



- LEGENDA:**
- 1. OZNACZENIA:**
- ściany istniejące bez zmian
  - istniejące ściany do wyburzenia i line elementów do demontażu
  - projektowane ściany i zamurzenie istniejących otworów:
    - gr. 42cm - pustak ceramiczny typu Pariterm gr.30cm
    - gr. 12cm - cegła kerolowa (zamontowana w ścianach zewnętrznych)
    - gr. 12cm, 6,5cm - obudowy z cegły ceramicznej pełnej
  - część istniejąca nie podlegająca opracowaniu
  - otwór w ścianie pionowej płaszczyzny przekroju
  - otwór w ścianie nad płaszczyzną przekroju
- 2. WYKONCZENIE POMIESZCZEŃ:**
- SCHEMAT OPISU POMIESZCZENIA:**
- PODLOGA: ŚCIANA SUFIT:
- PODŁOGI:**
- T - WYKŁADZINA WYWIŁOWA
  - TA - WYKŁADZINA WYWIŁOWA ANTYELEKTROSTATYCZNA
  - GRES - GRES ANTYROZDRAŻNIWIENIOWY
  - GRESp - GRES PRZEMYSŁOWY
  - PO - POSADZKA GLEBOODPORNA
- ŚCIANY** = TYNK CEM.-WAP + SZTUKATURA GIPSOWA
- O** - MALOWANIE FARBA LATEKSOVA, ZYMIALNA, TYPU "INNEVAG 25 AQUA" FIRMY SCALA COLORER, ODPOWNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH
- A** - MALOWANIE FARBA AKRYLOWA, ZYMIALNA, ODPOWNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH
- GI** - GŁAZURA DO SZTUKI LUB DO SUFITU PODWIESZANO
- GE** - FARTUCH DO GLAZURY DO WYS. 210cm, SZER. 160cm (WOKRÓŁ UMYWALNI, ZLEWOKÓW KUCHENNYCH)
- K** - PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE MALOWANE FARBA OBŁOŻONE PŁYTĄ TYPU "CORIAN"
- SUFITY:**
- O - MALOWANIE FARBA LATEKSOVA, ZYMIALNA, TYPU "INNEVAG 25 AQUA" FIRMY SCALA COLORER, ODPOWNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH
  - A - SUFIT PODWIESZANY PANELOWY (60x60cm)
  - SP1 - NR. ECOPHON HYGIENE MEDICAL A
  - SP2 - SUFIT PODWIESZANY PANELOWY (60x60cm)
  - SP3 - NR. ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE A, gr.2cm
  - SU1 - SUFIT PODWIESZANY PANELOWY (60x60cm)
  - SU2 - SUFIT PODWIESZANY z tył GIPSOWO-KARTONOWYCH NA RUSZCIE STALOWYM OBŁOŻONY PŁYTĄ TYPU "CORIAN"

