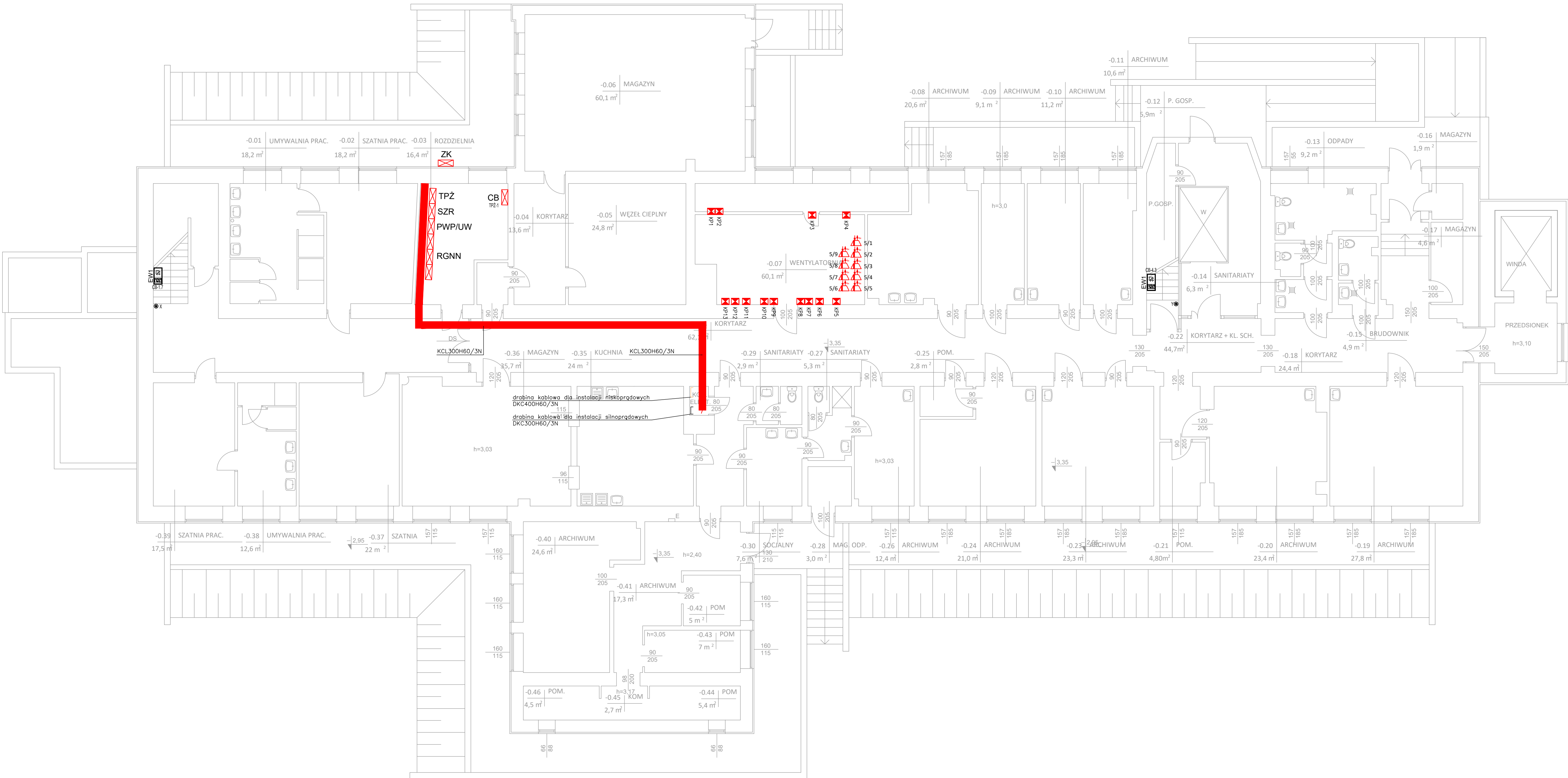


RZUT NISKIEGO PARTERU (POZIOM -1)



LEGENDA

- KORYTO KABLOWE DLA INSTALACJI SILNOPRĄDOWEJ
- KORYTO KABLOWE DLA INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ
- ELEMENT KONTROLNO-STERUJĄCY-6044
- KŁAPA P.PO2

UWAGI:

- Poszczególne obwody trwale opisać, co 5m na przebiegu prostym i na każdej zmianie kierunku.
- Wiązki przewodów jednofazowych tego samego obwodu łączyć opaskami.
- Przy przejściach koryt przez stropy ogniooptyczne maksymalny rozstaw podpór 1,20m.
- Wszystkie przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego uszczelniać masą ognioodporną odpowiednio do klasy przegrody pożarowej.
- Należy stosować system koryt i drabin pod. BAKS.
- Wszystkie zgłoszone prowadzenia tras są poglądowe. Wykonawca przed ich montażem, zobowiązany jest zweryfikować podane wysokości i skorygować trasy przewodów w odniesieniu do pozostałych instalacji.
- Trasy instalacji elektrycznych prowadzić możliwie najbliżej stropu. Trasy pod przewodami nie wykonywać instalacjami. Okablowanie podł. poza korytami prowadzić na uchwytach np. OZM lub UDFUEFUEFE prod. BAKS.
- Całość systemu zawięzać oraz koryt i drabin kablowych od jednego producenta (BAKS). Montaż wsporników dostosowany do nośności koryt, nie rzadziej niż co 1,5m w przypadku montażu korytek do stropu (obciążenie dopuszczalne 1,3kN/m).
- Trasy pionowe:
 - zgłębiać do rozdzielnic elektrycznych wszystkie odcinki pionowe wykonywać przy użyciu drabin kablowych.
 - instalacje niskoprądowe oraz niskoprądowe między kondygnacjami należy prowadzić w szachcie technicznym na wydzielenych drabinach.
- O grubości blachy koryt kablowych:
 - dla koryt o szer. do 300mm - grubość blachy 0,7mm
 - dla koryt o szer. powyżej 300mm - grubość blachy 1,0mm
- Wyokość koryt kablowych min. 60mm

Nazwa Projekt techniczny remontu instalacji elektrycznej w budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach zlokalizowanym przy ul. Bema 22 w Siedlcach		
Inwestor Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Siedlce ul. Kilńskiego 29		
Projektant mgr inż. Marcin Barczak	nr upr. MAZ/0104/PWBE/19	podpis
Sprawdzający mgr inż. Jerzy Chudawski	GPB 4224/57/50/89	
Opracowujący mgr inż. Wojciech Kazimierzak		
Tytuł rys. Rzut piwnicy - instalacja elektryczna, SSP		
Skala 1:100	Data kwiecień 2024	Nr rysunku E-26