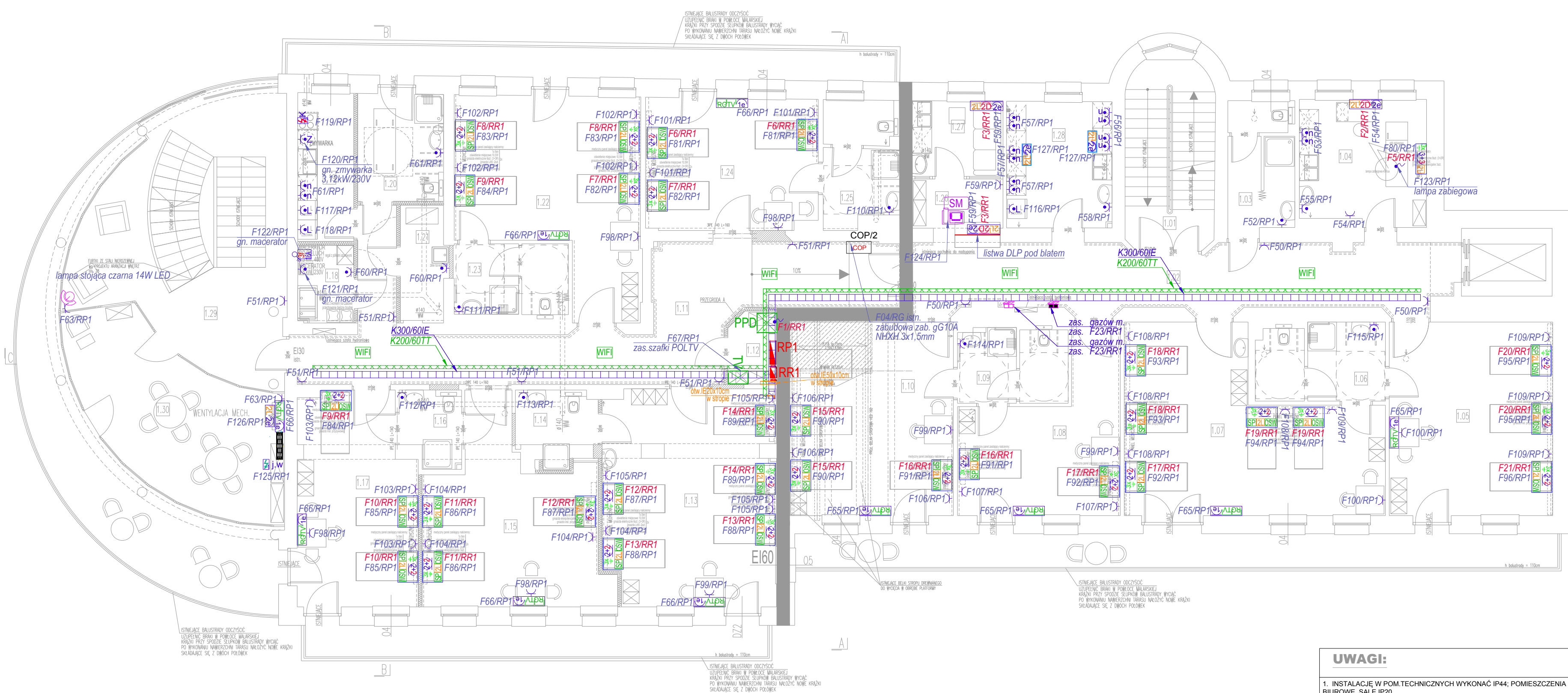




LEGENDA:	
	GNAIADO ~230V/16A O IP44 H=0,3m.
	GNAIADO ~230V/16A H=0,3m.
	GNAIADO NADBLATOWE podwójne ~230V/16A 0,1m nad blatem
	GNAIADO z łącznikiem~400V/16A O IP44 H=0,5m.
	Wypust 3-fazowy do kuchni, ~400V/16A
	Wypust 1-fazowy do jedn. wewn. klimatyzacji, ~230V
	ZESTAW GNAIADOWY (montaż na h=1,8m): 1x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 1x RJ45 - gniazdo RJ45 UTP kat.6 dla potrzeb TV 1x RTV - gniazdo RTV/SAT
	ZESTAW GNAIADOWY (montaż na h=0,3m): 2x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 2x DATA - gniazda DATA 1f/230V/16A 2x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 UTP kat.6
	ZASILANIE - WYPUST KABLOWY WYG SCHEMATU
	ZESTAW GNAIAD mont. w panelu szpitalnym : 2+2 - gniazda 1f/230V/16A (2x nierezzerwowane + 2x rezerwowane) 2xL - gniazda logiczne RJ45 UTP kat.6 (2 gniazda w jednym module) OSW - oświetlenia miejscowe SP - system przyzywowy 3x gniazda ekwipotencjalne
	ZESTAW GNAIAD mont. w panelu szpitalnym zabiegowym : 3+3 - gniazda 1f/230V/16A (3x nierezzerwowane + 3x rezerwowane) 2xL - gniazda logiczne RJ45 UTP kat.6 (2 gniazda w jednym module) 3x gniazda ekwipotencjalne
	ZESTAW GNAIADOWY (montaż na h=0,3m): 2x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 2x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 UTP kat.6
	ZESTAW GNAIADOWY IP44 (montaż na h=0,3m): 2x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 2x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 UTP kat.6
	Koryto kablowe IE, wys. 60mm, szerokość wg rysunku.
	Koryto kablowe IT, wys. 60mm, szerokość wg rysunku.
	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
	Zapas przewodu 4m dla WIFI nad sufitem: 1x RJ45 - gniazdo RJ45 UTP kat.5e dla WIFI PoE

UWAGI:

1. INSTALACJE W POM. TECHNICZNYCH WYKONAĆ IP44; POMIESZCZENIA SOCJALNO BIUROWE, SALE IP20
