

- LEGENDA:
- Systemy ociepleniowe dachu dostosować do lokalnych warunków oraz przyjętych rozwiązań systemowych.
  - Na dachu przewidziano wywiewniki wentylacyjne jako kształtki elementów pokrycia dachowego

- UWAGI:
- Obróbił bieżnię z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego. Stosować obróbkę blachy, ławy kominiarskie i akcesoria dachowe producentów elementów pokrycia
  - Zastosować wywiewniki i nawiewy Okapowe
  - W miejscach narażonych (kocza, krawężnik, kładka, przebiegania rurociągów) zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej

# 1

## PODLOGA NA GRUNCIE

posadzka	2cm
beton	8cm
izolacja PE 0,2mm	-
dyktando elastyczny twardy h=0,038	10cm
izol. D / foliowane papie termozgrzewalne	-
Włókna betonowe	15cm
podbudowa brukowa kruszywo 0-32mm	20cm
grunt rodzimy zagęszczony	-

# A1

## ŚCIANA ZEWNĘTRZNE

łuk aluflexowy na siodła	1,5cm
włókna mineralne	12cm
ściana bloczek z betonu komórkowego	24cm
łuk cementowo-wapenny	1,5cm

# C1

## ŚCIANA DZIAŁOWE

łuk cementowo-wapenny	1cm
bloczek kamionowy	10cm
łuk cementowo-wapenny	1cm

# 3

## PODLOGA PODDASZE

strop żelbetonowy monolityczny	wg proj. konstrukcji
łuk cementowo-wapenny	1,5cm

# 4

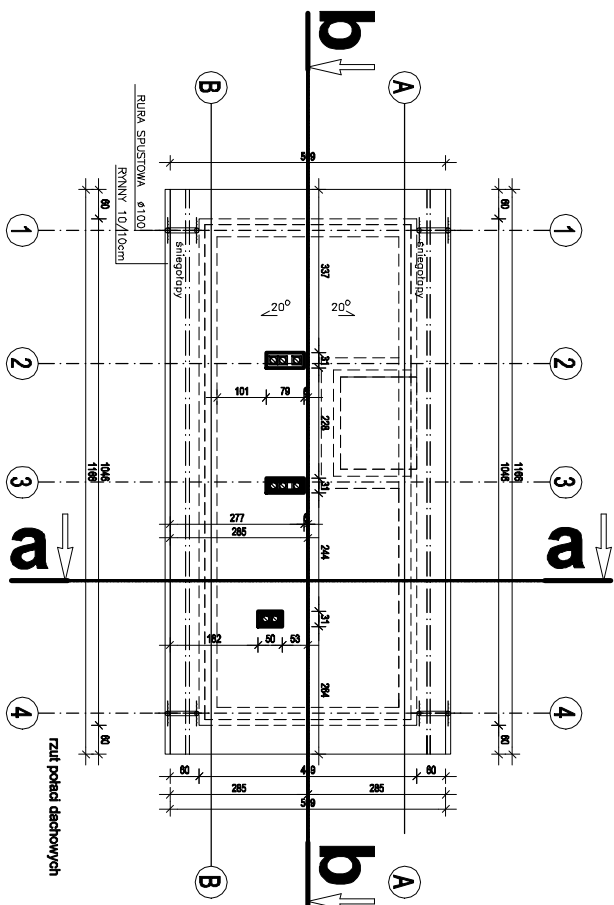
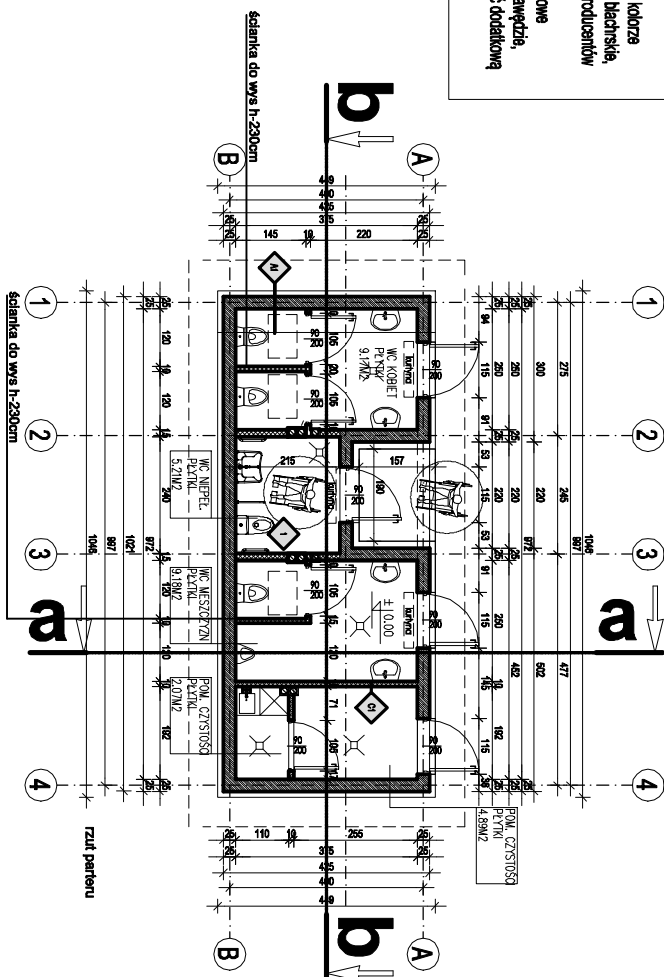
## DACH

izolacja dachówka lub blachy	-
izolacja	5,5cm
konstrukcja	50,2cm
membrana dachowa	-
kratownica	wg proj. konstrukcji
włókna mineralne h=0,038 szt. adreku na łaci	30cm
folia paroprzeciekająca	-

# B1

## ŚCIANA FUNDAMENTOWA POD TERENEM

izolacja	-
strop	10cm
plyta fundamentowa	-



**Biuro Projektowe AREA-STUDIO-3**

33-300 NOWY SĄCZ  
ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

Projektant-rodzaj 08/2022

Podpis i numer:

Obiekt adres:

Budowa amfiteatru, zaplecza sanitarnego, muru oporowego, oświetlenia wraz z infrastrukturą techniczną. Gmina Łabowa, Obręb Łabowa nr 268/1, 262/3 263/2

Inwestor:

GMINA ŁABOWA  
adres Łabowa 36, 33-336 Łabowa

Przedmiot rysunku:

ZAPLECZE SANITARNE RZUTY I PRZEKRÓJ A-A

Skala:

1:100

Projektant:

mgr inż. arch. Przemysław Gościński

Przebieg:

mgr inż. arch. Anna Żyła Półtorak

Przebieg:

mgr inż. arch. Anna Żyła Półtorak

Przebieg:

mgr inż. arch. Anna Żyła Półtorak

Przebieg:

mgr inż. arch. Anna Żyła Półtorak