



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

- profil aluminiowy z uszczelką piankową EPDM

- panel ze sprasowanego tworzywa bazaltowego i lepiszcza organicznego - wzmocniony

- dwukomorowa systemowa fasada szklana

- żwir płukany	5,0 mm
- papa nawierzchniowa termozgrzew. SBS	5,0 mm
- papa podkładowa termozgrzew. SBS	3,0 mm
- wełna mineralna (Iamb.0,040)	min.30,0 cm
- warstwa spadkowa 3° z wełny mineralnej	
- folia paroizolacyjna	0.1mm
- 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; 95-200 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/W10

#### BRANŻA

ARCHITEKTURA

#### FAZA

PROJEKT  
WYKONAWCZY

#### SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Marek Sokołowski  
upr. bud. nr 18/R-136/L01A/O08

#### TREŚĆ RYSUNKU

Attyka istniejąca  
okładzina stalowa

#### DATA

05.2024

#### NR RYS.

**PD7**

#### FORMAT

297X210

#### SKALA

**1:10**