



Warstwy przegród wg odrębnego opracowania  
tj. projektu Termomodernizacji Sali Gimnastycznej  
Zespołu Szkół Zawodowych w Rawiczu

Wo1. - Istniejąca ściana zewnętrzna - Izolacja ze styropianu EPS 70 gr. 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła 0,033W/mK zbrojona siatką z włókna szklanego - Tynk mineralny	Wo2. - Istniejąca ściana zewnętrzna - Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas dyspersyjnych x 2 - Izolacja z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 10cm o współczynniku przewodzenia ciepła 0,034W/mK zbrojona siatką z włókna szklanego - Tynk mineralny	Wo3. - Istniejąca ściana zewnętrzna - Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas dyspersyjnych x 2 - Izolacja z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 10cm o współczynniku przewodzenia ciepła 0,034W/mK - Foli kubelkowa zakończona listwą systemową
--	---	--

DP-BUD Piotr Matysiak ul. Zofii Rybickiej-Cichońskiej 8b/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 420/297	Faza projektu: PT	Inwestor:  Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
	Skala: 1: 100	Data: 03.2022	Nazwa projektu/Obiekt:  PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W RAWICZU	
	Adres inwestycji: ul. Józefa Hallera 12 obręb: Rawicz działka nr 2987;		Nazwa rysunku:  PRZEKRÓJ A-A	
	Branża:  ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA		Nr rysunku:  Rys. nr 3	Nr arkusza:  Ark. nr
	Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Kowski		Nr upr.: Upr.nr WP-01A/OKK/UpB/26/2007 spec. architektoniczna	Podpis:
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Duda		Nr upr.: Upr.nr 06/05/D01A spec. architektoniczna	Podpis: