



Diagram illustrating the components of a roof construction, labeled in Polish:

- elastyczny kité Sikaflex 11 FC+
(beton należy zagruntować
środkiem Sika Primer 3)
- BLACHA POWLEKANA Sika Trocal Metal
Sheet Typ S (Verbundblech)
o szerokości ok6-8 cm lekko
odgiętej na całej długości
- ZGRZEW
- KÓŁKI SZYBKIEGO MONTAŻU
- IZOLACJA PRZECIWWODNA
- MEMBRANA SIKAPLAN WP 1100-20 HL
LUB RÓWNOWAŻNA
- WARSTWA OCHRONNA SIKAPLAN W-FELT
PP OD 500 DO 1000g/m2
- UWAGA:
IZOLACJA PRZECIWWODNA
ZE ZGRZANAMI WARSTWAMI OCHRONNYMI

DETAL WYKONANY WG TECHNOLOGII SIKA – DOPUSZCZA
SIĘ ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE RÓWNOWAŻNE

KIPP

PROJEKT Sp. z o.o.

ul. Konduktorska 4/2U, 00-775 Warszawa
tel.: +48.22.565 40 00, fax: +48.22.565 40 01
kipp@kipp.com.pl, www.kipp.com.pl

Temat opracowania:

**PROJEKT WYKONAWCZY ZABEZPIECZENIA
STRZELNICY PRZED NAPŁYWEM WODY
I ZAWILGOCENIAMI**

77-300 Człuchów, ul. Kasztanowa 17

Investor

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU
80-819 Gdańsk ul. Okopowa 1

Autor:

Nr uprawnień:

Podpis:

Specjalność:

ARCHITEKTONICZNA

Wd-1059/94

Zespół projektowy:

arch. Katarzyna Dekondy

Sprawdzający

Nr uprawnień:

ARCHITEKTONICZNA

St.456/85

Nazwa rysunku:
DETALE 1,2,3

05

Branze

ARCHITEKTURA

Fazo:

WYKONAWCZY

Skala:

LA 1:10; 1:2

Data:

01.2018