

Załącznik nr 6 do SIWK DAG.2210.7.2022

KONKURS ofert na najem powierzchni 20,00 m² w celu prowadzenia lokalu handlowo usługowego – sprzedaż aparatów słuchowych w budynku Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. Józefa Polikarpa Brudzińskiego w Warszawie, przy ul. Żwirki i Wigury 63a.

Branża elektryczna:

1. Rozdzielnia elektryczna R3221 (zlokalizowana w pomieszczeniu za windami ogólnodostępnymi przy bloku F):

- doinstalować dedykowany podlicznik elektroniczny wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym,
- za licznikiem doinstalować zabezpieczenie nadprądowe B16 z modułem różnicowym na potrzeby obwodu gniazd oraz zabezpieczenie nadprądowe B 10 na potrzeby obwodu oświetleniowego. Stosować osprzęt marki schneider electric.
- istniejący przewód zasilający oświetlenie w rozdzielni przepięć pod doinstalowane zabezpieczenie B10,
- ułożyć przewód ydy 3x2,5mm² pomiędzy pomieszczeniem rozdzielni i pomieszczeniem (wnęką) – prowadzenie przewodu w holu w przestrzeni międzysufitowej (nad sufitem podwieszanym). Wpiąć przewód do rozdzielni. Uwaga: pomieszczenie rozdzielni jest wydzielone pożarowo, dlatego należy wykonać przejście pożarowe na przewodach wychodzących z pomieszczenia.
- w pomieszczeniu (wnęce) rozprowadzić przewód do punktów gdzie mają zostać zainstalowane gniazda (prowadzenie przewodu pod płytami G-K). Gniazda wykonać podtynkowo w oparciu o osprzęt marki viko karre.

Branża sanitarna

2. Instalacja kanalizacyjna

Kanalizacja wpięcie w części nadsufitowej w istniejącą kanalizację sanitarną HDPE na poziomie +1. W celu przejścia na poziom +1 należy wykonać otwór wiertnicą w stropie.

Na przejściu przez strop oraz na przejściu pomiędzy pomieszczeniami na poziomie +1 wykonać na instalacji kanalizacji dedykowane do zastosowanego materiału/technologii przejście pożarowe.

3. Woda zimna + ciepła

Na poziomie +1 lub + 2 (do ustalenia na wizji lokalnej) w przestrzeni nadsufitowej wykonać wcięcie w istniejące zasilania wody do pomieszczeń sanitarnych - doinstalować trójniki wraz zaworami odcinającymi. Instalację wody wykonać z rur pex w izolacji i prowadzić w przestrzeni nadsufitowej.

Jeżeli wcięcie na poziomie +2 to sprowadzenie rur pex z góry w pomieszczeniu (wnęce) należy wykonać za płytami G-K. Jeżeli wcięcie na poziomie +1 to jest możliwość poprowadzenia razem z kanalizacją, natomiast w pomieszczeniu (wnęce) rury z dołu można wprowadzić natynkowo. Instalacje wodną zakończyć kolanami pex wieszakowymi naściennymi wraz z zaworkami odcinającymi.

Na instalacji przechodzącej przez strop oraz przy przejściu przez ściany należy wykonać dedykowane do zastosowanego materiału/ technologii, przejścia pożarowe.

