

OPIS TECHNICZNY

ZMIANA W ZAKRESIE POCHYLNI ZEWNĘTRZNEJ DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I REMONTU BUDYNKU SZPITALA PULMUNOLOGICZNO-REUMATOLOGICZNEGO W KUP W ZAKRESIE:

- *wejść i witryn wejściowych do budynku,*
- *witryn wewnętrznych,*
- *wykonania nowej pochylni dla niepełnosprawnych przed wejściem głównym do budynku,*
- *wymiana wewnętrznej pochylni dla niepełnosprawnych,*
- *wymiana balustrad i poręczy przyściennych na klatkach schodowych i korytarzach,*

Dane ogólne inwestycji.

INWESTOR: Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o. o.
ul. Karola Miarki 14
46-082 Kup

NAZWA

ZAMÓWIENIA: ***PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I REMONTU
BUDYNKU SZPITALA PULMUNOLOGICZNO-
REUMATOLOGICZNEGO W KUP W ZAKRESIE:***

- *wejść i witryn wejściowych do budynku,*
- *witryn wewnętrznych,*
- *wykonania nowej pochylni dla niepełnosprawnych przed wejściem
głównym do budynku,*
- *wymiana wewnętrznej pochylni dla niepełnosprawnych,*
- *wymiana balustrad i poręczy przyściennych na klatkach schodowych i
korytarzach,*

ADRES

OBIEKTU: ul. Karola Miarki 14, Kup
dz. nr 124, 125, 126, 127, 748/120,
jedn. ewid. Dobrzeń Wielki, obręb Kup

Powierzchnie dojazdowe i dojścia – pochylnia zewnętrzna.

Projektuje się wykonanie nowej pochylni zewnętrznej przystosowanej dla osób niepełnosprawnych w miejscu istniejącej pochylni.

Przewiduje się demontaż istniejących balustrad stalowych, podwaliny /opornika/ od strony podjazdu karetek, podbudów balustrady oraz wykończenia kostką betonową. Bez zmian pozostaje mur oporowy od strony szpitala.

Projektuje się wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej w obrębie projektowanej pochylni oraz części dojścia z kostki betonowej w miejscach przed istniejącym wejściem na oddział SOR.

W miejscu podjazdu dla karetek planuje się odtworzenie fragmentu nawierzchni z kostki betonowej o grubości 6,0cm wraz z wykonaniem podbudowy wg części rysunkowej projektu.

1) Prace ziemne i brukarskie

Należy usunąć w-wy nasypów niebudowlanych z terenu Inwestycji, zdemontować balustrady i podwalinę /krawężnik oporowy/ oraz usunąć w-wy istniejącej pochylni i części podjazdu. Zweryfikować w-wy istniejącej podbudowy, założono wymianę podbudowy na nową oraz ukształtowanie spadków zgodnie z linią przebiegu pochylni. Teren kolejno zasypać kruszywem łamanym i drobnym z zagęszczaniem warstwami max. 30cm. Całość wyłożyć kostką betonową do poziomu istniejącego terenu. Grubość warstw i rodzaj materiałów zgodnie z częścią rysunkową opracowania.

2) Oporniki ograniczające pochylnię

Wzdłuż muru oporowego od strony szpitala oraz pomiędzy podjazdem dla karetek a projektowaną pochylnią zaprojektowano oporniki (krawężniki) betonowe ograniczające powierzchnię pochylni. Oporniki pod balustradę zewnętrzną przy pochylni dla osób niepełnosprawnych betonowe o wymiarach 8x30cm, fazowane. Oporniki montować na ławie podbudowie betonowej C16/20.

4) Balustrady

Balustrady wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL (kolorystyka do ustalenia na etapie realizacji z Inwestorem). Balustrady pochylni zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przy budynku z pochwytnymi na wys. 75cm, 90cm i odstępem pomiędzy nimi równym 100-110cm. Balustrady montowane w gruncie, słupki balustrad zabetonować. Słupki montowane pomiędzy krawężnikami tzn. krawężniki montować odcinkowo od słupka do słupka balustrady.

Całość prac ziemnych oraz fundamentowych należy **prowadzić pod nadzorem kierownika budowy**. Poszczególne etapy i osiągnięte rezultaty powinny być potwierdzone wpisem do dziennika budowy obiektu.

Autorzy opracowania:

mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz
nr upr. 39/98/Op

mgr inż. Przemysław Kendzia
nr upr. OPL/0831/PWOK/12