



ZAMUROWANIE OTWORU OKIENNEGO:

- ściana murowana z pustaków gazobetonowych, gr. 18cm
- styropian EPS70 gr. 15cm - gr. dostosować do istniejącej
- tynk cienkowarstwowy na siatce zg. z proj. elewacji

uzupełnienie warstw pokrycia dachowego: styropian EPS100 gr. 15cm, uszczelnienie papą podkładową 2x oraz wierzchniego krycia, układane na zakład na istniejące warstwy

ZMNIEJSZENIE OTWORU OKIENNEGO:

- ściana murowana z pustaków gazobetonowych, gr. 18cm
- styropian EPS70 gr. 18cm
- tynk cienkowarstwowy na siatce zg. z proj. elewacji

nadproże wg. proj. konstrukcji

sufit podwieszany GK

nadproże wg. proj. konstrukcji

likwidacja komina went. zamknięcie otworu płytą osb; w przestrzeni stropodachu wypełnienie styropianem EPS70

sufit podwieszany GK

obudowa GK

odnowienie istniejącej posadzki drewnianej

POSADZKA NA GRUNCIE:

- wykończenie: gres, gr. 10mm; R9, IV, rektyfikowana, na zaprawie klejowej elastycznej
- wylewka betonowa C15 gr. 5cm
- folia PE
- izolacja termiczna: styropian EPS100, gr. 10cm
- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna - należy szczelnie połączyć warstwę izolacji z izolacją pionową ścian fundamentowych
- podkład betonowy C12/15 gr. 10cm
- podsypka piaskowa utwardzona
- grunt rodzimy

uszczelnienie istn. cokołu i ściany przeciwwodną izolacją mineralną, szlam uszczelniający MDS np. Weber Superflex D24 - wykonać na długości tarasu i pochylni

LEGENDA:

- istniejące ściany i elementy budowlane
- projektowane rozbiórki
- projektowane zamurowania
- projektowane ściany g-k na stelażu aluminiowym
- projektowane obudowy g-k

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 <b>-ETAP III</b>		
ADRES:	działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widońskiej w Bielsku Podlaskim		
Nazwa rysunku:	RZEKRÓJ A-A	Nr rys.:	<b>A/2</b>
		Skala:	<b>1:50</b>
Zespół projektowy:			Data: 06.12.2021
Brandz:	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	