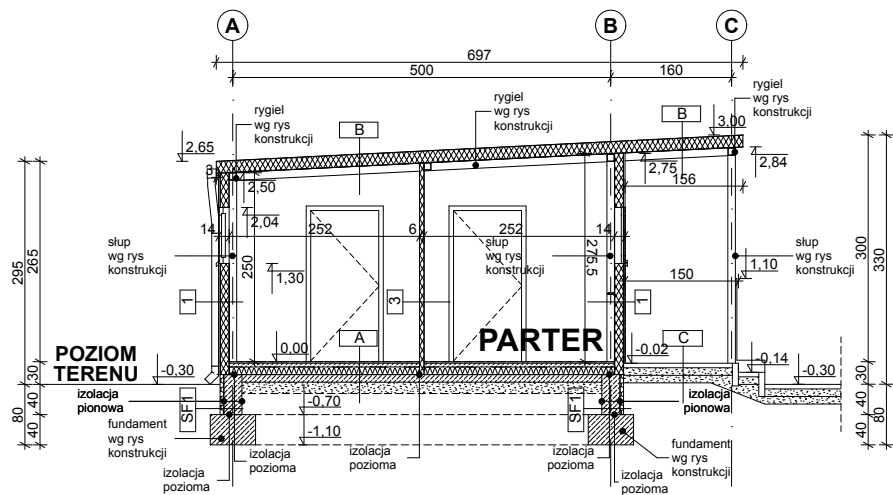


- UWAGA:**
- RYSUNKI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  - KOLORYSTYKA ELEWACJI ORAZ ROZMIESZCZENIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW OKŁADZIN WG RYSUNKÓW ELEWACJI
  - WSZYSTKIE POZYCJE KONSTRUKCYJNE NA RYSUNKACH PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO TECHNICZNEGO
  - ŚCIANY W GRUNCIE DOOKOŁA BUDYNKU DOCIEPLIĆ STYROPIANEM XPS/ LUB EPS AQUA GR 10 CM
  - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA NP. PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH, ODPOWIEETRZEN ITP. PRZEZ HYDROIZOLACJĘ, DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
  - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE
  - BUDYNEK WYPOSAŻONY W WENTYLACJĘ GRAWITACYJNĄ
  - WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE KONSTRUKCJI (JEŚLI WYSTĘPUJĄ) ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
  - WSZYSTKIE OPIERZENIA, PARAPETY ORAZ ORYNOWANIE Z BLACHY TYTAN - CYNK
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
  - RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH WYKONANYCH NA BUDOWIE ORAZ WSZELKIE ROZBIEZNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH
  - PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE PRZEZ OSOBY POSIADAJĄCE ODPOWIEDNIE DOŚWIADCZENIE ORAZ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA I KWALIFIKACJE
  - W BUDYNKU PRZEWIDZIANO OGRZEWANIE PODŁOGOWE;
  - P.P - POZIOM PARAPETU OD WYKONCZONEJ PODŁOGI
  - ROLETY ZEWNĘTRZNE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ) WYKONAĆ JAKO PODTYNKOWE (MOCOWANE DO NADPROŻY Z PODKŁADKĄ TERMICZNĄ)
  - STOSOWAĆ MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I URZĄDZENIA WANDALOODPORNE
  - POWIERZCHNIA DACHU 99,51 M<sup>2</sup>
  - KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI ZL III
  - BUDYNEK NISKI (N), KLASA ODPORNOŚCI "D"



PRZEKRÓJ A-A

<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>	
Podłoga	2 cm	Płyta warstwowa dachowa z rdzeniem poliuretanowym	16 cm	Kostka betonowa	6 cm
Schichta betonowa	8 cm			Podsypka cementowo - piaskowa	10 cm
Izolacja przeciwwodna	20 cm			Podsypka cementowo - piaskowa	10 cm
Styropian eps 200	15 cm			Grunt rodzimy	
Izolacja przeciwwodna	30 cm				
Podbeton					
Podsypka piaskowa					

<b>SF1</b>		<b>1</b>		<b>2</b>	
Tynk cokolowy	5 cm	Okładzina drewniana	2 cm	Płyta warstwowa ścienna z rdzeniem poliuretanowym	6 cm
Styropian XPS	24 cm	Płyta warstwowa ścienna z rdzeniem poliuretanowym	12 cm		
Izolacja przeciwwodna					
Błoczek betonowy					

BUDOWA BUDYNKU SZATNI WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA REKREACYJNEGO I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT:			MIEDZY KRESKAMI
LOKALIZACJA:	UL. PRASŁOWIAŃSKA WRONKI, GMINA WRONKI, DZIAŁKI NR FRAGMENT 864/12		
INWESTOR:	GMINA WRONKI UL. RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	Data opracowania: 11.09.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Szymon Kałużyński upr.nr 55/WPOKK/2017 specj: architektoniczna		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT DACHU/ PRZEKRÓJ		Numer rysunku: A.02
			Skala rysunku: 1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MIEDZY KRESKAMI mgr inż. arch. SZYMON KAŁUŻYŃSKI, ul. MLYŃSKA 7, 64-500 SZAMOTULY, tel. +48 602 299 729 NIP: 7871942358, REGON: 634413205, biuro@miedzykreskami.pl, www.miedzykreskami.pl			