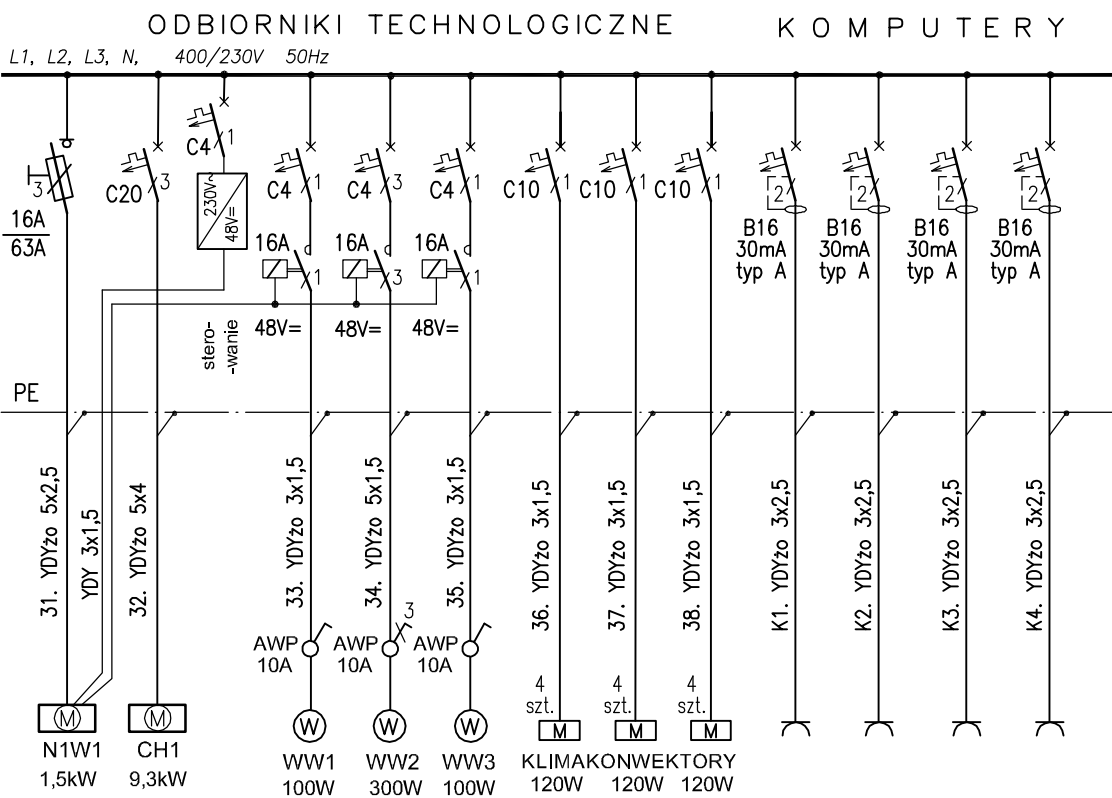
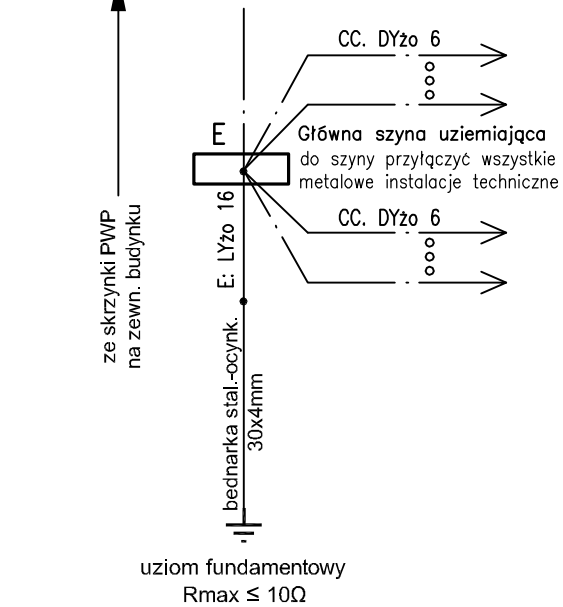
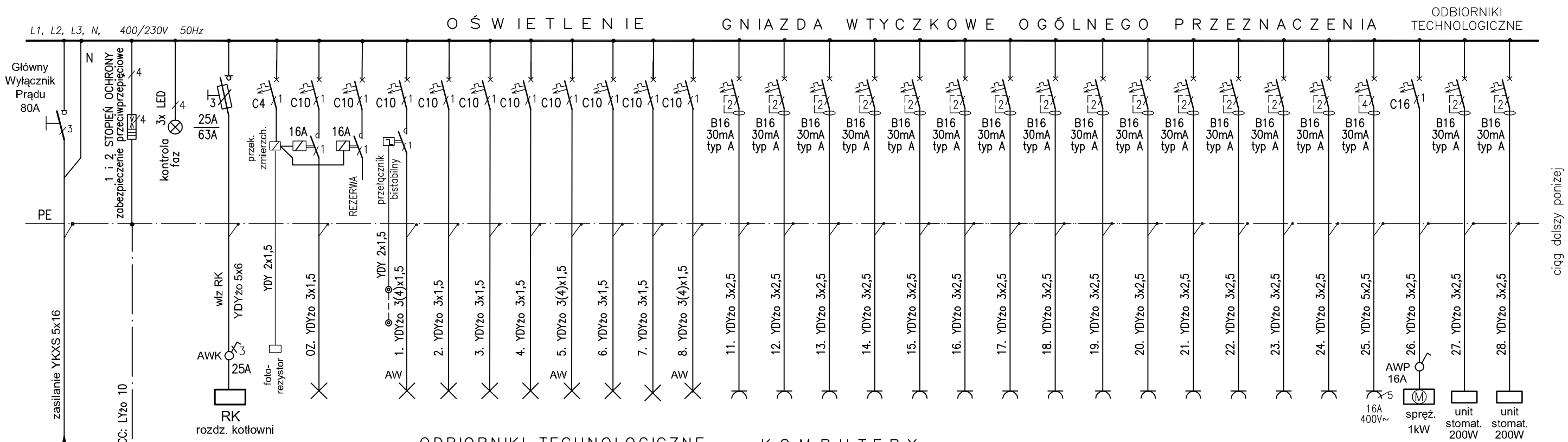


ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

Ps = 15,9kW

Is = 24,7A



- Wykaz obwodów oświetleniowych:**
- OZ - ośw. zewnętrzne (oprawy na budynku)
  - 1 - poczekalnia, przewijalnia
  - 2 - recepcja, gab. lek. 01 i gab. zabieg. 02
  - 3 - gab. lek. 03 i gab. stomat. 04
  - 4 - pom.: gosp.; sprężarki, odpadków, gab. lek. 08, zespół pom. WC
  - 5 - zapl. socj.; korytarz, biuro kier.; szatnia; łaz. lek.
  - 6 - pok. szczepień, gab. lek. 022
  - 7 - wózkarnia, wiatrołap, domofon, dzwonek,
  - 8 - poddasze

- Wykaz obwodów gniazd wtyczkowych:**
- 11 - recepcja, gab. lek. 01
  - 12 - gab. zabieg. 02 i gab. lek. 03
  - 13 - gab. stomat. 04
  - 14 - gab. stomat. 04 - autoklaw
  - 15 - pom.: gosp.; sprężarki, odpadków
  - 16 - gab. lek. 08 i biuro kier. 013
  - 17 - zespół pom. WC
  - 18 - zapl. socjalne 012
  - 19 - zapl. socjalne 012
  - 20 - korytarz, szatnia; łaz. lek.
  - 22 - szafa rackowa, 2 routery intern. w poczek.
  - 23 - poczekalnia, wózkarnia, wiatrołap
  - 24 - poddasze
  - 25 - gn. 3-fazowe 16A/400V - poddasze

- Wykaz obwodów technologicznych**
- 26 - sprężarka w pom. techn.
  - 27 - unit stomatologiczny
  - 28 - unit stomatologiczny
  - 31 - centrala wentylacyjna N1W1 na poddaszu
  - 32 - jedn. zewn. klimatyzacji CH1
  - 33 - wentylator wyciągowy WW1
  - 34 - wentylator wyciągowy WW2
  - 35 - wentylator wyciągowy WW3
  - 36 - klimakonwektory KL1-KL4
  - 37 - klimakonwektory KL5-KL8
  - 38 - klimakonwektory KL9-KL12

- Wykaz obwodów komputerowych:**
- K1 - recepcja
  - K2 - gab. lek. 01 i 03; gab. zabieg. 02
  - K3 - gab. stomatolog. 03; gab. lek. 08
  - K4 - biuro kier. 013; gab. lek. 022.
- Ochrona przeciwporażeniowa:  
**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**
- Układ sieciowy zasilania: TN-S  
Układ sieciowy instalacji: TN-S

- Uwagi dot wykonania Rozdzielnicz Główniej RG**
- Zamontować szafkę dla aparatury modułowej, 6x24 modułów.
  - Obudowa naścienna metalowa; kl. izolacji II, st. ochrony IP41.
  - Zasilanie zaprojektowano od dołu rozdzielnicz, odpływy zaś od góry rozdzielnicz.
  - Stosować szafkę i aparaturę pochodzącą od renomowanych producentów np. Eaton, Schrack, Hager, Schneider, Legrand, itp. Stosować kontrolki napięcia nie wymagające dodatkowych zabezpieczeń wyłącznikami nadprądowymi.
  - Przewidziano rezerwę ok. 30% wolnego miejsca na dodatkową aparaturę.
  - Opisać aparaty i obwody w rozdzielnicz. Rozdzielnicz wyposażać w schemat dla użytkownika.

JURCAD	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - KRZYSZTOF JUR	
	ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk tel. kom. 609 03 03 97	
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA	LUTY 2020
ADRES	MIERZESZYN UL. WOLNOŚCI	Branża: E
RYSUNEK	SCHEMAT ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ RG	SKALA ---
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Wiellowicz nr upr. proj. GT-III-630/269/76 POM/IE/5240/01 Pomorska Okr. Izba Inżyn. Budownictwa	NR RYS.
OPRACOWAŁ	tech. Janusz Lehmann nr upr. proj. 96/Gd/01 POM/IE/2685/01 Pomorska Okr. Izba Inżyn. Budownictwa	E-7
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mieczysław Zwoliński upr. bud. nr 81/Gd/01 POM/IE/5668/01 Pomorska Okr. Izba Inżyn. Budownictwa	
		NR ARK. ---