




























-  zakres objęty przebudową
  -  zakres objęty remontem
  -  ściany istniejące
  -  ściany wyburzane
  -  projektowane ściany GK, na profilu 75 mm, dwustronnie podwójna płyta 12,5 mm, wypełnienie z wełny mineralnej o wys. izolacyjności akustycznej, w pomieszczeniach mokrych zastawać płytą "zieloną"
  -  w ścianie REI 60 , zastosować płyty typu "fire"
  -  okna projektowane
  -  drzwi projektowane
  -  drzwi istniejące do demontażu
  -  projektowane gniazda w panelach przyłkowych :
  -  gniazdo 230 V
  -  gniazdo zasilania 230 V - wyposażenie panelne
  -  gniazdo zasilania 230 V - rezerwowe

- |   |   |
|---|---|
|  | projektowane wyposażenie<br>sanitarne   |
|  | brodzik w postaci obniżonego posadzki z<br>odpływem liniowym ze stali nierdzewnej                                     |
|  | kratka wentylacyjna lub nawiewnik, w stolarcie  |
|  | punkty poboru gazów wadliwych   |
|  | przycisk wezwania instalacji przyzywowej  |
|  | dozownik ręczników papierowych  |
|  | pojemnik na zużyte ręczniki i inne odpady<br>niebezpieczne  |
|  | dozownik papieru toaletowego  |
|  | miska ustępowa  |
|  | kratka ściękowa w posadzce  |
|  | lustro nad umywalką, mocowane na kleju<br>zrównane z warstwą płytek ściennych,<br>wym.<br>ok. 50 / 120, na wys. 90 cm |
|  | dozownik płynny dezynfekujący<br>dozownik mydła w pianie  |

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| P1                         | istniejące posadzki PVC- do pozostawienia  |
| P2                         | posadzka kauczkowa - projektowana  |
| P3                         | posadzka gresowa - projektowana, antypoślizgowa R10  |
| P4                         | posadzka kauczkowa - projektowana, antypoślizgowa R9   |
| P1                         | istniejące posadzki ceramiczne do pozostawienia, czyszczenie i konserwacja fug                       |
| <b>powierzchnie ścian:</b> |  |
| M1                         | malowanie farbą zmywalną   |
| M2                         | fartuch istniejących płytek ceramicznych wys. 160 cm do pozostawienia, czyszczenie i konserwacja fug |
| M3                         | projektowane płytki ceramiczne - projektowane na pełną wysokość pomieszczenia                        |
| M4                         | płytki ceramiczne na całym obwodzie pomieszczenia - do pozostawienia (czyszczenie i konserwacja fug) |

- |   |   |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
|---|---|-------------------------------|----|---------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| S1  | malowanie farbą zmywalną, sufitową                                  |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
| S2  | sufit podwieszony GK - projektowany ,<br>malowany farbą zmywalną    |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
| S3  | sufit kasetonowy, istniejący, odnowienie<br>przez wymianę kasetonów |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
| S4  | sufit kasetonowy - higieniczny,<br>projektowany                     |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
| <p>okna od strony południowej i zachodniej, z zewnątrz okleić folią folia <b>Silver 44 XC</b> - przeciwsłoneczna , redukująca ciepło słoneczne i blask, jednocześnie przepuszczająca maksimum światła do wnętrza pomieszczenia.</p> <table> <tr> <td>Przepuszczalność promieni UV:</td><td>1%</td></tr> <tr> <td>Przepuszczalność światła widzialnego:</td><td>52%</td></tr> <tr> <td>Odcięcie światła widzialnego - zew. :</td><td>26%</td></tr> <tr> <td>Odcięcie światła widzialnego - wew. :</td><td>26%</td></tr> <tr> <td>Redukcja energii słonecznej TSER:</td><td>56%</td></tr> <tr> <td>Redukcja energii słonecznej TSER 2:</td><td>60%</td></tr> </table> |   | Przepuszczalność promieni UV: | 1% | Przepuszczalność światła widzialnego: | 52% | Odcięcie światła widzialnego - zew. : | 26% | Odcięcie światła widzialnego - wew. : | 26% | Redukcja energii słonecznej TSER: | 56% | Redukcja energii słonecznej TSER 2: | 60% |
| Przepuszczalność promieni UV:   | 1%  |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
| Przepuszczalność światła widzialnego:   | 52%   |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
| Odcięcie światła widzialnego - zew. :   | 26%   |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
| Odcięcie światła widzialnego - wew. :   | 26%   |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
| Redukcja energii słonecznej TSER:   | 56%   |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
| Redukcja energii słonecznej TSER 2:   | 60%   |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |
| <div> <pre> graph LR     U0((U0)) --- E1((E1))     E1 --- R1[R1]     R1 --- U1((U1))     U1 --- R2[R2]     R2 --- E2((E2))             </pre> </div> <p>elementy oświetlenia wg branży elektrycznej</p>   |   |                               |    |                                       |     |                                       |     |                                       |     |                                   |     |                                     |     |

- 10 kPa)
- kaskada ciśnień  
(pom. sanitarne wymagają odrębnych układów)
- kamera monitoringu wizyjnego pacjenta  
(monitor w łóżko pielęgniański)
- TZG
- tablica zaworów gazów medycznych
- panel nadłóżkowy
- klimatyzator ścienny
- sufitowe elementy wentylacji mechanicznej
- h = 250 cm
- wysokość sufitu podwieszonego
- parawan podwieszany na szynie aluminiowej
- widok zestawu ze stali nierdzewnej w pomieszczeniach brudnowodów
- umywalka ze stali, na szafce
- zlew do wstępnej płukania basenów  
na wys. 60 cm nad posadzką

**KD 2**  
klapa oddymiająca,  
pow. czynna **1,0 m<sup>2</sup>**  
**wymagane : 19,7 m<sup>2</sup> x 5%= 0,98 m<sup>2</sup>**

**AP Projekt**  
antosz piotr  
40-734 KATOWICE  
HUCULSKA 5/1  
TEL: 32 252 44 25,  
501 098 678

Samodzielny Publiczny Szpital  
Kliniczny im. Andrzeja Mieleckiego  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w  
Katowicach  
40-027 KATOWICE ul. Francuska 20/24  
lokalizacja inwestycji:  
40-027 KATOWICE ul. Francuska 20/24  
działka nr 246901\_1.0002.AR\_55.6

tytuł projektu:  
Projekt: Przebudowa 2 sal chorych na salę  
pooperacyjną, przystosowanie węzłów sanitarnych  
na parterze i piętrze dla osób niepełnosprawnych,  
modernizacja systemu przyzywowego, montaż  
instalacji gazów medycznych oraz malowanie  
Oddziału chirurgii Szczękowo – Twarzowej

branża:

---

faza projektu:  
**PW**

Työelä ryydunku

**1 piętro- stan projektowany**

projektant  
arch. Piotr Antosz  
upr. bud. nr 167/00

---

sprawdzający:  
arch. Maciej Jekielek  
upr. bud. nr 1368/K/0

data: 09 2018

skala:                      Nr Arkusza  
**1:50**                      **A.6**