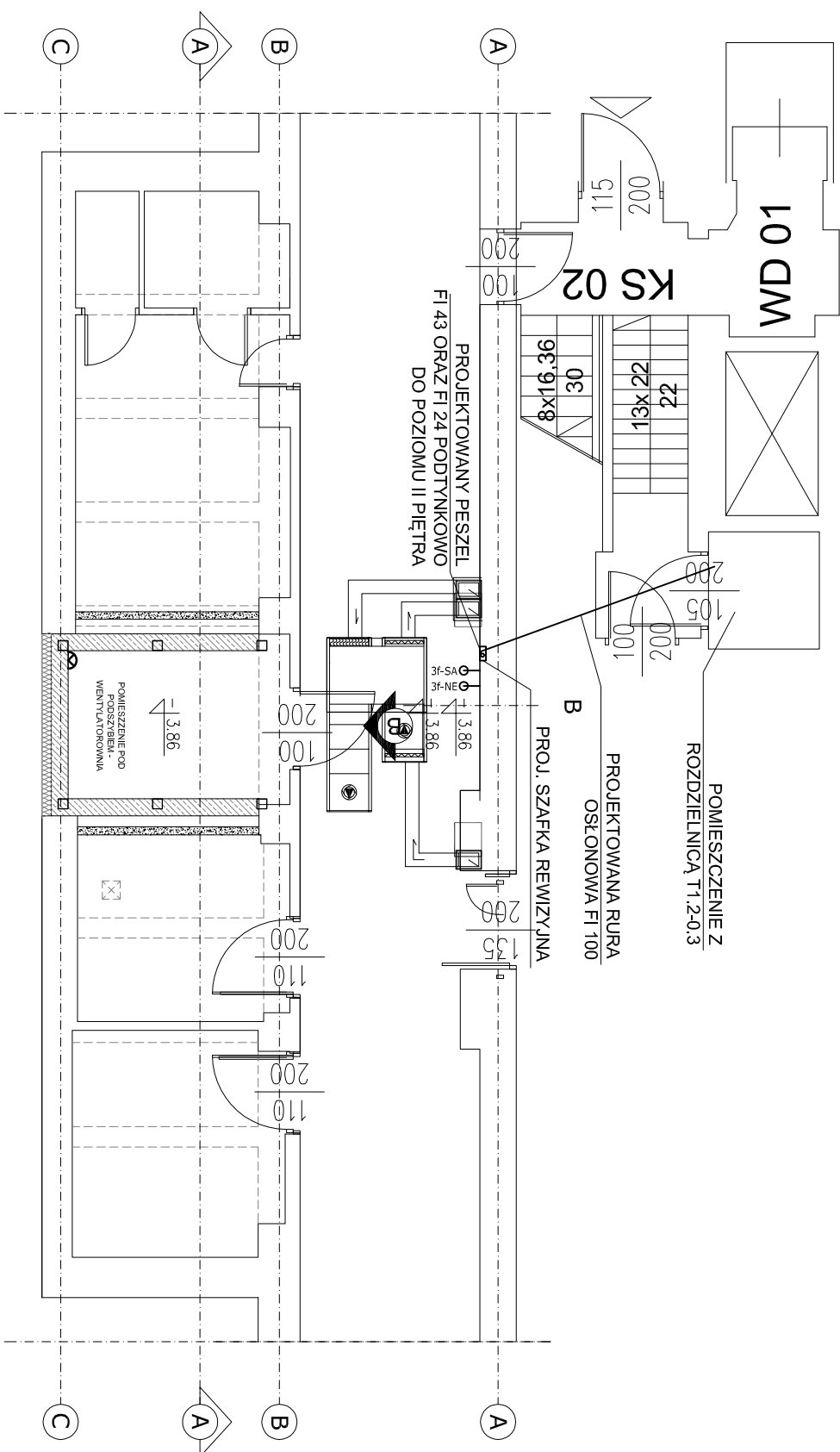
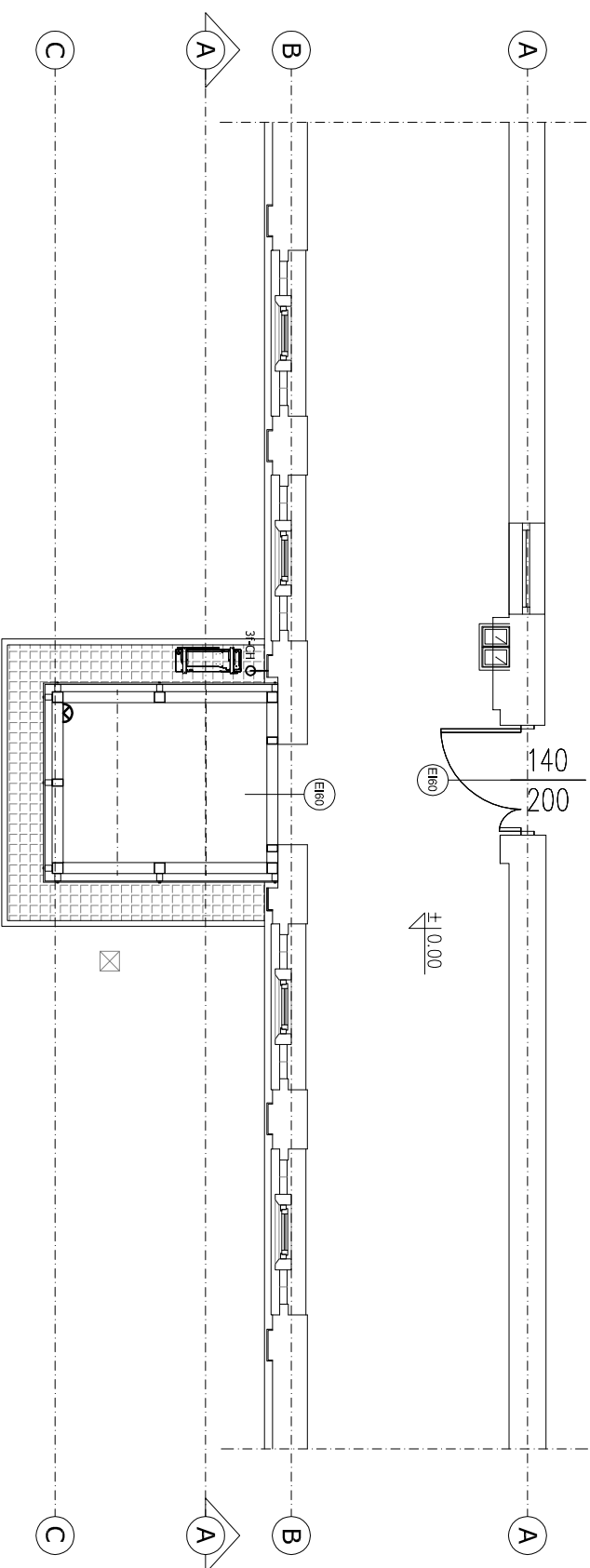


