

PROJEKT BUDOWLANY
na wykonanie obudowy pomieszczenia Recepcji w Klinice
Kardiologii WSzZ w Kielcach

INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45

Opracował

inż. Wiesław Grychowski


upr. KL-351/94



Luty 2021 r.

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany na wykonanie obudowy pomieszczenia recepcji w Przychodni Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach.

2. Podstawa opracowania:

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- inwentaryzacja budowlana stanu istniejącego
- uzgodnienia dokonane z użytkownikiem pomieszczenia
- literatura techniczna
-

3. Zakres opracowania:

Zakres opracowania obejmuje niezbędny zakres robót budowlanych (obudowa istniejącego pomieszczenia) dla zabezpieczenia znajdującego się w nim wyposażenia.

4. Technologia wykonania robót:

Wykonanie obudowy istniejącego pomieszczenia w sposób istotny poprawi jego funkcjonowanie (wyeliminuje konieczność przemieszczania i zabezpieczania na okres nocny zestawów komputerowych oraz innych niezbędnych urządzeń).

Propozycję wykonania obudowy przedstawiono na załączonych rysunkach.

Obudowę pomieszczenia stanowią:

- ściana nr 1 - ścianka aluminiowa powlekana, szklona szkłem bezpiecznym, ścianka o wymiarach 65+102+91cm i wysokości h=285cm, mocowana do istniejącego stropu. ~~Nad ścianką~~ *Ce*

- De*
- ~~istniejącym stropie.~~ Nad ścianką przewiduje się pozostawienie 33 cm pustki zabezpieczającej wymianę powietrza /wentylację/.
- Ścianka nr 2 – stanowiąca obudowę stanowiąca obudowę istniejącej lady, przewiduje się wykonać jako aluminiową, powlekaną, szklaną szkłem bezpiecznym, wymiary ścianki 375 x 169 cm.
 - Ścianka nr 3 – stanowiąca obudowę istniejącej lady o wymiarach 128 x 169 cm, wykonana j.w.
 - Ścianka nr 4 – o wymiarach 268 x 280 cm, projektuje się wykonać z gipsokartonu 2 x 1,25 cm z wełną mineralną o grubości 10 cm w środku.
 - Drzwi wejściowe do recepcji – szt. 2 o wymiarach 102 x 205 cm, projektuje się wykonać jako aluminiowe, powlekane, szklone szkłem bezpiecznym obustronnym.
 - Wyposażenie instalacyjne – wg stanu istniejącego.
 - Profile stalowe i aluminiowe – kotwione w istniejących elementach żelbetowych /stropów/

Uwaga:

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wymiary sprawdzić w naturze.

Opracował:

inż. ~~Wiesław Grychowski~~

De
upr. bud. KL-351/94