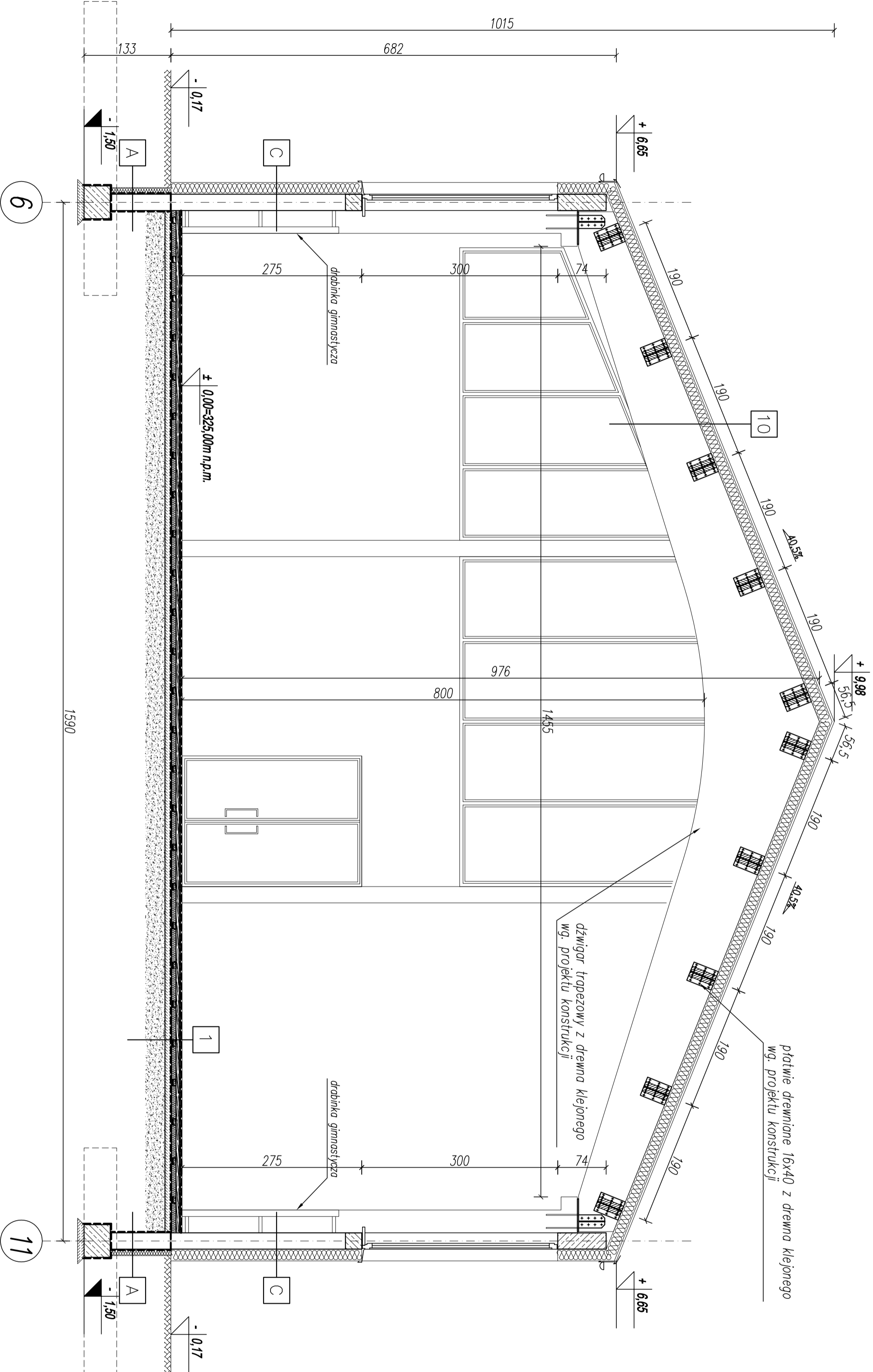


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



1	parkiet gr.22mm	
	Zbita porzeczycyna	
	sięga podłoga gr.2cm	
	legar górny 10x5cm	styroplan twardy posadzkowy gr.15cm
	elementy sprężysty+podkładka poziomująca gr.2cm	
	podkład betonowy B10 gr.10cm	
	pospek zabezpieczony gr.20-30cm	
10	plyta warstwowa o współczynniku U _{max} (W/m ² K)=min.0,15	
	powłoka o bardzo wysokiej odporności na promieniowanie UV	
	dźwigar trapezowy z drewna klejonego	
	o wymiarach 70-140cm	

A	polistyren ekstrudowany	10,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa	Zmiesza asfaltowo-kauczukowa
	blocek betonowy	25,0cm
C	izolacja przeciwwilgociowa	Zmiesza asfaltowo-kauczukowa
	tylnik strukturalny cienkowarstwowy	
	styroplan	18,0cm
	pusztek ceramiczny	25,0cm
	tylnik cem-wsp	1,5cm

KARIGO		KARIGO Zbigniew Sławewski 25-415 Kabela, ul. Górna 20	
tytuł	ARCHITEKTURA / PROJEKT WYKONAWCZY	skala	1:50
tytuł	PRZEKRÓJ A-A	data	03.2018
zespół projektowy	ROZBUDOWA, PRZEbudowa SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCESKACH	nr projektu	
wykonanie	OCESKACH, gm. Radowo DZ NR EWID. 262, 263; OBRĘB M/13		
projektant	URZĄD GMINY RAKÓW		
opracowanie	ul. Ogrodowa 1, 26-105 RAKÓW		
tytuł	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki		
opracowanie	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki		
tytuł	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki		
opracowanie	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki		

A-7