

**OPIS TECHNICZNY WYDZIELENIA KLATEK SCHODOWYCH DLA PROJEKTU PN. „PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KLINIKI KARDIOLOGII, KLINIKI ONKOLOGII DZIENNEJ I CENTRUM BADAŃ KLINICZNYCH W BUDYNKU H UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY UL. BOROWSKIEJ WE WROCŁAWIU,,**

W związku z wydzieleniem klatek schodowych w zakresie opracowania należy przewidzieć wymianę wszystkich drzwi prowadzących na klatkę oraz część okien w bezpośrednim sąsiedztwie.

W klatce schodowej przy osiach A-2 (wg oznaczenia szpitala klatka schodowa H-2) przewidziano 7 szt. nowych drzwi.

Na 5 piętrze należy wymienić 2 szt. drzwi na EIS30 (prawe i lewe), o wymiarze 120x215 (w świetle otworu) – drzwi aluminiowe, w kolorze tożsamym z istn., z samozamykaczem i klamką antypaniczną.

Na 3 i 2 piętrze i parterze należy przewidzieć wymianę drzwi 120x215 na drzwi 100+40/215 wraz z nowymi nadprożami (drzwi 4 i 1 piętra wymienione zostaną wg projektu „PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KLINIKI KARDIOLOGII, KLINIKI ONKOLOGII DZIENNEJ I CENTRUM BADAŃ KLINICZNYCH W BUDYNKU H UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY UL. BOROWSKIEJ WE WROCŁAWIU,,). Drzwi muszą być w klasie EIS30 (lewe) - drzwi aluminiowe, w kolorze tożsamym z istn., z samozamykaczem i klamką antypaniczną.

W przyziemiu należy przewidzieć wymianę witryny na drzwi (prawe) EIS30 o wymiarach 100+40/215, elementy stałe witryny EI60 – podział, kolor itp. tożsame z istn. (aluminiowe, z samozamykaczem i klamką antypaniczną). Wymiary całości 328x296cm

Na spoczniku pomiędzy parterem a piwnicą należy wykonać otwór dla projektowanych zewnętrznych drzwi (w miejscu istn. grzejnika, grzejnik do przeniesienia pod okno z zachowaniem wymaganych szerokości biegów klatki schodowej i spocznika). Drzwi 100+40/215 aluminiowe z profilem ciepłym, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu. Ze względu na różnicę w poziomie terenu, należy obniżyć chodnik przy klatce schodowej w miejscu wykonanych drzwi i usunąć dwa stopnie schodów zewnętrznych prowadzących do wejścia do budynku na poziomie przyziemia (piwnicy). Należy przewidzieć również wykończenie odsłoniętych ścian z takich samych materiałów jak ściany sąsiadujące.

Dodatkowo należy przewidzieć powiększenie kłapy dymowej na 140x200 (powierzchnia czynna oddymiania min. 1,41 m<sup>2</sup>).

Należy wymienić wszystkie luksfery na ścianie sąsiadującej z klatką schodową na klasowe EI60 (wypełnienie otworów 40x180cm – 4 szt.) oraz wymienić okno na parterze o wymiarach 177x185 na EI60 sąsiadujące z klatką, w budynku FB. Dodatkowo należy przewidzieć klapę pożarową osłaniającą czerpnię przy klatce.

W klatce schodowej przy osiach G-7 wg oznaczenia szpitala klatka schodowa H-3) przewidziano 4 szt. nowych drzwi.

Na 2 piętrze należy wymienić witrynę z drzwiami podwójnymi EIS30 o wymiarach 95+95/215 i witryną EI60 – podział, kolor itp. tożsame z istn. (aluminiowe, z samozamykaczem i klamką antypaniczną). Wymiary całości 348x325cm.

Dodatkowo należy przewidzieć wykonanie kłapy dymowej o wymiarach 150x250 (powierzchnia czynna oddymiania min. 1,58 m<sup>2</sup>).

Drzwi 1 piętra wymieniane wg projektu „PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KLINIKI KARDIOLOGII, KLINIKI ONKOLOGII DZIENNEJ I CENTRUM BADAŃ KLINICZNYCH W BUDYNKU H UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY UL. BOROWSKIEJ WE WROCŁAWIU,,

Drzwi parteru należy wymienić na EIS30 100+100/215 w witrynie EI60 – podział, kolor itp. tożsame z istn. (aluminiowe, z samozamykaczem i klamką antypaniczną). Wymiary całości 333x313cm.

Drzwi piwnicy należy wymienić na EIS30 100+100/215 w witrynie EI60 – podział, kolor itp. tożsame z istn. (aluminiowe, z samozamykaczem i klamką antypaniczną). Wymiary całości 316x306cm.

Na spoczniku pomiędzy parterem a piwnicą należy poszerzyć drzwi zewnętrzne (z nowym nadprożem) o wymiarach 100+40/200 cm aluminiowe z profilem ciepłym, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu.

Opracował  
Szymon Mazurek