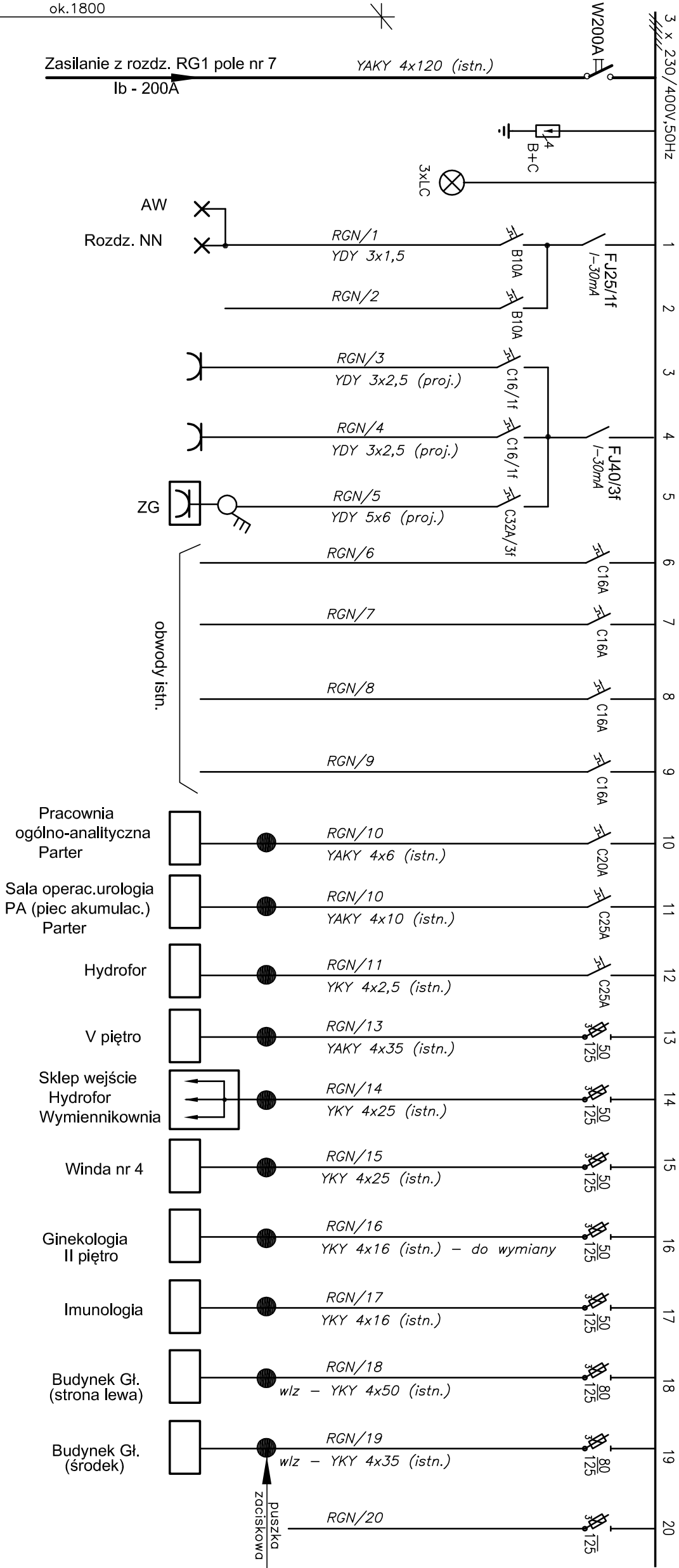
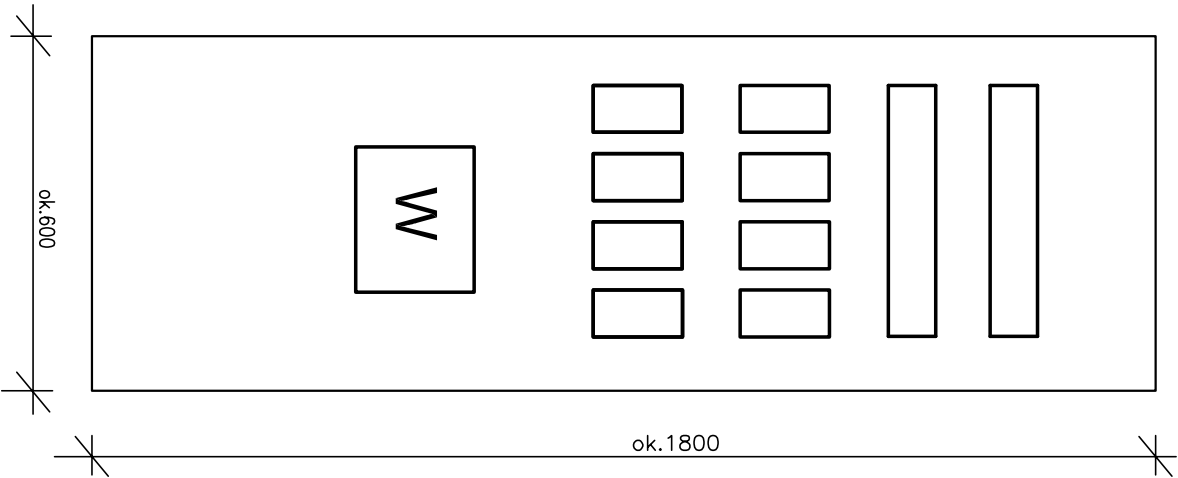


Rozdzielnia RGN (proj.)



Propozycja rozmieszczenia  
aparatury elektrycznej



- UWAGA:
- Projektowana rozdzielnia zastępuje istniejące rozdzielnie RGN1, RGN2w wykonaniu żeliwnym.
  - Istniejące czynne obwody należy przełączyć na projektowaną rozdzielnię. Inwentaryzację wykonać przy udziale konserwatorów.
  - Zbyt krótkie obwody należy przedłużyć poprzez puszkę zaciskową
  - Aparaturę elektryczną umieścić w obudowie natynkowej np. PRISMA z zastosowaniem aparatury modułowej i rozłączników bezpiecznikowych np. SPX-000.
  - Zasilanie rozdzielni od dołu, odpływy wyprowadzone do góry.
  - Rozdzielnie zamocować do ściany.
  - Pomieszczenie istniejącej rozdzielni należy wyremontować (uzupełnić tynki + malownie) i wykonać nową instalację.
  - Istniejący uszkodzony kabel obw. 16 należy na całej długości wymienić.

BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
INWESTOR:	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY im. G. NARUTOWICZA KRAKÓW, ul. PRĄDNICKA 35-37		
TEMAT :	Przystosowanie pomieszczeń dla potrzeb szpitala pracowników szpitala		
Tytuł: rysunku:	ROZDZIELNIA RGN (proj.) SCHEMAT IDEOWY		Rys. nr : <b>E18</b>
Opracował	mgr inż. J. Gawlik upr. nr. : 48-Km/74		Skala :    / Data:    XII.2015r

TN-C