

EFOP-2.2.19-17

Építészeti Műszaki leírás

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak
és Egyetemi Oktatókórház
4400 Nyíregyháza, Szent István u. 68.

2.RÉSZ

Fehérgyarmat Járóbeteg Szakrendelő előterének komfortjavítása valamint a fizioterápiás szakrendelők hűtése

Építető: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház
Beruházás helyszíne: 4900 Fehérgyarmat, Damjanich u. 1.

Fehérgyarmati telephely:

Automata bejárati ajtók komplett cseréje, szekcionált bejárat létrehozása, ill. az energiahatékonyság légfüggönnyel történő emelése.

A Szabolcs Szatmár Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház fehérgyarmati tagkórházának főépületén keresztül történik a betegforgalom. E miatt az épület gyalogosok számára kijelölt főbejárati ajtaja gyakorlatilag mindig nyitva van. Ez a fűtési szezonban huzatot és gazdaságtalan működést eredményez.

A fehérgyarmati B3 épület földszinti kórházi főbejárati ajtót 2004-ben szerelték be. A jelenlegi bejárati ajtó két (zsilipes), egyenként kétszárnyú fotocellás ajtóból áll. A bejáratot napi szinten több száz fő veszi igénybe (beteg, beteglátogató, dolgozó stb.). A legnagyobb forgalom ezen az ajtón keresztül bonyolódik le. Hideg időben a nagy forgalom miatt szinte folyamatosan nyitva van, ezért a folyosón nem tudjuk biztosítani a megfelelő hőfokot, emellett nagy a hőveszteség. Az ajtó kora, illetve a gyakori használat miatt sok javítást igényel. Cseréje javítaná a betegek komfortérzetét, ill. hőenergia megtakarítást jelentene az intézménynek.

Ezzel a pályázati elképzeléssel olyan szekcionált ajtókat építenénk be a főépület gyalogos főbejárati ajtaja helyére, amely biztosítaná a zsilip-rendszerű működést. Ez azt eredményezné, hogy a huzathatás megszűnne és a fűtési szezonban gazdaságosabban és költséghatékonyabban üzemeltethetnénk az épületet.

A beruházás műszaki tartalma:

Kétszárnyú, két fix oldalrésztes külső és belső tolóajtók beépítése felülvilágítókkal, hőszigetelő üveg beépítésére alkalmas hőhídmentes profilrendszerrel, szélfogó kialakításához üvegportál beépítéssel.

Elektromos fűtésű légfüggöny az energiahatékonyság növelésére, 12 kW teljesítménnyel (2200 m³/h) szabadnyílási szélességben. Távirányítós programkapcsoló. Villamos megtáplálási igény: 12 kW

Fehérgyarmati fizioterápiás helyiségek:

A fehérgyarmati telephely Főépület (B2) alagsorában a mellékelt alaprajzon jelölt 5db helyiségbe 1-1 5 kW-os splitklíma beépítése tervezett.

A helyiségek előtt futó közlekedőben tapéta falburkolat eltávolítása után, falicsempe burkolat kerül.