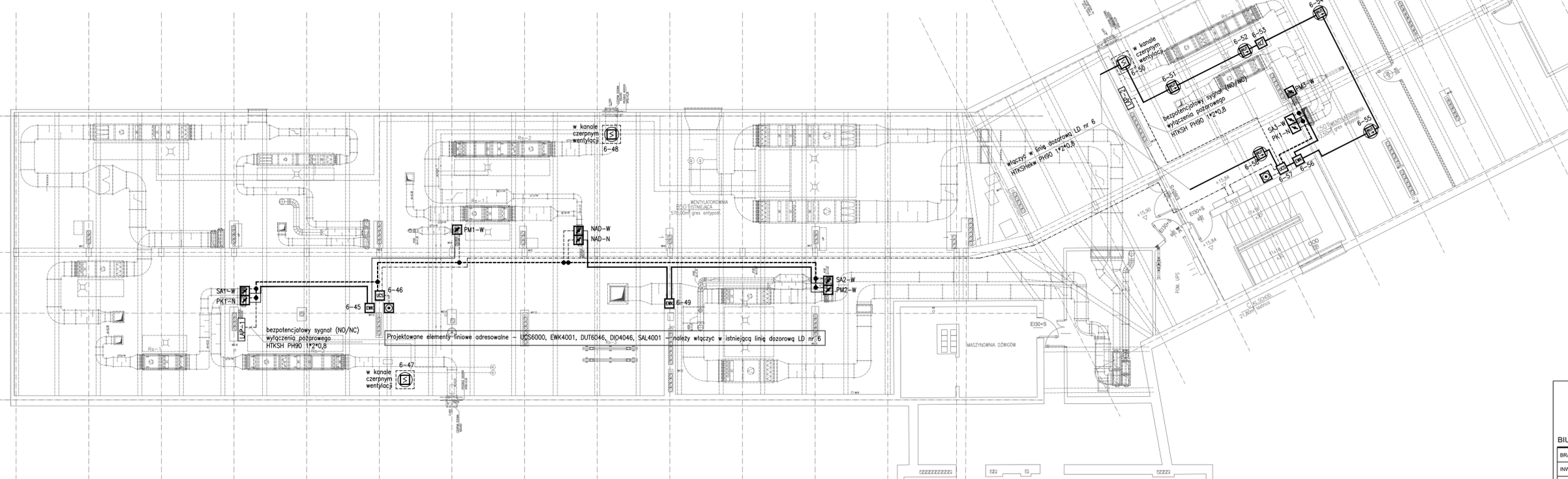


ETAP I

ETAP II

- LEGENDA OZNACZEN:
- POLON-4900 centralna sygnalizacja pożarowej
  - adresowalna optyczna czujka dymu i ciepła uniwersalna
  - adresowalna optyczna czujka dymu i płomienia
  - adresowalna optyczna czujka dymu i ciepła
  - adresowalna jonizacyjna czujka dymu
  - adresowalna optyczna czujka dymu uniwersalna
  - adresowalna uniwersalna czujka ciepła
  - adresowalny ręczny ostrzegacz
  - adresowalny element kontrolno - sterujący
  - adresowalny element kontrolny wielowęzłowy
  - adresowalny sygnalizator akustyczny
  - wskaźnik zadziałania
  - gniazdo nied adresowalne
  - uniwersalna centrala sterująca
  - Kłapy odcinające wentylacji (pooz)
  - Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych
  - Przycisk sterujący z sygnalizacją PO-63
  - Neadresowalny sygnalizator głosowy SAW-6106
  - Wyciszenie sygnalizatorów alarmu
  - Puszka dla instalacji ppoz. (E30)



ROZPOWSZECZANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCIELCIELA PRAW  
 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
 WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚWIATYCH  
 (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

| BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o. |  |           |                        | NR RYS.<br><b>2</b> |
|---|--|-----------|------------------------|---------------------|
| BRANŻA  | INST. NISKOPRĄDOWE   | SYMBOL    | 169-CHO-B-C-PW-VIII-1P |                     |
| INWESTOR  | SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JASŁE  |           |                        | SKALA<br>1:100      |
| ADRES   | 38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 20   |           |                        |                     |
| NAZWA INWESTYCJI                                      | PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JASŁE |           |                        | DATA<br>06.2016     |
| ADRES INWESTYCJI                                      | 38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 20<br>DZIAŁKA NR 91, OBRĘB 3 BŁONIE  |           |                        |                     |
| TEMAT   | INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE BUDYNEK B + C<br>PROJEKT WYKONAWCZY  |           |                        |                     |
| TREŚĆ   | RZUT PODDASZA. INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ I STEROWANIA URZĄDZENIAMI PRZECIWOPOŻAROWYMI  |           |                        |                     |
| PROJEKTANT  | IRP-UPR 83904  | OPRACOWAŁ | INŻ. LECH BEDNARCZYK   |                     |