

C1	PLYTA OSB NA RUSZCIE (DOJŚCIE TECHNICZNE)
	WEŁNA MINERALNA $\lambda \leq 0.036$ W/(m*K), 25CM
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	ISTNIEJĄCY STROP 10-12 CM
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

STROP MIĘDZY KONDYGNACJĄ

A2	TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY NA SIATCE NA KLEJ LUB SILIKONOWY 1CM
	STYROPIAN ELEWACYJNY $\lambda \leq 0.035$ W/(m*K), 15CM
	BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

ELEWACJE – TYNK

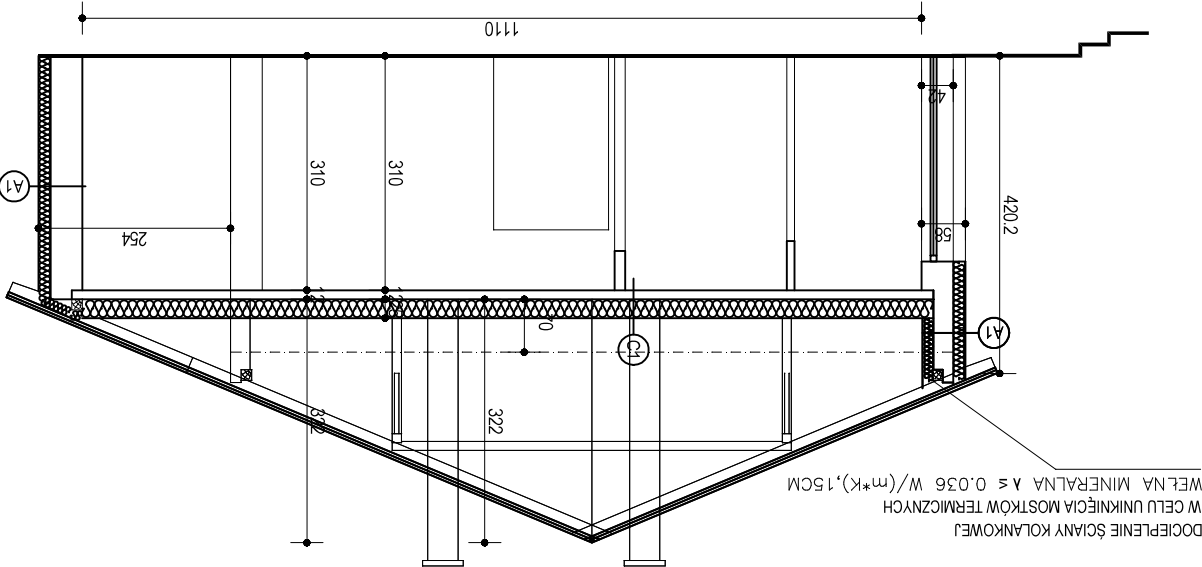
A1	TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY NA SIATCE NA KLEJ LUB SILIKONOWY 1CM
	STYROPIAN ELEWACYJNY $\lambda \leq 0.035$ W/(m*K), 15CM
	BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE
	WEŁNA MINERALNA $\lambda \leq 0.036$ W/(m*K), 15CM
	TYNK GIPSOWY (pomieszczenia suche)

ELEWACJE – TYNK

0 5m



Investor:	Gmina Chorzele 06-330 Chorzele, ul. St. Komosińskiego 1	Rys. nr:	P-01
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A	Skala:	1:100
Opis:	Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Przyśowach Działka nr 32, obręb Przyśowy, gm. Chorzele	Architektura	Faza: architektoniczno-budowlana
Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane	Podpis:	Data:	
Opracował:	Piotr Młodziejowski 108/POOK/V/2023 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		



PRZEKRÓJ A-A
1:100