

- SZK -

strefowy zespół kontroli skrzynka zaworowo-inf., wymiary węgli na skrzynkę zaworową: 41x149 cm, spód węgli na wysokość 130 cm od pos. posadzki, klasa odporności ogniowej EI60
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE:

SP1 -

ściana działowa o gr 7,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CMLW 50 Ultrafil, z poprzecznym poszytciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 2x12,5 mm typ AKROfil lub ISOVERfil, z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA o gr 50 mm, w ścian. 3x10,10

SP2 -

ściana działowa gr 8 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu 2x12,5 mm Ultrafil, z poprzecznym poszytciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 2x12,5 mm typ AKROfil lub ISOVERfil, z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA o gr 50 mm, w ścian. 3x10,10

SP2a -

ściana obudowy istniejących szachtów instalacyjnych i wydzielania pożarowego na konstrukcji stalowej z profilu CMLW 50 Ultrafil, poszytciem płyt gipsowych RIGIPS RIGIMETR 2x12,5 mm typ AKROfil lub ISOVERfil, z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA o gr 50 mm, w ścian. 3x10,10

SP3 -

ściana działowa gr 10 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CMLW 50 Ultrafil, z poprzecznym poszytciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 2x12,5 mm typ AKROfil lub ISOVERfil, z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA o gr 50 mm, w ścian. 3x10,10

SP4 -

ściana działowa gr 10 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CMLW 50 Ultrafil, z poprzecznym poszytciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 2x12,5 mm typ AKROfil lub ISOVERfil, z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA o gr 50 mm, w ścian. 3x10,10

SP5 -

ściana działowa gr 12,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CMLW 50 Ultrafil, z poprzecznym poszytciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 2x12,5 mm typ AKROfil lub ISOVERfil, z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA o gr 50 mm, w ścian. 3x10,10

SP6 -

ściana działowa gr 12,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CMLW 50 Ultrafil, z poprzecznym poszytciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 2x12,5 mm typ AKROfil lub ISOVERfil, z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA o gr 50 mm, w ścian. 3x10,10

SP7 -

ściana działowa instalacyjna gr do 28 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CMLW 50 Ultrafil, z poprzecznym poszytciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 2x12,5 mm typ AKROfil lub ISOVERfil, z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA o gr 50 mm, w ścian. 3x10,10

SP7A -

ściana działowa instalacyjna gr do 33 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profilu CMLW 50 Ultrafil, z poprzecznym poszytciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 2x12,5 mm typ AKROfil lub ISOVERfil, z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA o gr 50 mm, w ścian. 3x10,10

SP8 -

okładzina ścienna - płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETR mocowane na klej gipsowy do istniejących ścian, gr zabudowy 25 mm

SP9 -

obudowa istniejących szachtów instalacyjnych płytami Promatect-H 15 mm do odporności ogniowej EI60, wg rozwiązań systemowych producenta

SP10 -

przebieżki zamurzenia istniejących otworów - cegła pełna, ścianki gipsowo-kartonowe gr do 15 mm do odporności ogniowej EI60, wg rozwiązań systemowych producenta

SP11 -

przebieżki zamurzenia istniejących otworów - cegła pełna o gr 25 cm

SO1-10

ściana działowa w systemie aluminiowym ALLFIRE, główna część takła prostej, dółna część pełna. Odporność ogniowa EI60 wg rozwiązań systemowych firmy Alupl. Nał ścianą aluminiową, ściana działowa gipsowo-kartonowa, grubość dostosowana do istniejących ścian

SO11-16

ściana aluminiowa, przekroczona, ognioodporna REI 60 z drzwiami REI 30 i dymoszczelnymi z drzwiami ognioodpornymi w systemie aluminiowym ALLFIRE wg rozwiązań systemowych firmy Alupl. Ściana prosta bezpieczna.
- 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 rozwiązań systemowych firmy Rigips

obudowa istniejących szachtów 2xpłyta promatect-H o gr.15 mm wg rozwiązań systemowych firmy Promat
- POWIERZCHNIA NETTO II PIĘTRA - 973,55 m<sup>2</sup>

 PRACOWNIA ARCHITECTURALNA 31-202 KRAKÓW	TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU I PIĘTRA ODZIAŁU NEUROINFЕКЦИИ DZIECIĘCY ORAZ ZESPOŁU SZTANOWO-SANITARNEGO PRACOWNIKÓW POŁOŻONEGO NA POZIOMIE KONDYGNACJI POZIOMEJ BUDYNKU - PAVILONU C KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM JANA PAWŁA II W KRAKOWIE POŁOŻONEGO PRZY UL. PRADZKIEJ 80		
	INWESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM JANA PAWŁA II W KRAKOWIE, UL. PRADZKIEJ 80		
	ADRES:	UL. PRADZKIEJ 80, 31-202 KRAKÓW		
	AUTOR:	MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 194/2001	PODPIS	DATA 07.10
	WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. EWA MIŚKÓW - JANIK MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA CHMIELEWSKA MGR INŻ. ARCH. IWONA ŁUKASZEK MGR INŻ. ARCH. MALGORZATA CHOCIEMSKA		SKALA 1:100
	SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. ADAM MONICA NR EWID. UPR. MIPSA0002007		NR RYS. AS4
	NAZWA RYS.:	RZUT II PIĘTRA USUNĘCIE STANU ZAGROŻENIA ŻYCIA LUDZI POD WZGLĘDEM PRZEPISÓW OCHRONY POŻAROWEJ W BUDYNKU PAVILONU C - REMONT I PRZEBUDOWA I PIĘTRA		