



- SKZ -

strefowy zespół kontroli skrytka zaworowo-Inf., wymiary wnętrza na skrytkę zaworową: 41x41x10 cm; spód wnętrza na wysokość 130 cm od pos. posadzi; klasa odporności ogniowej EI60

SCIANY NOWOPROJEKTOWANE:

SP1 -

ściana działowa o g 7,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili COWILUX 60 Ultrafil, z podwójnym poszczeniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5mm DF12(GK7), z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-PLYTA o gr 50 mm, nr kat. 3.40.D1;

SP2 -

ściana działowa gr 8 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili COWILUX 60 Ultrafil, z podwójnym poszczeniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x15 mm FIRE-Line PLUS typ DF12(GK7) z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover Polster-Mat o gęstości 45-70 kg/m³, gr 50 mm, EI 60, REI 60 nr kat. 3.50.D2; 43 dB

SP2a -

ściana obudowy wewnętrznych szafów instalacyjnych i wydzielona pożarowego na konstrukcję działową z profili COWILUX 60 Ultrafil, z podwójnym poszczeniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 2x25 mm REI 120 nr kat. 3.80.10

SP3 -

ściana działowa gr 10 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili COWILUX 60 Ultrafil, z podwójnym poszczeniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm typ A120(B) lub H2(GR0) z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-PLYTA o gr 50 mm, o klasie odporności ogniowej REI 30 REI 60 nr kat. 3.10.14; 46 dB

SP4 -

ściana działowa gr 10 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili COWILUX 60 Ultrafil, z podwójnym poszczeniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm FIRE-Line typ F lub DF12(GK7), z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-PLYTA o gęstości 14-60 kg/m³, gr 50 mm, o klasie odporności ogniowej REI 120, nr kat. 3.40.04; 46 dB

SP5 -

ściana działowa gr 12,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili COWILUX 75 Ultrafil, z podwójnym poszczeniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm typ A120(B) lub H2(GR0) z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-PLYTA o gęstości 14-60 kg/m³, gr 75 mm, o odporności ogniowej REI 120, nr kat. 3.40.05; 47 dB

SP6 -

ściana działowa gr 12,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili COWILUX 75 Ultrafil, z podwójnym poszczeniem płyt gipsowo-kartonowych FIRE-Line - 2x12,5 mm typ F lub DF12(GK7), z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-PLYTA o gęstości 14-60 kg/m³, gr 75 mm, o odporności ogniowej REI 120, nr kat. 3.40.05; 47 dB

SP7 -

ściana działowa instalacyjna gr 28 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili 2x4COWILUX 60 Ultrafil, z podwójnym poszczeniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm typ A120(B) lub H2(GR0) z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-PLYTA o gęstości 14-60 kg/m³, gr 50 mm, o odporności ogniowej REI 30, nr kat. 3.41.04.1;

SP7A -

ściana działowa instalacyjna gr 28,33 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili 2x4COWILUX 75 Ultrafil, z podwójnym poszczeniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm typ A120(B) lub H2(GR0) z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-PLYTA o gęstości 14-60 kg/m³, gr 50 mm, o odporności ogniowej REI 30, nr kat. 3.41.04.2;

SP8 -

okładzina ścienna - płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETR rozmieszczone na ścianie gipsowej do istniejących ścian, gr zabudowy 25 mm

SP9 -

obudowa istniejących szafów instalacyjnych płytami Promat-Hi 2x15 mm o odporności ogniowej EI60, wg rozważań systemowych producenta

SP10 -

projektowane zamurzenie istniejących otworów - cegła pełna, ścianki gipsowo-kartonowe grubości zamurowań dostosować do istniejących grubości ścian

SP11 -

projektowane zamurzenie istniejących otworów - cegła pełna o gr 25 cm

SO1-10

ściana działowa w systemie aluminiowym ALUPRIME, górna część szkło przeszkle, dolna część pełna. Odporność ogniowa ściany EI30, wg rozważań systemowych firmy Alumil. Nad ścianą aluminiową - ścianka działowa gipsowo-kartonowa, grubości dostosowana do istniejących ścianek

SO11-16

ścianki aluminiowe, przeszkle, ogólnie REI 60 z drzwiami REI 30 i dynamicznie z drzwiami dynamicznymi w systemie aluminiowym ALUPRIME wg rozważań systemowych firmy Alumil. Szkło przeszkle bezpieczne

granica stref wydzielienia pożarowego

istniejące elementy budynku

istniejące korytarze wraz z poczekalniami

obszar objęty opracowaniem

elementy nowoprojektowane

istniejące drzwi przeznaczone do demontażu

projektowane wyburzenia

BUDYNEK NISKI

STRFA POŻAROWA

534,31

m2

BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI

STRFA POŻAROWA

661,75

m2

BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI

STRFA POŻAROWA

431,16

m2
- | | | | | |
|---|---------------|--|--------|----------------|
|  | TEMAT: | PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU I PIĘTRA ODZIAŁU NEUROINFЕКЦИИ DZIECIĘCEJ ORAZ ZESPÓŁU SZPITALNO-SANITARNEGO PRACOWNIKÓW POŁOŻONEGO NA POZIOMEJ KONDYGNACJI PODZIEMNEJ BUDYNKU - PAWŁÓW O KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM JANA PAWŁA II W KRAKOWIE POŁOŻONEGO PRZY UL. PRĄDNICKIEJ 80. | | |
| | INWESTOR: | KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM JANA PAWŁA II W KRAKOWIE, UL. PRĄDNICKA 80. | | |
| | AUDRES: | UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW | PODPIS | DATA 07.10 |
| | AUTOR: | MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA
NR EWID. UPR. 1840001 | | |
| | WSPÓŁPRACA: | MGR INŻ. ARCH. EWA MIŚKÓW - JANIK
MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA CHMIELEWSKA
MGR INŻ. ARCH. IWONA LUKASZEK
MGR INŻ. ARCH. MALGORZATA CHOCIEJSKA | | SKALA 1:100 |
| | SPRAWDZAJĄCY: | MGR INŻ. ARCH. ADAM MONICA
NR EWID. UPR. MPOIA0032007 | | |
| | NAZWA RYS: | RZUT PIWNIC
USUNIECIE STANU ZAGROŻENIA ŻYCIA LUDZI POD WZGLĘDEM PRZEPISÓW OCHRONY POŻAROWEJ W BUDYNKU PAWŁÓW C | | NR RYS.
AS1 |