



- panele stalowe na rąbek stojący	
- pustka powietrzna	3,0 cm
- wełna mineralna z welonem ( $\lambda_{amb. 0,034}$ )	18,0 cm
- ściana żelbetowa/murowana	24,0/24,0 cm
- wełna mineralna	10,0 cm
- membrana PVC	1,5 mm

- systemowa konstrukcja wieszakowa sufitu zewnętrznego

- panel ze sprasowanego tworzywa bazaltowego i lepiszcza organicznego - wzmocniony

- panel ze sprasowanego tworzywa bazaltowego i lepiszcza organicznego - wzmocniony

- żwir płukany	5,0 mm
- papa nawierzchniowa termozgrzew. SBS	5,0 mm
- papa podkładowa termozgrzew. SBS	3,0 mm
- wełna mineralna ( $\lambda_{amb. 0,040}$ )	min. 30,0 cm
- warstwa spadkowa 3° z wełny mineralnej	
- folia paroizolacyjna	0,1 mm
- strop żelbetowy	wg. rys.

#### PRZEDMIOT OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU  
BIBLIOTEKI FILIA NR 2 W GRODZISKU MAZOWIECKIM  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

#### ADRES INWESTYCJI

ul. Westfala 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki  
dz. nr 24/34, obręb 0033

#### ADRES INWESTORA

Biblioteka Publiczna gminy Grodzisk Mazowiecki  
ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

#### GENERALNY PROJEKTANT

**enone**

ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski

ul. Mokra 20/22 m. 58; 05-200 PABIANICE : tel. 603501547; e-mail [ra\\_architekt@op.pl](mailto:ra_architekt@op.pl)

AUTOR PROJEKTU mgr inż. arch. Rafał Sokołowski upr. bud. nr 6/R-141/L004/10	BRANŻA	FAZA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Marek Sokołowski upr. bud. nr 18/R-136/L01A/08	ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY
TREŚĆ RYSUNKU Attyka projektowana podcień, sufit zewnętrzny	DATA 05.2024	NR RYS. <b>PD9</b>
	FORMAT 297X210	SKALA <b>1:10</b>