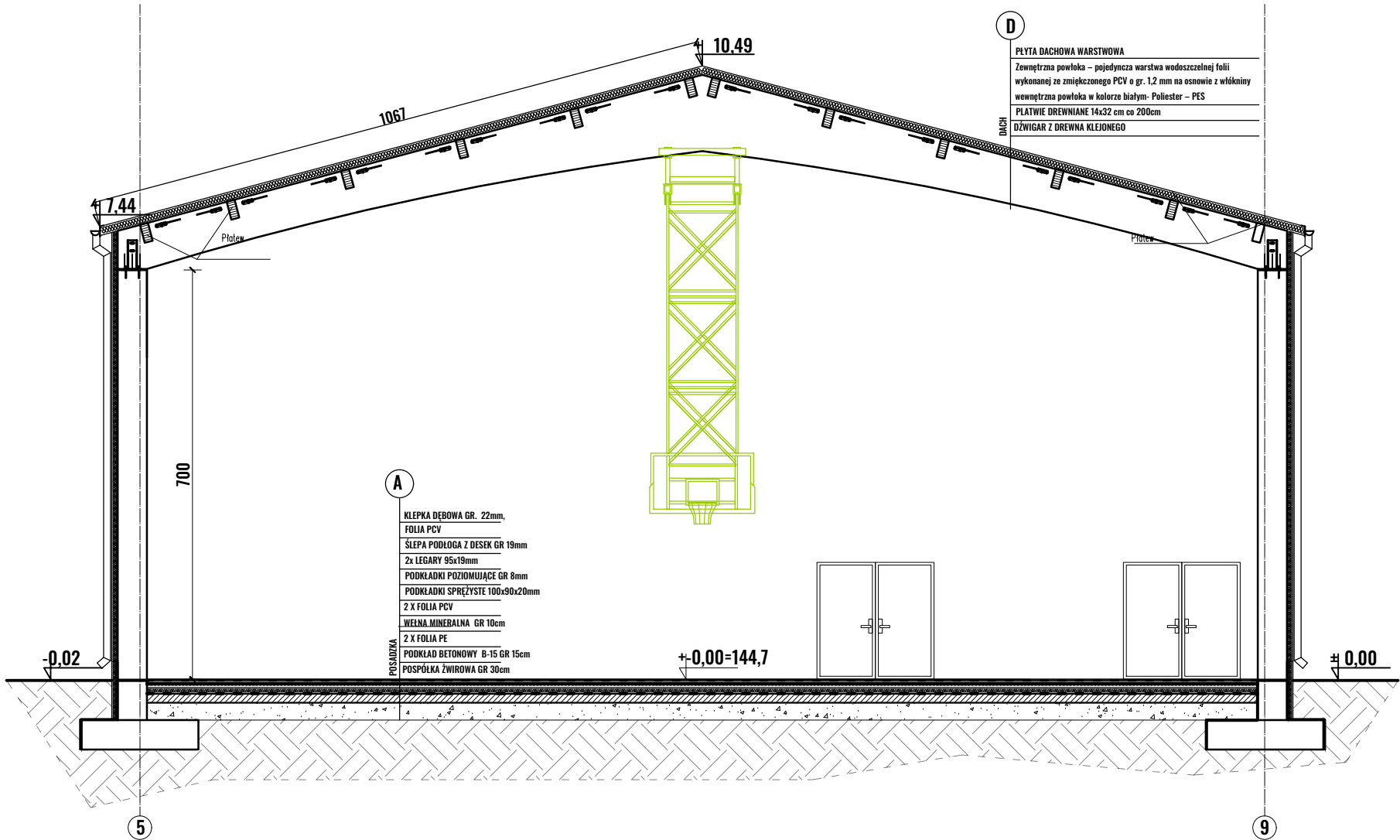


PRZEKRÓJ B-B



- A**
- KLEPKA DĘBOWA GR. 22mm,
  - FOLIA PCV
  - ŚLEPA PODLOGA Z DESEK GR 19mm
  - 2x LEGARY 95x19mm
  - PODKŁADKI POZIOMUJĄCE GR 8mm
  - PODKŁADKI SPRĘŻYSTE 100x90x20mm
  - 2 X FOLIA PCV
  - WEŁNA MINERALNA GR 10cm
  - 2 X FOLIA PE
  - PODKŁAD BETONOWY B-15 GR 15cm
  - POSPÓŁKA ZWIROWA GR 30cm

