



— żwir płukany	5,0 mm
— papa nawierzchniowa termozgrzew. SBS	5,0 mm
— papa podkładowa termozgrzew. SBS	3,0 mm
— wełna mineralna (λ _m 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 rs_architekt@op.pl

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. arch. Rafał Sokołowski
upr. bud. nr 6/R-141/L.OOIA/10

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKT

WYKONAWCZY

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Marcin Sokołowski
upr. bud. nr 19/R-135/L.OIA/08

TREŚĆ RYSUNKU

Ściana z paneli kompozytowych
zabudowa ponad dachem
attyka

DATA

05.2024

FORMAT

297X210

NR RYS.

PD5

SKALA

1:10