

obróbka blacharska bramy
płaskownik ze stali nierdzewnej gr. 10mm
mocować do ściany za pomocą łączników typu Hilti FOX
malowanie proszkowe, RAL3001

| | |
|------------------------------|---------|
| B-1 | |
| posadzka przemysłowa | 18 [cm] |
| warstwa poślizgowa | 2x PE |
| izolacja termiczna / XPS 500 | 5 [cm] |
| izolacja przeciwwilgociowa | - [cm] |
| beton podkładowy | 15 [cm] |
| piasek zagęszczony Is>0,98 | 25 [cm] |

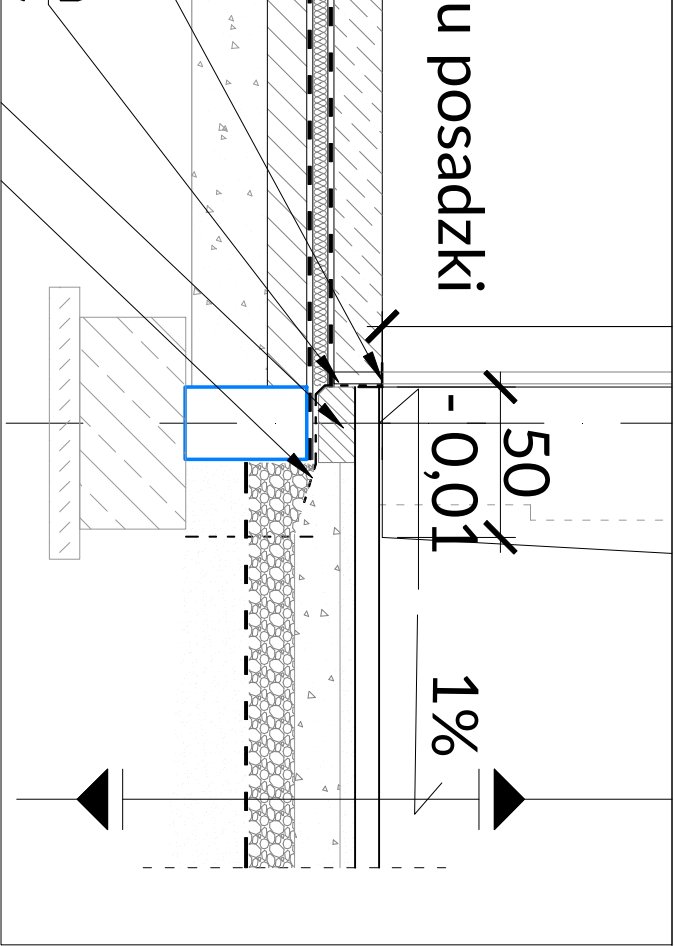
| | |
|-------------------------------|-----------------|
| B-2'' | |
| papa wierzchnia | RE 0, Broof(t1) |
| papa podkładowa samoprzylepna | - [cm] |
| płyta PIR λ min. 0,022 | - [cm] |
| klej PU | 10 [cm] |
| paroizolacja | - [cm] |
| grunt | - [cm] |
| strop żelbetowy / kanałowy | 24 [cm] |
| tynk gipsowy + gładź | - [cm] |

| | |
|---|---------------|
| K-1 | |
| kostka betonowa | 8 [cm] |
| podsyпка piaskowo-cementowa | min. 3-5 [cm] |
| pobudowa z kruszywa tamanego 0/31,5 mm | 15 [cm] |
| podbudowa z kruszywa tamanego 31,5/63,0mm | 15 [cm] |
| geowłóknina 200g/m² | - [cm] |
| warstwa odsączająca z piasku lub pospółki | 25 [cm] |

| | |
|--------------------|----------|
| B-4 | |
| tynk siłkatowy | 1,5 [cm] |
| izolacja termiczna | 20 [cm] |
| ściana zewnętrzna | 24 [cm] |
| tynk gipsowy | - [cm] |

| | |
|---|---------|
| B-5 | |
| 2 x masa bitumiczna | - [cm] |
| ściana fundamentowa | 24 [cm] |
| 2 x masa bitumiczna | - [cm] |
| styrodur XPS | 15 [cm] |
| siatka + klej | - [cm] |
| folia kuberkowa | - [cm] |
| * powyżej gruntu wykonać tynk mozaikowy | |
| folię kuberkową wykonać do poziomu | |
| terenu i wykończyć listwą systemową | |

zbliżenie strefa wjazdu, 1:25



NIERUCHOMOŚCI

KUPNO

SPRZEDAŻ

SZACOWANIE

e-mail: m.danielczak@gmail.com

tel.: + [48] 600 258 696

30.08.2025

Składe:
Nr rysunku:
1:50

AMD PARTNER

sp. z o.o.

ul. Jana Pawła II 5b

64-400 Międzyzdroje

A13

PROJEKT: DOKUMENTACJA BUDYNEK OSP

LOKALIZACJA: gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277

INWESTOR: Gmina Witnica

Tytuł projektu: PRZEKRÓJ D-D

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

Faza: PROJEKT TECHNICZNY

Projektant: specjalność nr uprawnień podpis

mgr inż. arch. Marcin Danielczak architektoniczna 17/WPOK/2016

Opracowanie: mgr inż. arch. Karolina Młodecka

Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopowanie i zmiany tekstu za zgodą autorów.