- 3. UWAGI:**
- JEDNA ZE ŚCIAN OBUDOWY SZACHTOWYCH INSTALACYJNYCH WYKONAWCZĄ DO WYKONANIA PRACY INSTALACYJNYCH I PO PRZEPROWADZENIU PRACY SZCZELNOŚCI INSTALACJI
  - OTWORY W STROPIACH PO ZAMONTOWANIU PRZEWODÓW WENT. MECHANICZNYCH I IRM. W LEŻENIU WZROSTAJĄCYCH INSTALACJI ZAŁĄCZ W POZIOME STROPIU CIĘŻARÓW BETONOWYCH, NAD OSTATNIA KONDYCYJONIA ODOBROTOWO ZASTOŚOWANA MEKKA WĘGLA MINERALNA
  - WSZYSTKIE POZIOME PODEŚCICA I ODPOWIEDZIA WYKONAĆ W BRUZIACH KANAŁY PRZEWODÓW CIEPŁE I ZŁODIACZ
  - STROPIE I ŚCIANY NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI SZPACHLOWAĆ I BRUKOWAĆ PRZED UCZEJENIEM INSTALACJI I PRZED ZAMONTOWANIEM KONSTRUKCJI SUFITÓW PODWIESZONYCH
  - W POMIESZCZENIACH Z WPUSTAMI PODŁOGOWYM PODŁOGI, WYKONAĆ Z DŁG. SPADKEM DO WYŚCISKÓW PŁYTY O DOP. ODN. EI 120 np.: FIRMY BOKWOOD SYSTEM CONULT LUB PROKATEC FIRMY PRIMA, OCENIĆ PIONOWE PRZEMIANOWANIE W MURÓWYCH SZACHTACH O DOP. ODNOWE EI 120, KAŻDY PRZEWÓD W SZACHCIE OBUDOWAĆ PŁYTKAMI O DOP. ODNOWE EI 120 FIRMY IWK.
  - W OBUDOWACH KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH REWIZJI DO CZYSZCZENIA KANAŁÓW, PROJEKTOWANYCH KLAP PRZECIWOZWRÓTNYCH I PROJEKTOWANYCH PRZEFILTRÓW, WYKONAĆ KLAPY REWIZYJNE, WIELKOŚĆA DOSTOSOWANE DO POTRZEBSZ (W POMIESZCZENIACH STERYLNYCH REWIZJE WYKONAĆ JAKO SZCZELNE)
  - W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ SZPIITALA PRZEBCIA W ŚCIANACH I STROPIACH PO KANALACH WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYKONAĆ SIOŚCIE WOC PROJEKTU INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ
  - WNDKI NA HYDRANTY P.POŻAROWE HP25 O WYMIARACH 75X90CM, GR.28.00CM, SPÓD NA WYSOKOŚCI 0,30M NAD POSADZKĄ
  - PRZEFILTRÓW KANAŁU ELEKTRYCZNEGO WYKONAĆ PO UCZEJENIU KABLI
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**WARSTWY PRZEKROJOWE POSADZEK NA STROPACH PROJEKTOWANYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU "E"**

**19P**

gr. 100 mm, cem.-wapi.

wykładka betonowa (beton B25) strona płytą e4 o grubości 10x10cm, szorstka na górze.

2x pianka polietylenowa EPS/STAFAM 222-E

szorstka w technologii producenta

1x cegła pełna

strop. beton. 15cm.

**20P**

gr. 100 mm, cem.-wapi.

wykładka betonowa (beton B25) strona płytą e4 o grubości 10x10cm, szorstka na górze.

2x pianka polietylenowa EPS/STAFAM 222-E

szorstka w technologii producenta

1x cegła pełna

strop. beton. 15cm.

**WARSTWY PRZEKROJOWE POSADZEK W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU "E"**

**21P**

gr. 100 mm, cem.-wapi.

wykładka betonowa (beton B25) strona płytą e4 o grubości 10x10cm, szorstka na górze.

2x pianka polietylenowa EPS/STAFAM 222-E

szorstka w technologii producenta

1x cegła pełna

strop. beton. 15cm.

**BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO**

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

**INWESTOR:** Województwo Świętokrzyskie, Zarząd Województwa Świętokrzyskiego, ul. Chałubińskiego 10, 25-001 Kielce

**ADRES:** ul. Chałubińskiego 10 (ul. nr. 238/A, 238/B, 238/C)

**OPISOWANIE:** Część projektowa i robótowa projektu budowlanego w ramach zadania pn. "Modernizacja i remonty obiektów szpitala w Kielcach"

**BRANŻA:** Architektura

**OBJĘTOŚĆ:** BUDYNEK BLOKU OPERACYJNEGO "E"

**STADIUM:** Rzut i Piętra (poz. +6,59)

**DATA:** 11.2024

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Sławomir Kozłowski

**OPISOWAŁ:** mgr inż. Sławomir Kozłowski

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Sławomir Kozłowski

**WYKONAŁ:** mgr inż. Sławomir Kozłowski

**WYKONAŁ PROJEKT:** mgr inż. Sławomir Kozłowski

**BUDYNEK BLOKU OPERACYJNEGO "E1"**  
- RZUT I PIĘTRA (POZ. +6,59) SKALA 1:50