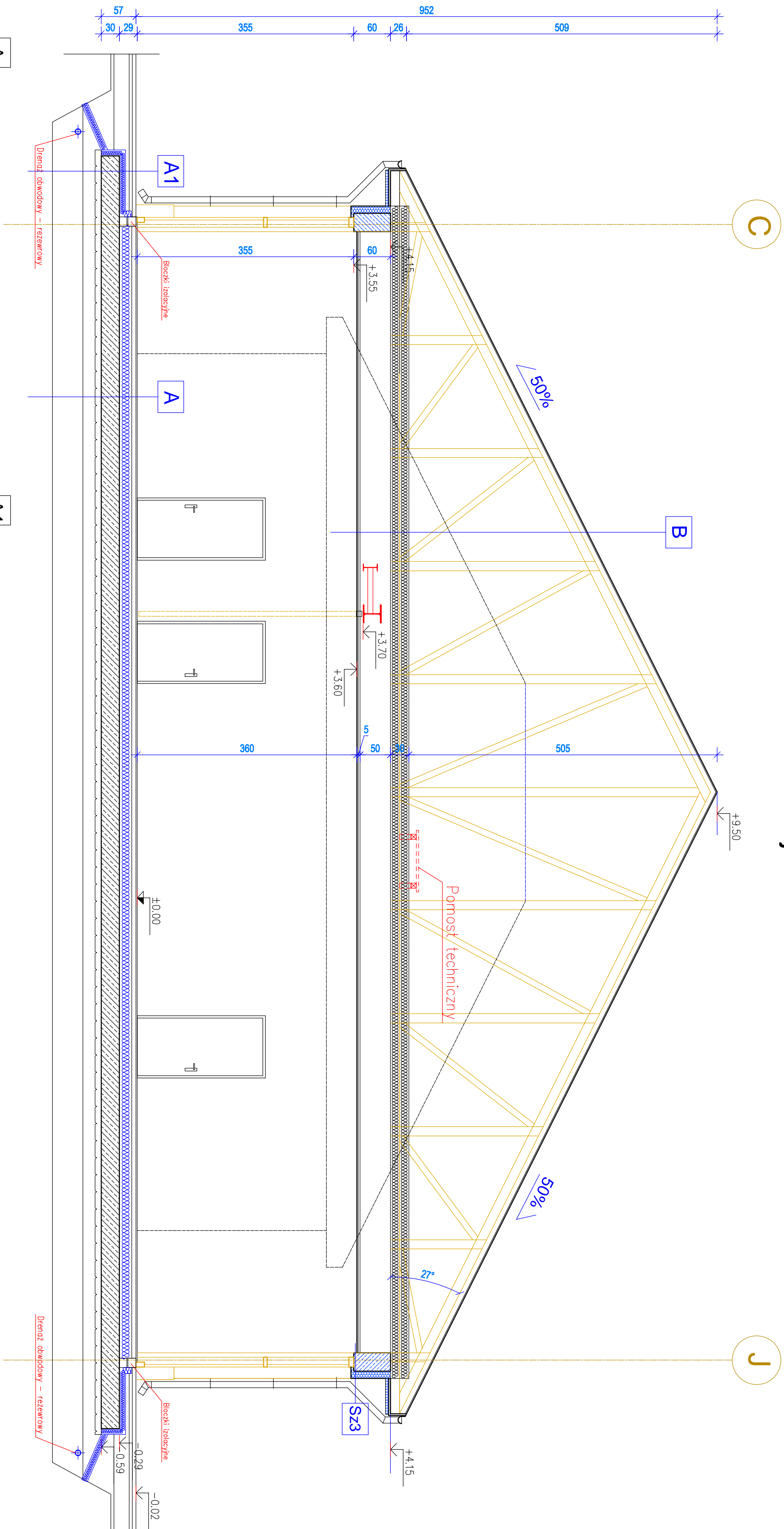


## Przekrój A-A



A	A1
<p>Pyłki GRESS gr. 2 cm</p> <p>Pos. cementowa gr. 7 cm</p> <p>Folia PE</p> <p>Izolacja termiczna – styropian EPS 100–038 gr. 20 cm</p> <p>Folia izolacyjna (izolacja główna) gr. min. 0,5 mm (2x)</p> <p>Pyła fundamentowa żelbetowa beton W8, gr. 30 cm</p> <p>Izolacja przeciwwilgociowa – 2 x papa termozgrzewalna</p> <p>Chudy beton gr. 10 cm</p> <p>Podsyпка piaskowa zagęszczona do min. <math>\text{Is}=1,02</math> gr. 20 cm</p> <p>Podbudowa tłuczniowa – piaskowa zagęszcz. do min <math>\text{Is}=1,02</math> gr. 50 – 60 cm</p>	<p>kostka betonowa</p> <p>Podbudowa z grysu porfirowego gr. 5 cm</p> <p>Podsyпка piaskowa zagęszczona gr. 6 cm</p> <p>Izolacja termiczna – polietylen skonstr. gr. 10 cm</p> <p>Pyła fundamentowa żelbetowa beton W8, gr. 30 cm</p> <p>Izolacja przeciwwilgociowa – 2 x papa termozgrzewalna</p> <p>Chudy beton gr. 10 cm</p> <p>Podsyпка piaskowa zagęszczona do min. <math>\text{Is}=1,02</math> gr. 20 cm</p> <p>Podbudowa tłuczniowa – piaskowa zagęszcz. do min <math>\text{Is}=1,02</math> gr. 50 – 60 cm</p>

<b>B</b>	Blachodachówka
	Łaty 4x6cm
	Kontrłaty 3x5
	Membrana paropięsuszczelna
	Prześcież wężyłby docheowej – wentylowana
	Wetna mineralna 2x15cm (wsp. łambdo 0,042W/mk)
	Pusłka powierłzna
	Folia parozłococyna
	Ruszt systemowy szlifów kaselatorowych
	Suflt podwieszany kaselatorowy

INWESTOR	
Gmina Kowalewo Pomorskie	
ul. Kopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie	
INWESTCA	
Budowa centrum kultury i integracji społecznej w Wielkiej Łące wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński	
86-302 Wiekowo Szachockie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl	
NAMIA PRZEMIANU	STAN:
Przekrój a - a	1:50
BRANŻA:	Arch. - bud.
DATA:	NR ARKUSZA
PT	08.09.2021 r.
DATA:	A.3
FUNKCJA:	AUTOR:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jolanta Czechowska-Wojcik
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński
PROJEKTANT	KUP.01030/PMCK/09
PROJEKTANT	KONSTR. - BUDOWL.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Kubiś