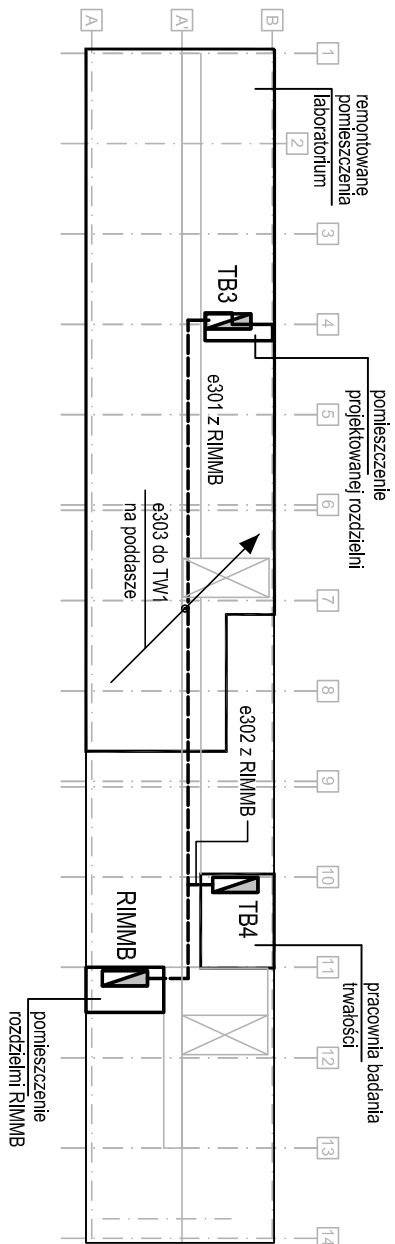
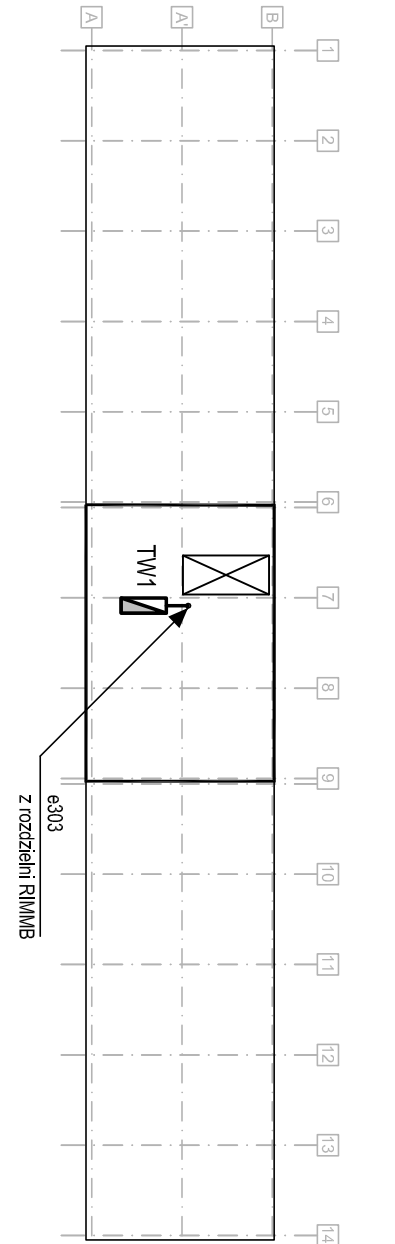


