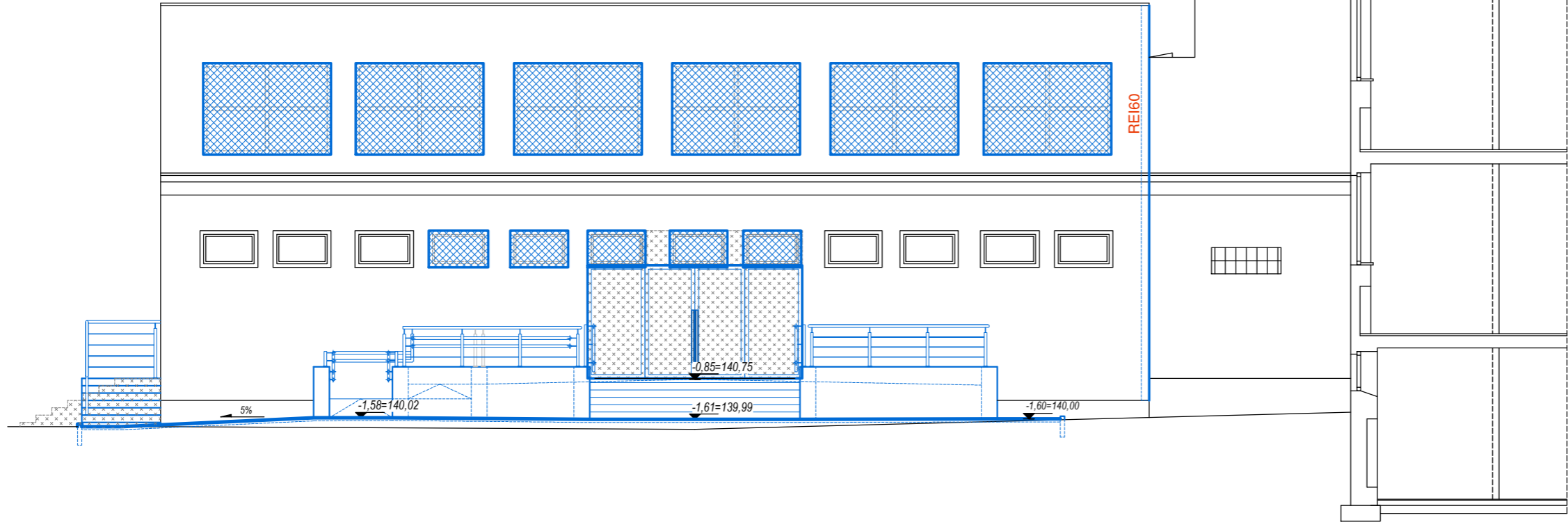


ŚCIANA ODDZIELENIA PPOŻ.

- zmiana istniejącej termoizolacji ze styropianu na wełnę mineralną gr. 15cm, montowana na stelażu, wykończona tynkiem cienkowarstwowym



WYKOŃCZENIE ELEWACJI:

1. COKÓŁ - tynk mozaikowy w kolorze brązowym - dostosować do istniejącego
2. TYNK - tynk cienkowarstwowo-silikatowy, kolor: jasny, piaskowy beż
3. CEGŁA KLINKIEROWA - na zaprawie cem.-wapiennej, kolor: jasny, piaskowy beż
4. OBRÓBKI BLACHARSKIE - również parapety zewnętrzne, w kolorze brązowym - dostosować do istniejącego
5. BALUSTRADY I PORĘCZE - stal nierdzewna, polerowana

Uwaga:
Ostateczna kolorystyka zostanie ustalona na etapie realizacji w ramach nadzoru autorskiego, w oparciu o wzorniki kolorystyczne producentów elewacyjnych materiałów wykończeniowych zaproponowanych przez Wykonawcę.

LEGENDA:

- istniejące ściany i elementy budowlane
- projektowane rozbiórki
- projektowane zamurowania
- projektowane elementy tj. okna, balustrady
- tablica stalowa z perforacją, podświetlenie LED

PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY

OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa i budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek o funkcji administracyjno-biurowej, dydaktyczno-wychowawczej, sportowej i produkcyjno-handlowo-usługowej, w tym działalność związana z opieką zdrowotną -ETAP III		
ADRES:	działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widowskiej w Bielsku Podlaskim		
Nazwa rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA	Nr rys.:	A/5
		Skala:	1:100
Zespół projektowy:		Data:	06.12.2021
Branża:	Projektant:	Numer uprawnień:	Podpis:
Architektura	mgr inż.arch. Anna Zajkowska	8/PDOKK/2017	
	mgr inż.arch. Ada Szydłowska		
Zespół sprawdzający:		Data:	06.12.2021
Architektura	mgr inż.arch. Maciej Pokorski	BI/83/86	