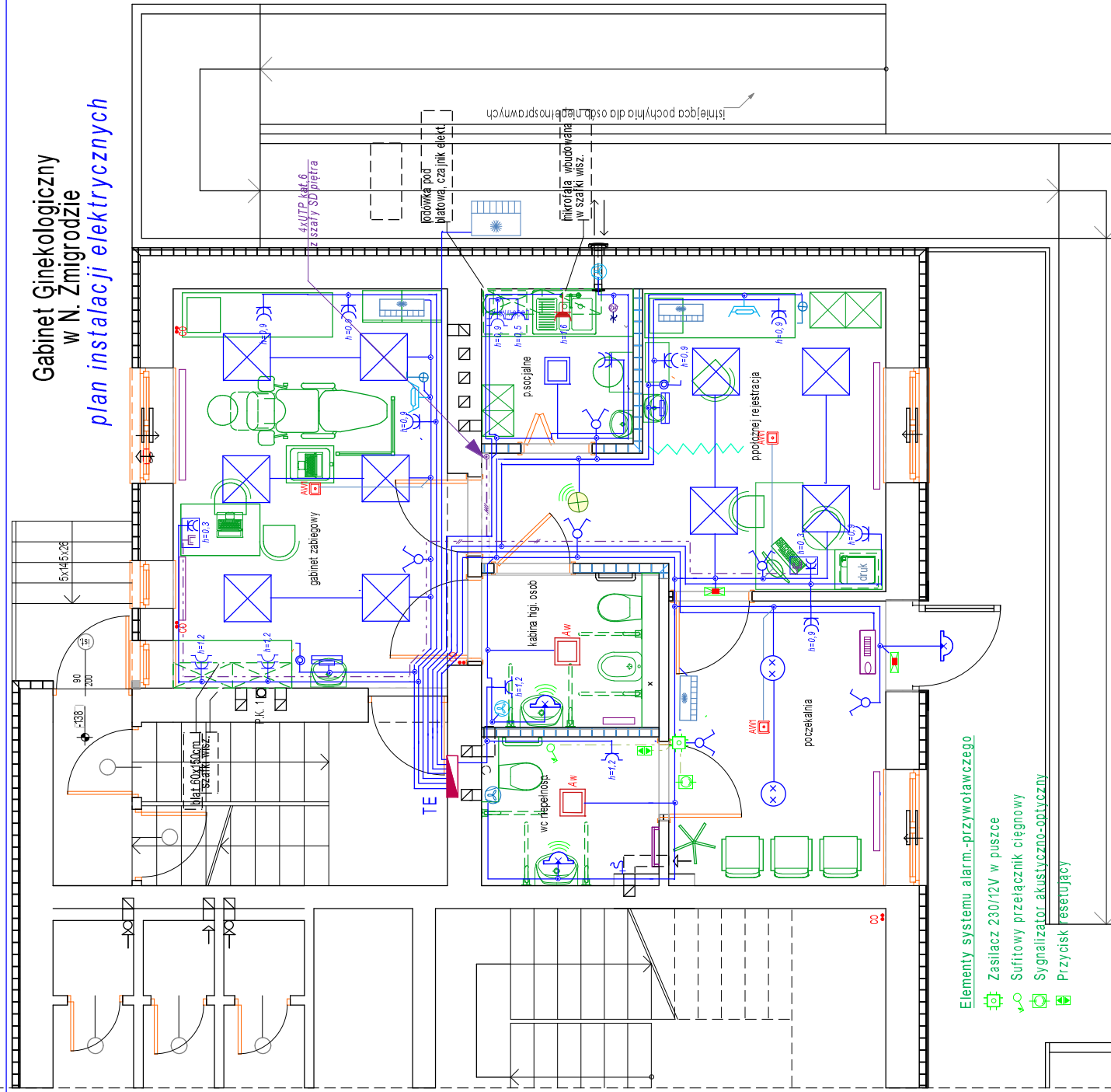


Gabinet Ginekologiczny
w N. Zmigrodzie
plan instalacji elektrycznych



Elementy systemu alarm-przywoławczego
Zasilacz 230V/12V w puszcze
Sufitowy przełącznik ciągowy
Sygnalizator akustyczno-optyczny
Przycisk resetujący

OPRAWY OŚWIETL.

- Panel LED dostrop. 600x600 4300 lub 5100lm IP20 ; opal
- Plafon nastrop LED fi 400; 30W/3400lm, dyfuzor opal.
- Oprawa -kinkiet 1000lm/12W IP44, profil AL dt. 530mm
- Oprawa nastrop.LED 320x320, 24W/3100lm IP44 blacha mal. bialo, dyfuzor PMMA opal, zasilacz w oprawie
- Plafoniera fi 280mm LED 1400lm OPAL 12W IP44 (z czujka pir)
- j.w. lecz 2500lm/ 28W
- Oprawa oświetl. kierunk. z piktogramem IP40 1h autotest,
- Oprawa oświetl. ewakuac. LED 3W IP65 1h autotest.

URZĄDZENIA ELEKTR.

- Wentylator kanałowy z opóźnieniem czasowym
- Lampa bakterioobójcza
- Elektryczna kurtyna powietrzna 3/6kW
- Jedn. klimatyzacji zewnętrzna do 3,0 kW
- Jedn. klimatyzacji wewnętrznej 30 W
- Wentylator ścienny z rekuperacją

OSPRZĘT ELEKTR.

- Gniazdo 1-faz. podwójne podtylnik IP44 z klapką
- Gniazdo 1-faz. pojedyncze podtylnik IP44 z klapką
- Gniazdo 1-faz. podwójne podtylnik. 10A/Z
- Gniazdo mocowe 1-faz. 16A (odbioru >1kW) IP54
- Zestaw PEL ścienny p/t(2xRJ45+2x230VData)
- Łącznik klawiszowy świecznikowy podtylnikowy IP20
- Łącznik klawiszowy pojedynczy p/t, IP44
- Łącznik klawisz. p/t z przełącz. czasowym w puszcze
- Łącznik podtylnik. z syg. świetlną łącz. (do UNITU)

UWAGI:

- Instalację oświetl. wykonać YDyp 3x1,5mm2 podtylnikowo
- Instalację gniazd wtyk. wykonać YDY3x2,5mm2 podtylnikowo
- Odbiory o mocy pow. 1kW zasilic niezależnymi obwodami.
- Osprzęt stosować podtylnik. IP20 i IP44 , przewody na nap. 750V
- Oprawy i osprzęt instalować na podłożu niepalnym.
- Gniazda instalować na wys -zgodnie z opisem ((lub wg potrzeb)
- Zachować odl. osprzętu nieuszczelnionego min. 0,6m od metalowych instal. wodnych, co
- Rozdzielnicę TE instalować w miejscu demontowanej istn.
- Na odcinku od zestawów PEL w odrębnych rurkach ułożyć skrętkę UTP kat.6 zakończyć w istn. szafie SD zlokalizowanej na piętrze
- Zachować odpowiednie odległości od przewodów silnopiędowych.

Pił. gabinet	Projektant:	Podpis:	Rys. nr
	inż. Ludwik Więch		E-1
Maj 2023r	Upraw.	nr GT-8341/42/77	

Pił.IN.EL

Obiekt: Przebud. i zmiana sposobu użytkow. cz. bud."A"
Gmin. Ośr. Zdr. na potrzeby poradni ginekolog.-położnic.
Adres: Nowy Zmigrod - ul. Krakowska 11
Inwestor: Samodziel. Gmini. Ośr. Zdr. w N. Zmigrodzie
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
RZUT PARTERU skala 1:100