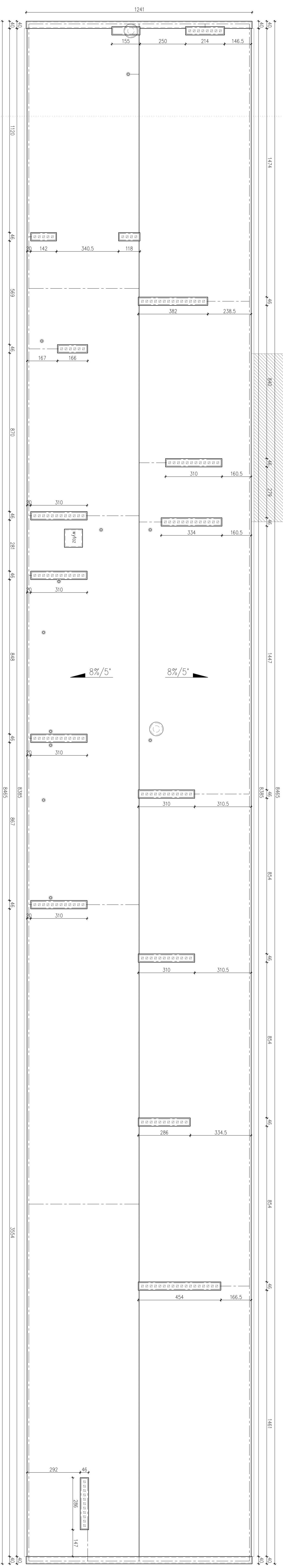


# RZUT DACHU CZ. A

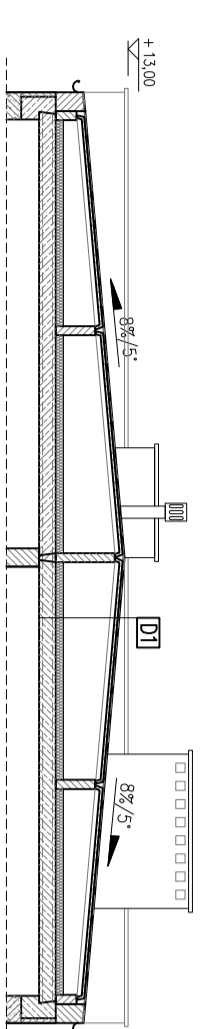
skala 1:100

Część niższa dachu

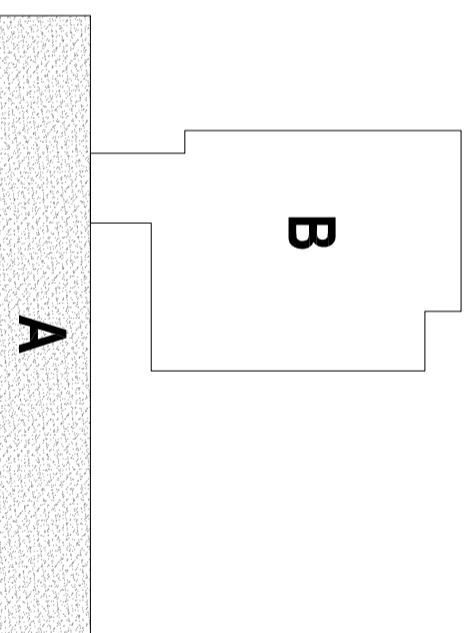
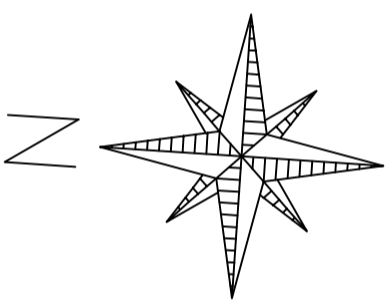


## PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:100



D1	popo termozgrzewana, osiobitowa – 3 warstwy
	gładz cementowa 0,5 cm
	pręty korystalowe 3 cm, oparte na szkieletach ozurowanych z cejfy dziurawki
	przeszlaki wentylowane stragocodchu
	izolacja termiczna
	pręty kanalowe stragowe gr. 24 cm
	lynk cem. – wapienny



LEGENDA:

● Kominki wentylacyjne – wys. od 30 cm do 70 cm

○ Wylotek dachowy

--- Instalacja odgrzewowa

UWAGA:  
Różne wysokościowe podano w przybliżeniu w odniesieniu do poziomu gruntu

INWESTYCJA:  
Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej do 50kWp w Szkole Podstawowej nr 3  
ul. Sienkiewicza 25, m. Białobłotów, dz. nr ewid. 187/1, 187/2, obręb 10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**WTK** PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU  
"JUKON PROJEKT"  
97-400 Białobłotów ul. Kaszyczkowskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukonprojekt.pl, www.jukonprojekt.pl

INWESTOR:  
MIASTO BIELCHATÓW  
ul. Kosciuszki 1, 97-400 Białobłotów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
IMIĘ NAZWISKO:  
mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK

PROJEKTANT  
KONSTRUKCJE:  
mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK

FAZA:  
BRANŻA: KONSTRUKCJA  
TYP RYSUNKU:  
RZUT DACHU - CZ. A

INWESTOR:  
MIASTO BIELCHATÓW  
ul. Kosciuszki 1, 97-400 Białobłotów

DATA:  
XI 2020

SKALA:  
1:100

NR UPRAWNIENI:	PODPIŚ:
LOD/153/P00004	
NR RYSUNKU:	INDEKS:
A.01	-