- B**
- TERAKOTA
  - BETON B-13( z rurami ogrzewania podłogowego )
  - zbrojony siatką z dodatkami uplatyczniającymi gr. 7,0cm
  - STYROPIAN SYSTEMOWY Rolijet gr. 3 cm
  - STYROPIAN "podłoga" gr. 10 cm
  - 2 x FOLIA IZOLACYJNA
  - PODKŁAD BETONOWY B-15 gr.15 cm
  - POSPÓŁKA ZWIROWA gr.30 cm

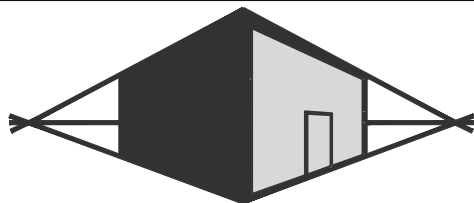
- C**
- BLACHA PŁASKA
  - 1 x PAPA TERMODIŁGZEWALNA
  - SKŁEKA WODOODPORNA
  - LATY I KONTRLATY
  - FOLIA PAROPRZECIWSZCZALNA
  - KROKOWIE 8x16cm
  - WEŁNA MINERALNA 30 cm
  - STROP ŻELBETOWY 22 cm
  - SURTU PODWIESZONY Z PŁYT 2x H 6

- D**
- PLYTA DACHOWA WARSTWOWA
  - Zewnętrzna powłoka – pojedyncza warstwa wodoszczelnej folii wykonanej ze zmiekkzonego PCV o gr. 1.2 mm na osnowie z włókniiny
  - wewnętrzna powłoka w kolorze białym- Poliester – PES
  - PLATWIE DREWNIANE 14x32 cm co 200cm
  - DŹWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO

- E**
- TYNK SYLIKOWNOWY/LAMELE Z BLACHY NA RUSZCIE STALOWYM
  - Ocieplenie WEŁNA MINERALNA / STYROPIAN 15 cm
  - BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr 24cm
  - TYNK. GŁAZ GIPSOWA/ WYKŁADZINA WINYLOWEA ŚCIENNA

- F**
- FOLIA KUBEŁKOWA
  - STYROPIAN FUNDAMENT GR 12 cm
  - IZOLACJA POWŁOKOWA PRZECIWWILGOCIOWA
  - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA 25 cm
  - IZOLACJA POWŁOKOWA PRZECIWWILGOCIOWA

- D**
- PLYTA DACHOWA WARSTWOWA
  - Zewnętrzna powłoka – pojedyncza warstwa wodoszczelnej folii wykonanej ze zmiekkzonego PCV o gr. 1.2 mm na osnowie z włókniiny
  - wewnętrzna powłoka w kolorze białym- Poliester – PES
  - PLATWIE DREWNIANE 14x32 cm co 200cm
  - DŹWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO



MIROSLAW BURTA  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

- PROJEKT TECHNICZNY**
- ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W NIWISKACH O SALĘ GMINASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ZAPŁECZEM SANITARNO- SZATNIOWYM
  - BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY ZE PODZIEMNYMI ZBIORNIKAMI O POJ. 6400L
  - MONTAŻ ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ O POJ. 20m3
  - BUDOWA PLACU ZABAW
- W RAMACH ZADANIA: „ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPŁECZEM SANITARNO SZATNIOWYM W NIWISKACH”

PROJEKT - PRZEKRÓJ B-B	
RYSunek nr PT 5	SKALA: 1:100
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, KWIECIEŃ 2025
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Mokobody z siedzibą Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody	Działka nr 173/2, Obręb Niwiski 142604_2.0012, Ul. Rynek 21, 08-124 Mokobody, gmina Mokobody
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
mgr inż. arch. AGNIESZKA BURTA-MICHALAK MA/071/17 upr. do projektowania w branży architektonicznej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY PROJEKTU:	PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Wilkołowski, Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 189/LBOKK/2016	