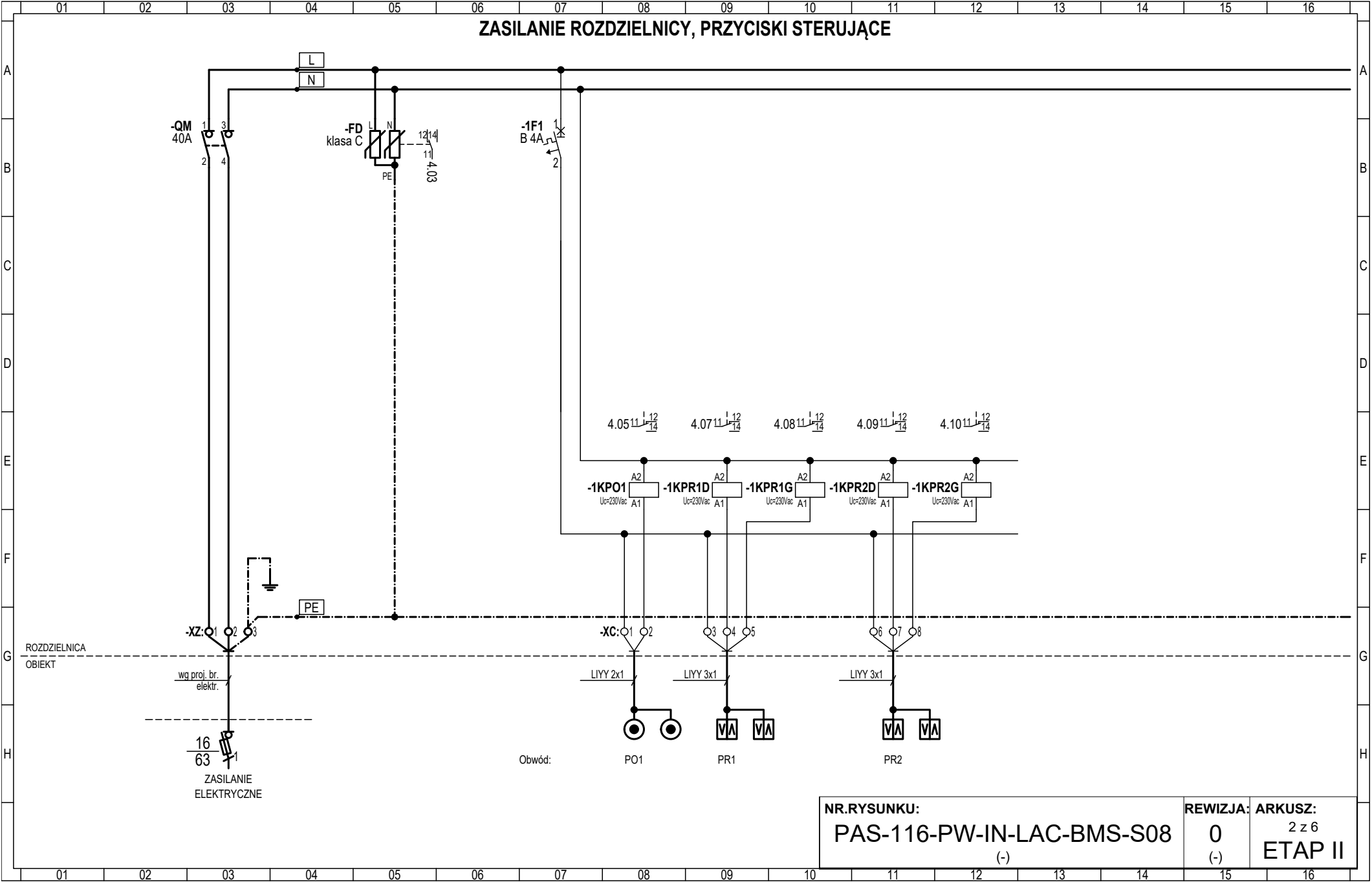
