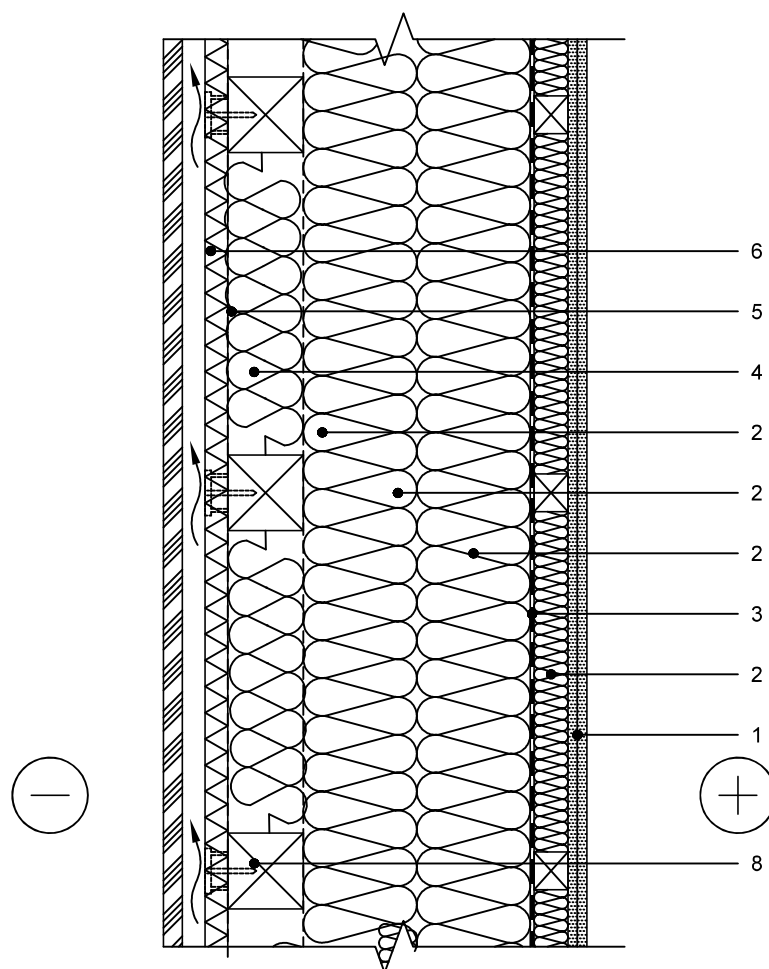


DETAL "A" SKALA 1:10



- 1 Poszycie wewnętrzne - płyty g-k, d=25 mm
- 2 PAROC UNS 37z / PAROC UNS 34, d=50 i d=400 mm
- 3 Folia paroizolacyjna
- 4 PAROC Cortex, d=30mm
- 5 Szczelina wentylacyjna, d ≥ 30 mm
- 6 Zewnętrzne panele (deska elewacyjna / structonit)
- 7 Poziome profile drewniane, d = 50mm
- 8 Poziome profile drewniane, d = 100mm

S1	Ściana zewnętrzna	Grubość [cm]
	Deska elewacyjna / Płytki z włóknocementu Structonit - krycie niemieckie	2.5
	Pionowa łąta 60x30mm / Pustka powietrzna 30mm	3.0
	Paroc Cortex 30mm (Wełna z zintegrowaną powłoką wiatroizolacyjną)	3.0
	Pozioma łąta 100x100mm / Paroc UNS34 100mm	10.0
	Stupy nośne 300x160 / Paroc UNS34 150+150mm	30.0
	Folia paroizolacyjna (złącza wypełnione taśmą)	-
	Pozioma łąta 50x50mm / Paroc UNS34 50mm	5.0
	2x Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna	2.5

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWE VITRUVIO ul. Nidzicka 38B ,13-200 Działdowo	
	INWESTOR:	Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
	TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej	
	LOKALIZACJA:	Dz. nr 245, obręb Koszelewiki, Gmina Rybno	
	TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL "A"	
	PROJEKTANT: (architektura)	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak nr upr. BUA III 16/63	Podpis:
	ASYSTENT: (architektura)	inż. arch. Marcin Podowski	Podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: (architektura)	inż. Andrzej Wesołowski nr upr. 37/Wa/73 MAZ/BO/1333/01	Podpis:
Data: 09 / 2022		Skala: 1 : 10	Numer rysunku: A 6