


- SDK - strzeliwy zespół kontroli szczelności zaworów inf., wymiary anki na skrajnie zewnętrznej, 43x43 mm, spód wylotu na wysokość 120 cm od pos. posadzki, klasa odporności ogniowej EI60
- SCIANY NOWOPROJEKTOWANE:
- SP1 - ściana działowa g 7,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CHALUM 50 Ustrzał, z podwójnym posadowieniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETRE - 2x12,5 mm FIVE PLUS typ DF (GFI) z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKUPLASTA o gęstości 40-70 kg/m³, nr kat. 3.40.01.
- SP2 - ściana działowa g 8 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu 2x40x60x60 Ustrzał, z podwójnym posadowieniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETRE - 2x12,5 mm FIVE PLUS typ DF (GFI) z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER Mako o gęstości 40-70 kg/m³, gr 50 mm, EI 60, REI 60 nr kat. 3.50.20, 43 dB
- SP2+ - ściana działowa strzegących szachtów instalacyjnych i wydzielania podziemi na konstrukcji stalowej z profilu CROD LU TRASSI, posadowieniem płyt gipsowych RIGIPS RIGURIT 2x25 mm REI 120 nr kat. 3.80, 10
- SP3 - ściana działowa g 10 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CHALUM 50 Ustrzał, z podwójnym posadowieniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETRE - 2x12,5 mm typ F lub DF (GFI) z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKUPLASTA o gęstości 40-70 kg/m³, gr 50 mm, o odporności ogniowej REI 30, REI 60 nr kat. 3.40.04, 46 dB
- SP4 - ściana działowa g 10 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CHALUM 50 Ustrzał, z podwójnym posadowieniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETRE - 2x12,5 mm FIVE PLUS typ F lub DF (GFI) z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKUPLASTA o gęstości 40-70 kg/m³, gr 50 mm, o odporności ogniowej REI 120, nr kat. 3.40.04, 46 dB
- SP5 - ściana działowa g 12,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CHALUM 75 Ustrzał, z podwójnym posadowieniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETRE - 2x12,5 mm typ F lub DF (GFI) z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKUPLASTA o gęstości 40-70 kg/m³, gr 75 mm, o odporności ogniowej REI 30, REI 60, nr kat. 3.40.05, 47 dB
- SP6 - ściana działowa g 12,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CHALUM 75 Ustrzał, z podwójnym posadowieniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETRE - 2x12,5 mm typ F lub DF (GFI) z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKUPLASTA o gęstości 40-70 kg/m³, gr 75 mm, o odporności ogniowej REI 120, nr kat. 3.40.05, 47 dB
- SP7 - ściana działowa instalacyjna g 28 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CHALUM 50 Ustrzał, z podwójnym posadowieniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETRE - 2x12,5 mm typ F lub DF (GFI) z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKUPLASTA o gęstości 40-70 kg/m³, gr 50 mm, o odporności ogniowej REI 30, nr kat. 3.41.041.
- SP7A - ściana działowa instalacyjna g 33 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CHALUM 75 Ustrzał, z podwójnym posadowieniem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETRE - 2x12,5 mm typ F lub DF (GFI) z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKUPLASTA o gęstości 40-70 kg/m³, gr 50 mm, o odporności ogniowej REI 30, nr kat. 3.41.042.
- SP8 - okładzina ścienna - płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETRE mocowane na klej gipsowy do istniejących ścian, gr zabudowy 25 mm
- SP9 - obudowa istniejących szachtów instalacyjnych płytami Phenolmat H 2x15 mm do odporności ogniowej EI60, wg rozparzeń systemowych producenta
- SP10 - projektowane zamurzenie istniejących otworów - cegła pełna, ścianki gipsowo-kartonowe
- SP11 - projektowane zamurzenie istniejących otworów - cegła pełna o gr 25 cm
- SD1-10 - ściana działowa w systemie aluminiowym ALFIRE, główna część szkła prostokątne, otwór czysty szkła, Odporność ogniowa EI 30, wg rozparzeń systemowych firmy Alum. Nat. Ścianki aluminiowe - ścianka działowa gipsowo-kartonowa, grubość dostosowana do istniejących ścianek
- SD11-16 - ścianki aluminiowe, przeszklone, ognioodporne REI 60 z drzwiami REI 30 i dymoszczelną z drzwiami dymoszczelną w systemie aluminiowym ALFIRE wg rozparzeń systemowych firmy Alum. Szkło przeszklone 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

POWIERZCHNIA NETTO PARTERU : - 544,17 m²
BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI - 135,25 m²
WRAZ Z CZĘŚCIĄ NISKĄ JEDNOKONDYGNACYJNĄ

 FIRMA KOLIBER OLIMPIJSKA 2019 31-032 KRAKÓW	TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU I PIĘTRA DODZIAŁU NEUROINFЕКЦИJ DZIECIĘCEJ ORAZ ZESPÓŁU SZYBKO-SANTYFANEGO PRACOWNIKÓW POŁOŻONEGO NA PODZEMIE KONDYGNACJI PODZIEMNEJ BUDYNKU - PAVILONU C KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM JANA PAWŁA II W KRAKOWIE, UL. PRĄDNIKOWA 80		
	INWESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM JANA PAWŁA II W KRAKOWIE, UL. PRĄDNIKOWA 80, 31-203 KRAKÓW		
	ADRES:	UL. PRĄDNIKOWA 80, 31-203 KRAKÓW		
	AUTOR:	MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKOW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 1942001	PODPIS	DATA 07.10
	WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. EWA MIŚKOW - JANK MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA CHMIELEWSKA MGR INŻ. ARCH. IWONA LUKASZEK MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA CHOĆCIEMSKA		SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY:		RZUT PARTERU USUNIĘCIE STANU ZAGROŻENIA ŻYCIA LUDZI POD WZGLĘDEM PRZEPISÓW OCHRONY POŻAROWEJ W BUDYNKU PAVILONU C		NR RYS. AS2