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. PRZEWODY ROZPROWADZIĆ PO KORYTACH KABLOWYCH W PRZESTRZENI SUFITOWEJ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI. ZEJŚCIA DO PRZYCISKÓW WYKONAĆ W RURKACH OCHRONNYCH. ODEJŚCIA OD TRAS KABLOWYCH W RURKACH PESZEL. W OCIEPLENIACH PRZEWODY UKŁADAĆ W RURKACH PESZEL. DO GNAZD LAN PRZEWODZIĆ RURKĘ PESZEL FI18MM POD TYNKIEM W CELU WPROWADZENIA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO - INSTALACJA STRUKTURALNA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
4. PRZYCISKI STERUJĄCE W MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,2M OD POSADZKI.(LUB JAK PODANO PODANO NA RYSUNKU)
5. GNAZDA MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,3M OD POSADZKI. GNAZDA NADBLATOWE MONTOWAĆ 0,1M NAD POZIOMYM BLATU (LUB JAK PODANO PODANO NA RYSUNKU)
6. SZCZEGÓŁOWE PRZEKROJE PRZEWODÓW NA RYSUNKACH ROZDZIELNIC
7. ALGORYTM PRACY WENTYLACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
8. TRASY KABLOWE PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI
9. SZYNY POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH MOCOWAĆ NAD SUFITEM. DOPROWADZENIE PRZEWODÓW OD PUNKTÓW PRZYŁĄCZANYCH WYKONAĆ W PESZLU PODTYNKOWO. W ŁAZIENKACH, UMYWALNIACH, POM. PORZĄDKOWYCH PRZEWODY UZIEMIĄJĄCE I DO BATERII WYPROWADZAĆ RAZEM Z RURĄ KANALIZACYJNĄ.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI	
ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57	
INWESTOR:	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny w Torzymiu Spółka z o.o. ul. Wojska Polskiego 52, 66-235 Torzym
TEMAT:	Przebudowa i remont budynku nr 2 Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego w Torzymiu, ul. Wojska Polskiego 52, 66-235 Torzym Instalacje elektryczne – rzut piętra
AUTOR:	mgr inż. Rafał Radajewski mgr inż. Bogumił Jaskowiak
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Lech Buszewski
BRANŻA:	ELEKTRYKA
DATA:	04.2019r.
REV:	00
SKALA:	1:100
NR RYS:	07