# FRAGMENT RZUTU PIWNICY W PAWILONIE "C"



## FRAGMENT RZUTU PARTERU W PAWILONIE "C"



UWAGI:

1. Zasilanie nagrzewnicy, szafy sterowej oraz jednostki zewnętrznej należy wykonać przewodami zgodnie ze schematem rozdzielnic.
2. Po wyborze producenta i typu urządzeń należy między szafą sterową, centralą, nagrzewnicą i jednostką zewnętrzną chłodniczą freonowej ułożyć przewody sterujące zgodnie z DTR producenta urządzeń. Dodatkowo należy doprowadzić przewody sterujące do czujników, regulatorów itp.

|           |   |
|-----------|---|
| —●—3-f-CH | wypust 3-f do zasilania chłodnicy freonowej - YKf 5x2,5mm       |
| —●—3-f-NE | wypust 3-f do zasilania nagrzewnic elektrycznej - YDY 5x10mm    |
| —●—3-f-SA | wypust 3-f do zasilania szafy automatyki centrali - YDY 5x2,5mm |

|   |  |   |                         |
|---|--|---|-------------------------|
| PROJEKTOWAŁ:  |  | mgr inż. Artur Rusek<br>upr. MAP/0173/PODE/07 |                         |
| SPRAWDZIŁ:  |  | mgr inż. Jerzy Halek<br>upr. 247/2002         |                         |
| BRANŻA  |  | INŻ. I<br>HARMONIO                            | PODPIS                  |
| INWESTOR<br>SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO<br>OS. NA SKARPIE 66 W KRAKOWIE |  |   |                         |
| OBJEKT<br>DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO W PAWILONIE "C" OD STRONY<br>DZIEDZIŃCA WEWNĘTRZNEGO     |  |   |                         |
| TYTUŁ:<br>INS. ELEKTRYCZNE - RZUT PIWNICY I PARTERU   |  |   |                         |
| ZLECENIE<br>4270V/III/13  |  | DATA<br>XI.2013                               | SKALA<br>1:100          |
|   |  | FAZA<br>NR RYS.                               | PROJEKT BUDOWLANNY<br>2 |

**BURO  
ARCHITEKTONICZNO-  
BUDOWLANE**

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
Kraków, ul. Zakopiańska 9, tel.  
(044-12) 269-27-71