



- LEGENDA:**
- szkła - szlifowy żwirki kontrolny aktywna zawieszona, wzmocniona, wytrzymałość na rozciąganie 114 kN/m<sup>2</sup>, od 100 mm w górę do wysokości 120 cm od pos. posadzki. Klasa odporności ogniowej E90
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE:**
- SP1** - ściana działowa o gr 7,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili CW100 50 Ultrastr. z podwójnym poszyciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm typ A(C)B i z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-FLYTA o gr 50 mm, nr kat. 3.40.01;
  - SP2** - ściana działowa gr 8 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili ZACW100 50 Ultrastr. z podwójnym poszyciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x15 mm typ A(C)B i z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover Półtem Max o gęstości 45-70 kg/m<sup>3</sup>, gr 50 mm, nr kat. 3.50.20; 43 dB
  - SP3** - ściana działowa gr 10 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili CW100 50 Ultrastr. z podwójnym poszyciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm typ A(C)B i z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-FLYTA o gr 50 mm, o klasie odporności ogniowej REI 30, REI 60 nr kat. 3.40.04; 46 dB
  - SP4** - ściana działowa gr 10 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili CW100 50 Ultrastr. z podwójnym poszyciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm typ A(C)B i z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-FLYTA o gęstości 14-60 kg/m<sup>3</sup>, gr 50 mm, o klasie odporności ogniowej REI 30, REI 60 nr kat. 3.40.04; 46 dB
  - SP5** - ściana działowa gr 12,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili CW100 75 Ultrastr. z podwójnym poszyciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm typ A(C)B i z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-FLYTA o gęstości 14-60 kg/m<sup>3</sup>, gr 75 mm, o odporności ogniowej REI 30, REI 60, nr kat. 3.40.05; 47 dB
  - SP6** - ściana działowa gr 12,5 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili CW100 75 Ultrastr. z podwójnym poszyciem płyt gipsowo-kartonowych FIRE-Line - 2x12,5 mm typ F lub DF(H)G(K) i z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-FLYTA o gęstości 14-60 kg/m<sup>3</sup>, 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 ZACW100 50 Ultrastr. z podwójnym poszyciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm typ A(C)B i z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-FLYTA o gęstości 14-60 kg/m<sup>3</sup>, gr 50 mm, o odporności ogniowej REI 30, nr kat. 3.41.04.1;
  - SP7A** - ściana działowa instalacyjna gr 33 cm w systemie Rigips, na konstrukcji z profili ZACW100 75 Ultrastr. z podwójnym poszyciem płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR - 2x12,5 mm typ A(C)B i z wypełnieniem z wełny mineralnej Isover AKU-FLYTA o gęstości 14-60 kg/m<sup>3</sup>, gr 50 mm, o odporności ogniowej REI 30, nr kat. 3.41.04.2;
  - SP8** - obudowa szachty - płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETR mocowane na klej gipsowy do istniejących ścian, gr zabudowy 25 mm
  - SP9** - obudowa istniejących szachty instalacyjnych płytami Promatex H 2x15 mm do odporności ogniowej E100, wg rozwiązań systemowych producenta
  - SP10** - projektowane zamurzenia istniejących otworów - cegła pełna, ściany gipsowo-kartonowe grubości zamurowań dostosować do istniejących grubości ścian
  - SP11** - projektowane zamurzenia istniejących otworów - cegła pełna o gr 25 cm
  - SP11-18** - ściana działowa w systemie aluminiowym ALUFIRE, górna część szkło przeźroczyste, dolna część pełna. Odporność ogniowa ścianki E100 wg rozwiązań systemowych firmy Alum. Nad ścianką aluminiową - ściana działowa gipsowo-kartonowa, grubość dostosować do istniejących ścianek
  - SP11-18** - ściana aluminiowa, przekroście, ognioodporna REI 60 z drzwiami REI 30 i dymoszczelnymi drzwiami dymoszczelnymi w systemie aluminiowym ALUFIRE wg rozwiązań systemowych firmy Alum. Szkło przeźroczyste.
- LEGENDA (Symboliczna):**
- istniejące elementy budynku
  - projektowane wyburzenia
  - otwór przeznaczony do demontażu
  - projektowane elementy

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

	<b>TEMAT:</b> PROJEKT PRZEJBUDOWY I REMONTU I PIĘTRA DOZWIOLU NEUROINFUKCJI I DZIECIECI I OZAZ ZESPÓŁU SZKOLNO-SANITARNEGO PRACOWNIKÓW POŁOŻONEGO NA PODDOLIE KONDYKACJI PODZIEMNEJ BUDYNKU - PAVILONU C KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM JANA PAWŁA II W KRAKOWIE POŁOŻONEGO PRZY UL. PRĄDNIKOWEJ 80	<b>PODPIS</b> _____ <b>DATA</b> 11.10
	<b>INWESTOR:</b> KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM JANA PAWŁA II W KRAKOWIE, UL. PRĄDNIKOWA 80	
<b>ADRES:</b> UL. PRĄDNIKOWA 80, 31-202 KRAKÓW	<b>WSPÓŁPRACCA:</b> MGR INZ. ARCH. EWA MIŚKÓW - JANIK MGR INZ. ARCH. ALEKSANDRA CHMIELEWSKA MGR INZ. ARCH. IWONA LUKASZEK MGR INZ. ARCH. MALGORZATA CHOCIMSKA	<b>NR RYS.</b> A2
<b>AUTOR:</b> MGR INZ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 1942001	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> MGR INZ. ARCH. ADAM MŁONICA NR EWID. UPR. MPOA0032007	

PHU KOLIBER  
CEMILCZAKA 25/19  
31-222 KRAKÓW