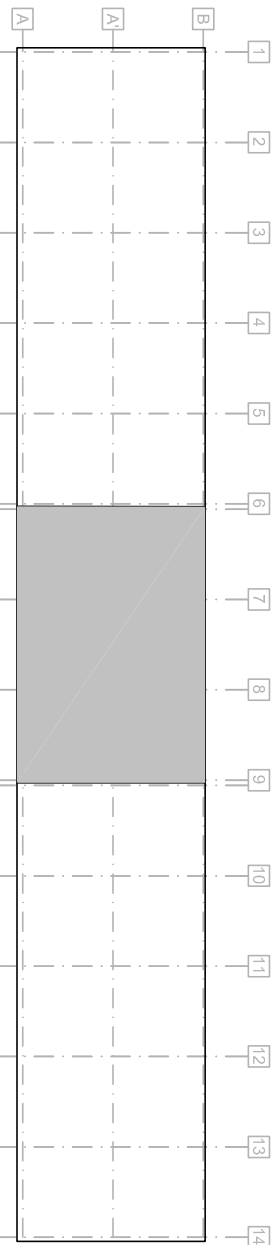
RZUT II PIĘTRA



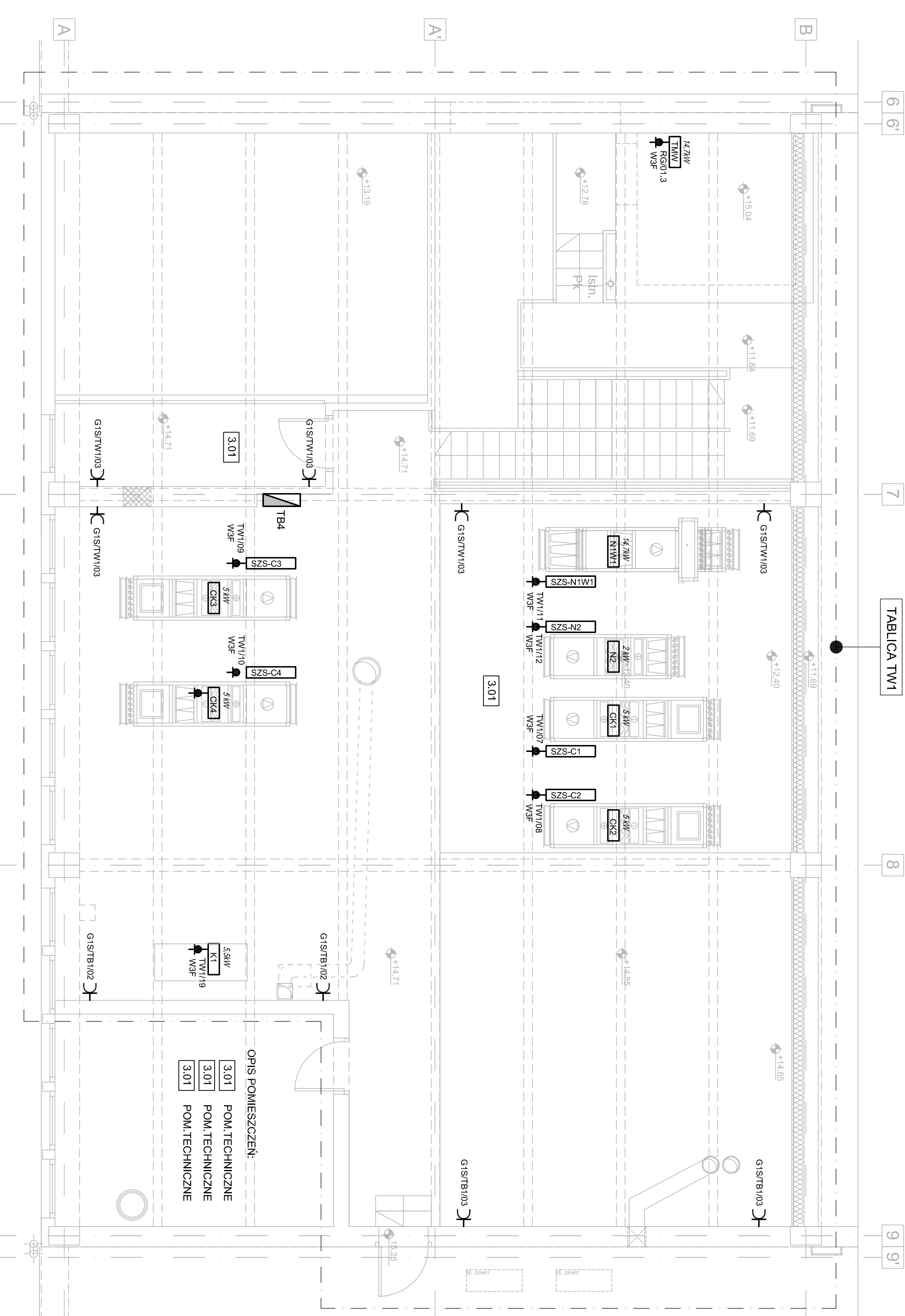
RZUT PODDASZA



ZAKRES OPRACOWANIA - RZUT PODDASZA



420*620



URZĄDZEŃ BRANŻY SANITARNEJ:

- N1W1** - centrala wentylacyjna nawiew: P=1,5kW, U=400V
wylot: P=1,50kW, U=400V
- N2** - centrala wentylacyjna, P=1,5kW, U=400V
- CK1** - centrala klimatyzacyjna wentylator: P=0,75kW, U=400V
nagrzewnica : P=4,7kW, U=400V
- CK2** - centrala klimatyzacyjna wentylator: P=0,75kW, U=400V
nagrzewnica : P=4,7kW, U=400V
- CK3** - centrala klimatyzacyjna wentylator: P=0,75kW, U=400V
nagrzewnica : P=4,7kW, U=400V
- CK4** - centrala klimatyzacyjna wentylator: P=0,75kW, U=400V
nagrzewnica : P=4,7kW, U=400V

OZNACZENIE TABLIC:

- N1W1** - projektowana tablica wentylacji zasilana z pola rezonowego 6#2 istniejącej rozdzielni RIMMB zlokalizowanej w wzdłużnym pomieszczeniu na II piętrze w osiach AA' 11
- CK1** - tablica maszynowni windy - w zakresie dostaw windy
- SZS** - szafa zasilająco-sterownicza wentylacji wydana w branży automatyki

WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH:

- W/F** - wypust P+N+PE/16A/230V
- W3F** - wypust 3P+N+PE/32A/230V
- G1S** - gniazdko prądowe pojedyncze p/ł IP44 1*(P+N+PE/16A/230V),

| | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------|
| Jedn. projektowa: | | 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 | |
| TEKTONIKAROBOTEL | | Inwestor: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, ODDZIAŁ SZKŁA | |
| Temat: REMONT POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WENIETRZANYMI, ELEKTRYCZNA, WOD-KAN, C.O., SPRĘŻONEGO POWIETRZA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W BUDYNKU INSTYTUTU CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH DZIAŁE 1A/15, 15B, 15C I 15D/1A I 15D/1B, PRZĘDZ. CEMENTOWEJ 8 W KRAKOWIE | | Rysunek: PLAN INSTALACJI SIŁY I NISKOPRĄDOWYCH - RZUT PODDASZA | |
| Bransz: ELEKTRYCZNA | Nr uprawnień: UPR-20393 | Podpis: | Skala: 1:50 |
| Główny projektant: mgr inż. Zdzisław Muzyk | Opracował: mgr inż. Marek Muzyk | Data: | 2018 |
| Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Malczyński | GPV 63/220/76 | | sierpień |