



- ### oznaczenia
- elementy budowlane :**
- 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.
 - okna projektowane
 - drzwi projektowane
 - drzwi istniejące do demontażu
 - panel dializ
- projektowane gniazda w panelach przyłóżkowych**
- 4 x RJ45 4 gniazda RJ 45
 - 230V a ekwipotencjalne gniazdo 230 V
 - LED oświetlenie LED
- przykładowy panel do dializ, do wykonania na zamówienie przez dostawcę**
- część wyposażenia elektrycznego i niskoprężowego
 - część rozpraszacza instalacji dializacyjnej
- projektowane wyposażenie sanitarne:**
- projektowane wyposażenie sanitarne
 - dozownik płynu dezynfekującego
 - dozownik mydła w płynie
- elementy oświetlenia wg branży elektrycznej**
- sufitowe elementy wentylacji mechanicznej
- wykonczenia powierzchni :**
- ściany:**
- fz farba zmywalna
 - fs farba szorwalna
 - g istniejąca glazura do wys. sufitu podwieszono
 - g n160 istniejąca glazura do wys.160 cm
 - g n100 projektowana wymiana istniejącej glazury do wys.100 cm, na panele akrylamidowe
- posadzki:**
- pvc istniejąca posadzka PVC
 - kcz projektowana posadzka kauczukowa, - nie wymagająca akrylowania - z naprawą podłoża - z cokolem wys. 15 cm wywiniętym na ściany
 - pvc istniejąca posadzka gresowa
- sufity**
- k istniejący sufit kasetonowy do odnowienia- malowania
 - kH projektowany sufit kasetonowy do o podwyższonych wymaganiach higienicznych, szczelny (wraz z demontażem sufitów istniejących, instalacji nadsufitowych, elementów wentylacji, oświetlenie itp.
- okna od strony południowej i zachodniej, z zewnątrz okleić folią:
folia: Silver 44 XC - przeciwsłoneczna, redukująca ciepło słoneczne i blask, jednocześnie przepuszczająca maksimum światła do wnętrza pomieszczenia.
- | | |
|---------------------------------------|-----|
| Przepuszczalność promieni UV: | 1% |
| Przepuszczalność światła widzialnego: | 52% |
| Odbicie światła widzialnego -zew. : | 26% |
| Odbicie światła widzialnego - wew. : | 26% |
| Redukcja energii słonecznej TSER: | 56% |
| Redukcja energii słonecznej TSER 2: | 60% |

AP Projekt
 antosz piotr
 40-734 KATOWICE
 HUCISKA 91
 TEL. 32 252 44 25,
 521 096 076

biuro projektu:
PW

inwestor:
 Samodzielny Publiczny Szpital
 Kliniczny im. Andrzeja Meleckiego
 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 remontu Stacji Dializ i Oddziału
 Przeszczepowego w Wydziale Oddziału
 Nefrologii, Transplantologii i Chorób
 Wewnętrznych

branża:
 architektura

tytuł rysunku:
2. piętro - projektowane

Przeładowany:
 arch. Piotr Antosz
 upr. bud. nr 16700

sprawdzający:
 arch. Mateusz Janiak
 upr. bud. nr 1386/K/14

data : 09.2016

skala: Nr Arkusza
1:50 A.3