



– żwir płukany	5,0 mm
– papa nawierzchniowa termozgrzew. SBS	5,0 mm
– papa podkładowa termozgrzew. SBS	3,0 mm
– wełna mineralna (łamb.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. 56; 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

FAZA

PROJEKT
WYKONAWCZY

SPRAWDZAJĄCY

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

TREŚĆ RYSUNKU

Ściana z paneli stalowych
zabudowa ponad dachem
attyka

DATA

05.2024

FORMAT

297X210

NR RYS.

PD6

SKALA

1:10