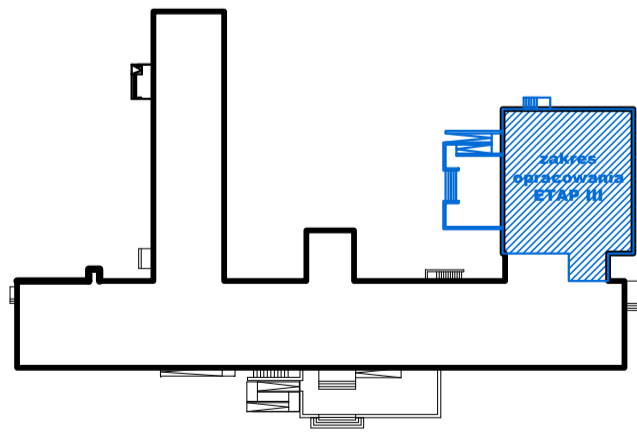


- ŚCIANA [A]** - okładzina ścienna HPL od strony komunikacji ogólnej
- płyta MDF (min. C-s1,00) z okleiną HPL; gr. 16 mm
  - płyta osb 10 mm
  - ruszt CWU100+UW100 z wypełnieniem wełny mineralnej
  - płyta osb 10 mm
  - płyta GKB 12.5 mm
- ŚCIANA [B]** - okładzina ścienna HPL od strony komunikacji ogólnej
- płyta MDF (min. C-s1,00) z okleiną HPL; gr. 16 mm
  - płyta osb 10 mm
  - ruszt CWU100+UW100 z wypełnieniem wełny mineralnej
  - płyta GKB 12.5 mm
  - płyty ceramiczne na zaprawie klejowej
- ŚCIANA [C]** - płyty ceramiczne od strony sanitariatów
- płyta GKB 12.5 mm
  - płyta osb 10 mm
  - ruszt CWU100+UW100 z wypełnieniem wełny mineralnej
  - płyta GKB 12.5 mm
  - płyty ceramiczne na zaprawie klejowej
- ŚCIANA [D]** - płyty ceramiczne na zaprawie klejowej
- płyta GKB 12.5 mm
  - ruszt CWU100+UW100 z wypełnieniem wełny mineralnej
  - płyta GKB 12.5 mm
  - płyty ceramiczne na zaprawie klejowej

- LEGENDA:
- istniejące ściany i elementy budowlane
  - projektowane rozbiórki
  - projektowane zamurowania
  - projektowane ściany g-k na stelażu aluminiowym
  - projektowane obudowy g-k
  - projektowane okna i drzwi

**UWAGA:**  
PROJEKTY WYKONAWCZE SALI KONFERENCYJNEJ  
ORAZ SANITARIATÓW NA ODRĘBNYCH RYSUNKACH



PROJEKT WYKONAWCZY				
OBIEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM NA SALĘ KONFERENCYJNĄ Z ZAPLECZEM			
ADRES:	działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widońskiej w Bielsku Podlaskim			
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU			Wzrę: <b>AW/1</b> Skala: <b>1:50</b>
Data: 27.12.2021				
Zespół projektowy:				
Branda:	Projektant:	Numer uprawnień:		Podpis:
Architektura	mgr inż. arch. Anna Zagłowska	6PDKK2017		
	mgr inż. arch. Ada Szydłowska			
Zespół sprawdzający:				
Architektura	mgr inż. arch. Maciej Polonski	BN8396		Data: 27.12.2021