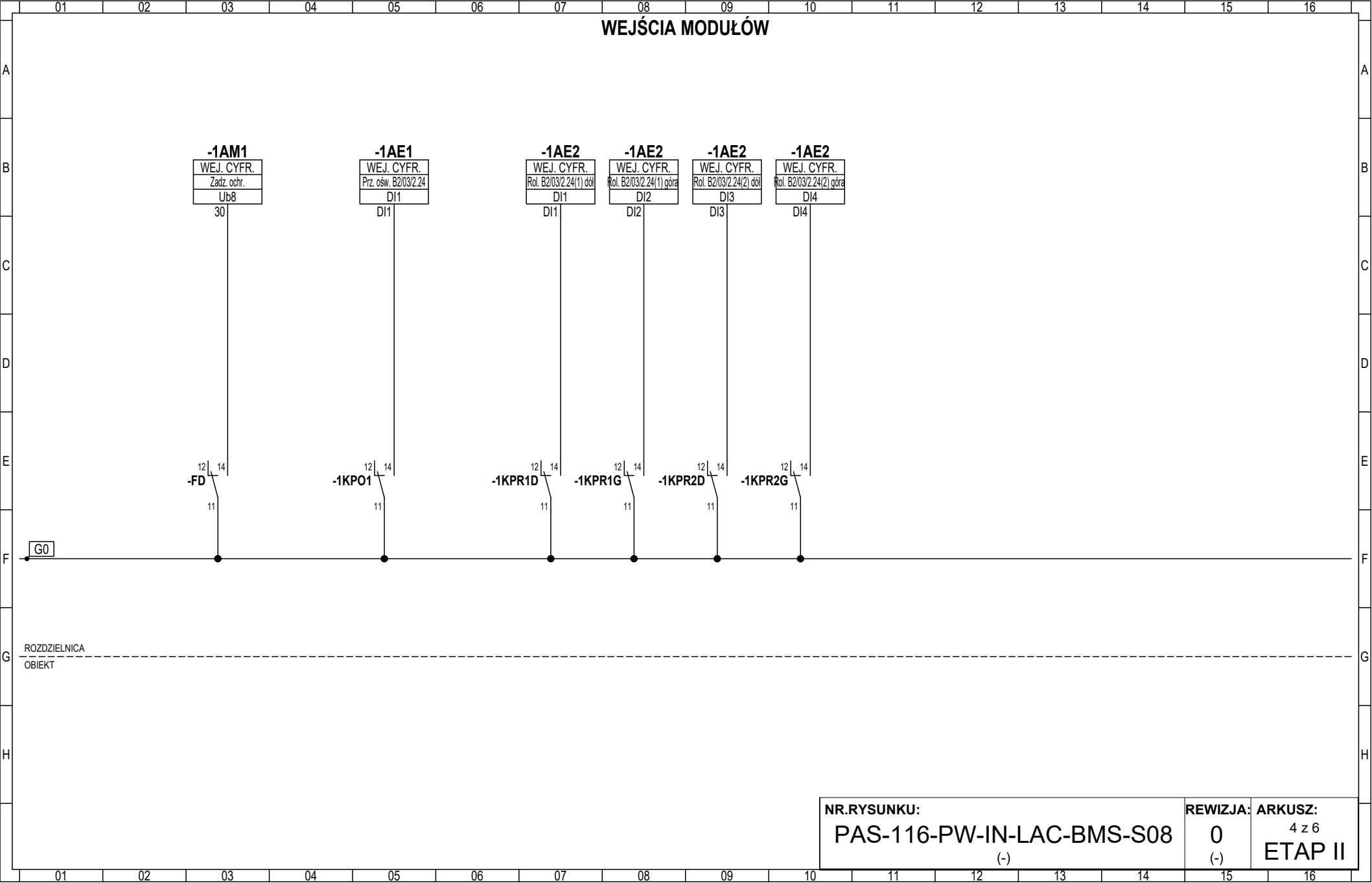


| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| 16 | | | | | | | | | | 16 |
| 15 | | | | | | | | | | 15 |
| 14 | | | | | | | | | | 14 |
| 13 | | | | | | | | | | 13 |
| 12 | | | | | | | | | | 12 |
| 11 | | | | | | | | | | 11 |
| 10 | | | | | | | | | | 10 |
| 09 | | | | | | | | | | 09 |
| 08 | | | | | | | | | | 08 |
| 07 | | | | | | | | | | 07 |
| 06 | | | | | | | | | | 06 |
| 05 | | | | | | | | | | 05 |
| 04 | | | | | | | | | | 04 |
| 03 | | | | | | | | | | 03 |
| 02 | | | | | | | | | | 02 |
| 01 | | | | | | | | | | 01 |
| | A | B | C | D | E | F | G | H | | |

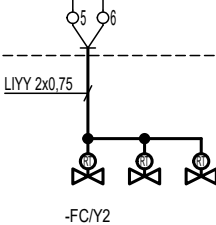
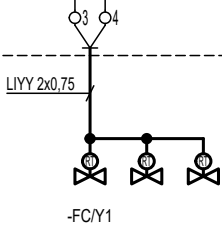
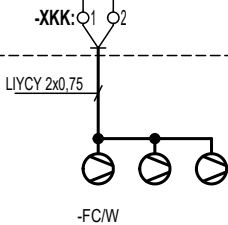
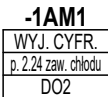
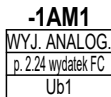
| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|---|
| UWAGI : WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM | | | |
| INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH | | NR PROJEKTU: 116 | |
| ADRES INWEST.: ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073, jednostka ewidencyjna Gdańsk | | | |
| INWESTOR: UNIwersytet Morski w Gdyni ul. Morska 81-87 Gdynia 81-255 | | | |
| BRANZA: ARCHITEKTURA | | | |
| FAZA: PW ODDYMIANIA | | | |
| DATA: 05 - 2022 r. | | | |
| <div style="text-align: center;">  <p> PAS PROJEKT PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Plantowa 5; 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com </p> </div> | | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI: | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR.: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Jacek Adamski | POM/0155/PWOE/07 | |
| OPRACOWANIE: | | | |
| | | | |
| | | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Grzegorz Rybak | POM/0186/POOE/08 | |
| UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM ! | | | |
| RODZAJ RYSUNKU: SCHEMAT - ROZBODOWA INSTALACJI - ŁĄCZNIK | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA BMS - SCHEMAT ROZDZIELNICY RA_SK2.2 | | | SKALA: --- |
| NR.RYSUNKU: PAS-116-PW-IN-LAC-BMS-S08 (-) | | REWIZJA: 0 (-) | ARKUSZ: 1 z 6 ETAP II |





STEROWANIE KLIMAKONWEKTORÓW

B2/03/2.24 - 3 klimakonwektory



Obwód:

NR.RYSUNKU:

PAS-116-PW-IN-LAC-BMS-S08

(-)

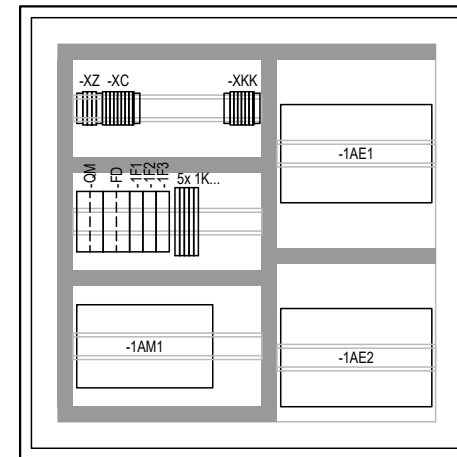
REWIZJA:

0

ARKUSZ:

5 z 6
ETAP II

Wnętrze



6 z 6
ETAP II