



Kłapa odprowadzająca / wylaz firmy "Merco" mcz PROLIGHT PLUS
 typ E 140/180 z owiewkami na podstawie proszku
 o wysokości 500 mm malowanej w kolorze RAL 7035
 sterowana obustronnie silnikami elektrycznymi
 Powierzchnia czynna klapy wynosi - 1,89 m²
 Do obliczeń przyjęto największą powierzchnię klapy schodowej
 parteru o pow. 31,20 m² Powierzchnia czynna dla projektowanej
 klapy odprowadzającej wynosi min. 1,56 m² i stanowi 5% powierzchni klapy
 schodowej

Orientacyjny obszar, który będzie obejmował projekt

WYMIANA DRZWI
 NA PRZEKŁĘCIE STAIK E1 60

- istniejące elementy budynku
- istniejące korytarze wraz z poczekalniami
- obszar objęty opracowaniem
- elementy nowoprojektowane
- istniejące drzwi przeznaczone do demontażu
- projektowane wyburzenia
- obudowa istniejących szachtów REI 60 wg rozrządzeń systemowych firmy Rigips
- obudowa istniejących szachtów 2xpłyta promatect-H o gr. 15 mm wg rozwiązań systemowych firmy Promat

POWIERZCHNIA NETTO II PIĘTRA - 973,55 m²

- SZK - strefowy zespół kontroli skrzynka zaworowo-uf., wymiary węzła na skrzynkę zaporową - 41x41x9 cm, spód węzła na wysokości 130 cm od doc. poziomu, klasa odporności ogniowej EI60
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE:
- SP1 - ściana działkowa o gr. 7,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili CMLW 50 Ultrafil, z poprzecznym posypaniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGOMETR, 2x12,5 mm FIBRE-LINE lub FIBRE-LINE z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-FLYTA o gr. 50 mm o klasie odporności ogniowej REI 30, EI 60, EI 120, EI 150, EI 180, EI 240
- SP2 - ściana działkowa o gr. 8 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili ZOCWALW 50 Ultrafil, z poprzecznym posypaniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGOMETR, 2x12,5 mm FIBRE-LINE lub FIBRE-LINE z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover Palatom Max o gęstości 45-70 kg/m³, gr. 50 mm, EI 60, REI 60, EI 120, EI 150, EI 180, EI 240
- SP2a - ściana obudowy istniejących szachtów instalacyjnych i wydzielenia pożarowego na konstrukcji stalowej z profili CWOV ULTRAFIL, posypaniem płyt gipsową RIGIPS RIGOMETR 2x12,5 mm REI 120, EI 120, EI 150, EI 180, EI 240
- SP3 - ściana działkowa o gr. 10 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili CMLW 50 Ultrafil, z poprzecznym posypaniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGOMETR, 2x12,5 mm FIBRE-LINE lub FIBRE-LINE z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-FLYTA o gr. 50 mm o klasie odporności ogniowej REI 30, EI 60, EI 120, EI 150, EI 180, EI 240
- SP4 - ściana działkowa o gr. 10 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili CMLW 50 Ultrafil, z poprzecznym posypaniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGOMETR, 2x12,5 mm FIBRE-LINE lub FIBRE-LINE z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-FLYTA o gęstości 14-20 kg/m³, gr. 50 mm o klasie odporności ogniowej REI 30, EI 60, EI 120, EI 150, EI 180, EI 240
- SP5 - ściana działkowa o gr. 12,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili CMLW 75 Ultrafil, z poprzecznym posypaniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGOMETR, 2x12,5 mm FIBRE-LINE lub FIBRE-LINE z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-FLYTA o gęstości 14-20 kg/m³, gr. 75 mm o klasie odporności ogniowej REI 30, EI 60, EI 120, EI 150, EI 180, EI 240
- SP6 - ściana działkowa o gr. 12,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili CMLW 75 Ultrafil, z poprzecznym posypaniem płyt gipsowo-kartonowych FIBRE-LINE, 2x12,5 mm typ FIBRE-LINE z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-FLYTA o gęstości 14-20 kg/m³, gr. 75 mm o klasie odporności ogniowej REI 30, EI 60, EI 120, EI 150, EI 180, EI 240
- SP7 - ściana działkowa instalacyjna gr. do 28 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili ZOCWALW 50 Ultrafil, z poprzecznym posypaniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGOMETR, 2x12,5 mm typ FIBRE-LINE z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-FLYTA o gęstości 14-20 kg/m³, gr. 50 mm o klasie odporności ogniowej REI 30, EI 60, EI 120, EI 150, EI 180, EI 240
- SP7a - ściana działkowa instalacyjna gr. do 33 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili ZOCWALW 50 Ultrafil, z poprzecznym posypaniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGOMETR, 2x12,5 mm typ FIBRE-LINE z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-FLYTA o gęstości 14-20 kg/m³, gr. 50 mm o klasie odporności ogniowej REI 30, EI 60, EI 120, EI 150, EI 180, EI 240
- SP8 - okładzina ścienna - płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGOMETR mocowane na klej gipsowy do istniejących ścian, gr. zabudowy 25 mm
- SP9 - obudowa istniejących szachtów instalacyjnych płytami Promatect-H 2x15 mm o odporności ogniowej EI60, wg rozwiązań systemowych producenta
- SP10 - projektowane zamknięcia istniejących otworów - cegła pełna, ścianki gipsowo-kartonowe gęstość zamknięcia dostosowana do istniejących otworów ścian
- SP11 - projektowane zamknięcia istniejących otworów - cegła pełna o gr. 25 cm
- S01-10 - ściana działkowa w systemie aluminiowym ALUFIRE, górna część szkła przeźroczyste, dolna część pełna. Odporność ogniowa ściany EI60 wg rozwiązań systemowych firmy Alum. Nad ścianą aluminiową, ściana działkowa gipsowo-kartonowa, gęstość dostosowana do istniejących ścian
- S01-16 - ściana aluminiowa, przesłonięta ognioodporną REI 60 z drzwiami REI 30 i dyszmoszczą z drzwiami ognioodpornymi w systemie aluminiowym ALUFIRE wg rozwiązań systemowych firmy Alum. Szkło przeźroczyste bezpieczne.

 KOLIBER	TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU II PIĘTRA ODZIAŁU NEUROINFЕКCJI DZIECIĘCEJ ORAZ ZESPOŁU SZTANOWO-SANITARNEGO PRACOWNIKÓW POŁOŻONEGO NA PODZIEMIE KONDYCYONACJI POZIOMEJ BUDYNKU - PAWŁA II W KRAKOWIE, UL. PRĄDNICKA 80	PODPIS:	DATA: 07.10
	INWESTOR: KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM JANA PAWŁA II W KRAKOWIE, UL. PRĄDNICKA 80	ADRES: UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	WSPÓŁPRACA:
AUTOR: MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. LIPR. 1942/2001	WSPÓŁPRACA: MGR INŻ. ARCH. EWA MIŚKÓW - JANIK MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA GRMIELEWSKA MGR INŻ. ARCH. IWONA LUKASZEK MGR INŻ. ARCH. MALGORZATA CHOĆMIĘSKA	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. ADAM MONICA NR EWID. LIPR. MIPKAW032007	NR RYS. AS4
NAZWA RYS.: RZUT II PIĘTRA USUNIĘCIE STANU ZAGROŻENIA ŻYCIA LUDZI POD WZGLĘDEM PRZEPIŃSÓW OCHRONY POŻAROWEJ W BUDYNKU PAWŁA II C - REMONT I PRZEBUDOWA II PIĘTRA			