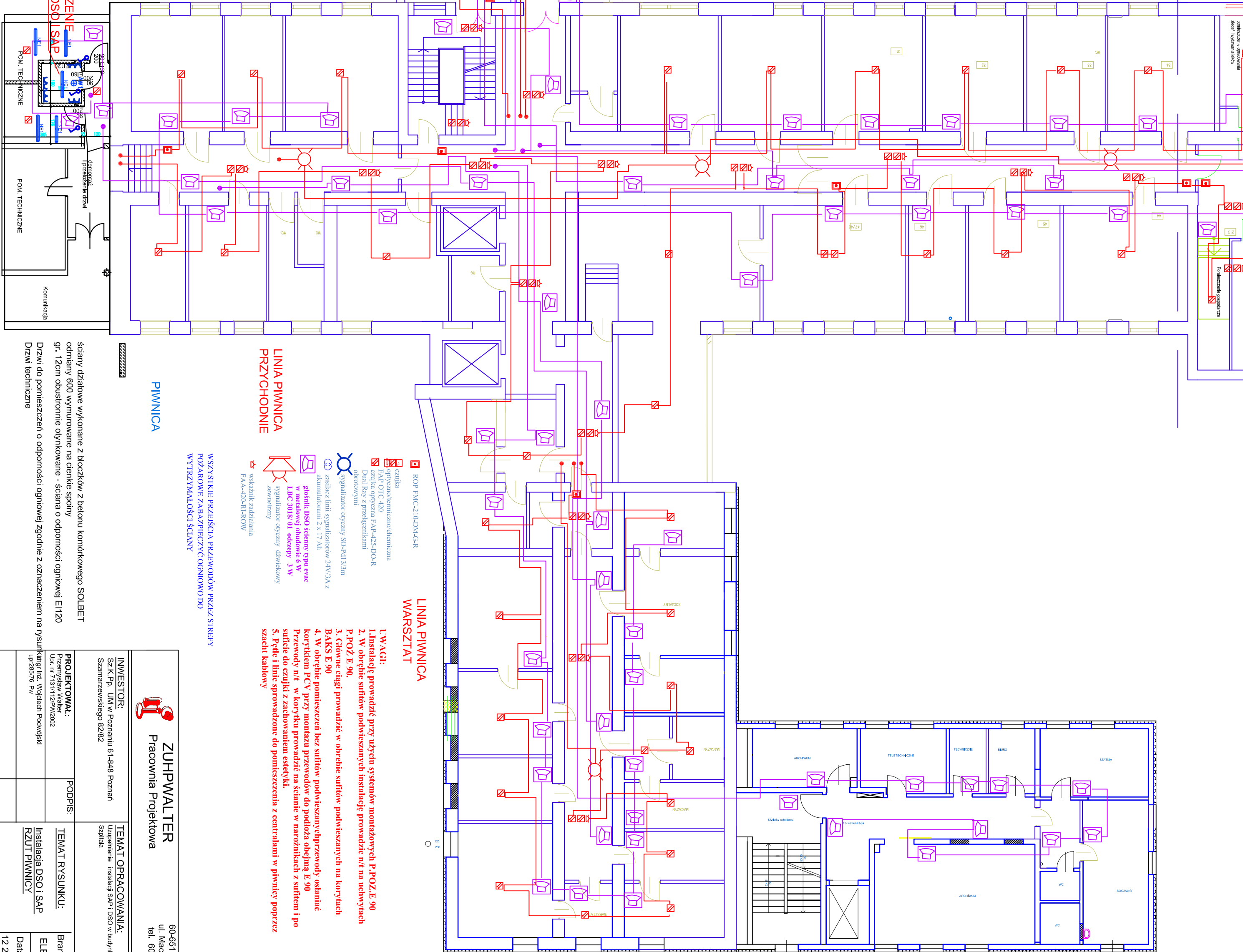


TABLICA CENTRAL

- UWAGI:**
1. Centrale zasilić z Tablicy central
  2. Tablicę central zasilić z obrotu rezerwowanego na tablicy głównej
  3. Centrale DSO i SAP połączyć systemowo z centralami w budynku onkologii
  4. Istniejącą centralę SAP dla parter Radiologia ( w pomieszczeniu portierni) połączyć z projektowaną centralą DSO celem uruchomienia komunikacji z centralą Radiologia
  5. Czajki powstałe w wyniku przerobki pomieszczenia technicznego włączyć w bieżące linie budynku onkologii
  6. W pomieszczeniu technicznym wykonać instalację oświetleniową przewodami YDY 3 x 1,5 n/ł, instalację gniazd YDY 3 x 2,5 n/ł
  7. Dostosować instalację istniejącą do nowego podziału pomieszczeń

POMIESZCZENIE  
CENTRAL DSO I SAP



LINIA PIWNICA  
PRZYPADNIE

- ROP FMG-2104MG-R
- czujnik
- ogryzewo termiczny chemiczna
- FAP OTG-420
- FAP R-425-DO-R
- Dual Relay przelazcznikami obrotowymi
- sygnalizator ogryzewo SO-RQ133m
- zasilacz linii sygnalizatorow 24V/3A z akumulatorem 2 x 17 Ah
- główny DSO senny typu ewe w metalowej obudowie 6 W
- LRC 3018 01 odpisy 3 W
- sygnalizator ogryzewo dźwiękowy zewnętrzny
- wskaznik zasilania FAN-420-0K-00W

LINIA PIWNICA  
WARSZTAT


- UWAGI:**
1. Instalację prowadzić przy użyciu systemów montażowych P.POZ.E.90
  2. W obrębie sufitów podwieszanych instalację prowadzić n/ł na uchwytych P.POZ.E.90.
  3. Główne ciągi prowadzić w obrębie sufitów podwieszanych na korytach BAKS E.90
  4. W obrębie pomieszczeń bez sufitów podwieszanych przewody osłaniać korytkiem PCV przy montażu przewodów do podłoża obiegają E.90
  5. Przewody n/ł w korytku prowadzić na ścianie w narożnikach z sufitem i po suficie do czujki z zachowaniem estetyki.
  5. Pętle i linie doprowadzone do pomieszczenia z centralami w piwnicy poprzez szacht kablowy

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ STREFY  
POŻAROWE ZABEZPIECZYĆ OSŁONOWO DO  
WYTRZYMAŁOŚCI SCIAWY

PIWNICA

szkielec

ściany dzielowe wykonane z bloczków z betonu komórkowego SOLBET  
odmiany 600 wymiurwane na denkie spoiny  
gr. 12cm obustronnie otyłkowane - ściana o odporności ogniowej EI120  
Drzwi do pomieszczeń o odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na rysunku  
Drzwi techniczne

 <b>ZUHPWALTER</b> Pracownia Projektowa		60-651 Poznań ul. Maczka 16/60 tel. 602 11 58 78			
<b>INWESTOR:</b> S&K.Pp. UM w Poznaniu 61-848 Poznań Szczecińskiego 82/82		<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> Urządzenie instalacji SAP i DSO w budynkach Szpitala		Skala 1: 150	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> Przemysław Walek Dz. nr 713111324W/2022 uprzednio Pw		<b>PODPIS:</b>		<b>TEMAT RYSUNKU:</b> Instalacja DSO i SAP RZUT PIWNIICY	
				<b>Branża:</b> ELEKTR	
				<b>Data:</b> 12 2018	
				1	