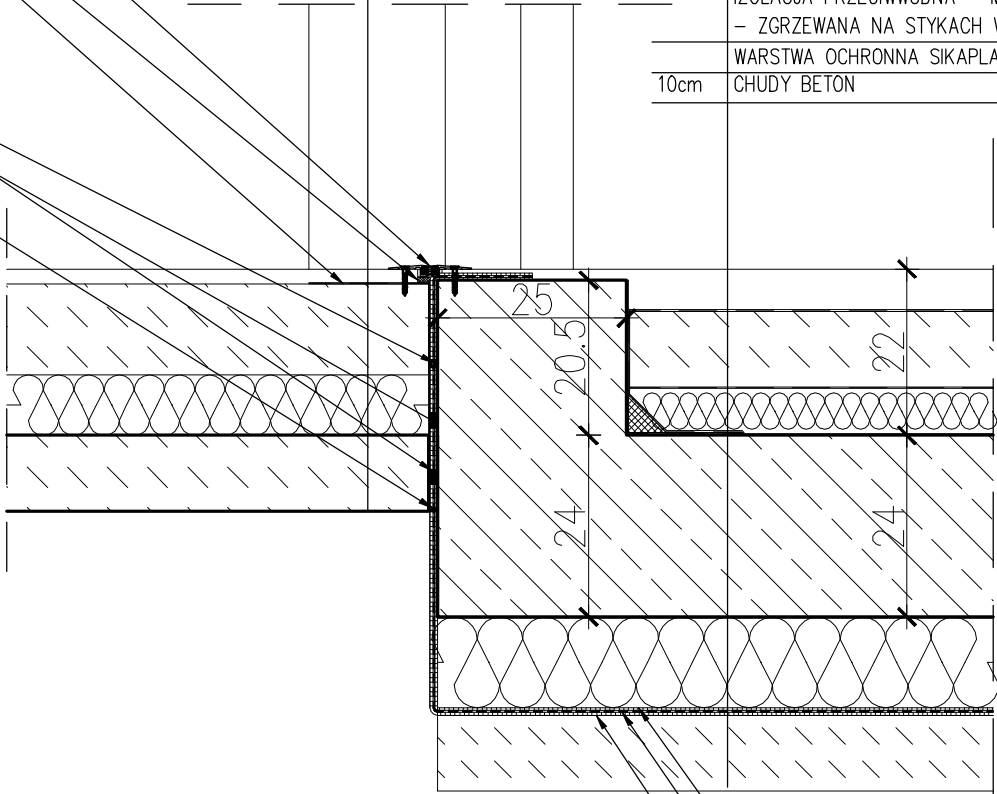


ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE POMIESZCZENIA GRANICZĄCEGO ZE STRZELNICĄ
WYCISZAJĄCA WYKŁADZINA DYWANOWA, KLEJONA DO PODŁOŻA
PODKŁAD GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY CHŁONNYCH,NA BAZIE ŻYWICY
PŁYTA BETONOWA, ZE SZPACHLĄ WYRÓWNAWCZĄ
FOLIA PE
STYROPIAN IZOLACJA TERMICZNA
IZOLACJA PRZECIWWODNA – FOLIA PCV ZGRZEWANA NA STYKACH
CHUDY BETON
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI

PODŁOGOWA LISTWA DYLACYJNA GFS 25
Z ALUMINIUM LUB RÓWNOWAŻNEJ
MASA PLASTYCZNA
TAŚMA SIKA DILATEC ER 350
DO PIONOWEJ KRAWĘDZI ISTNIEJĄCEJ POSADZKI
NALEŻY DOKLEIĆ TAŚMĘ SIKA DILATEC ER-350
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU POSADZEK,
GDY POJAWI SIĘ PO OBU STRONACH PIONOWA ŚCIANA,
NALEŻY PIONOWO WEJŚĆ Z TAŚMĄ SIKA
WĄŻ INIEKCYJNY SIKA FUKO ECO 1
PROFIL PĘCZNIEJĄCY SIKASWELL A-2010
+ KIT PĘCZNIEJĄCY SIKASWELL S-2
KIT PĘCZNIEJĄCY SIKASWELL S-2



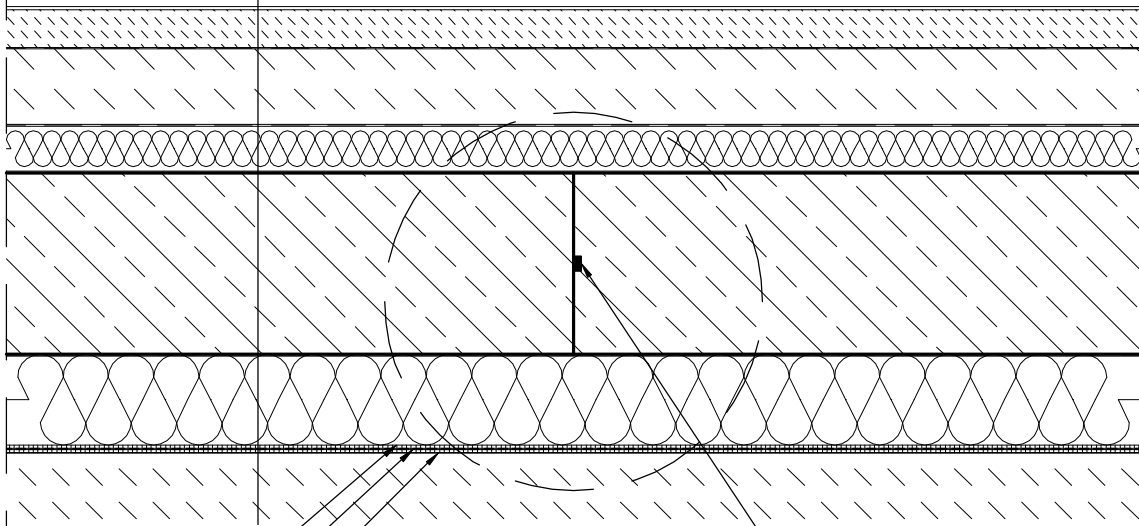
DETAL 4
USZCZENIE POSADZKI ISTNIEJĄCEJ Z POSADZKĄ PROJEKTOWANĄ
SKALA 1:10

	WYKŁADZINA SPECJALNA, ZGRZEWANA NA STYKACH, KLRJONA DO PODŁOŻA
5cm	PODKŁAD GRUNTUJĄCY DO PODŁ. CHŁONNYCH NA BAZIE ŻYWICY
10cm	PŁYTA BETONOWA C15/20 ZBROJONA SIATKĄ, ZE SZPACHLĄ WYRÓWNAWCZĄ
0,2cm	FOLIA PCV – PRZEKŁADKA TECHNICZNA
6cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA – TWARDA WEŁNA MINERALNA
0,2cm	FOLIA PCV – PRZEKŁADKA TECHNICZNA
24cm	PŁYTA ŻELBETOWA BETONY C20/25 W8 ZBROJONA #10/20 CM DOŁEM I GÓRĄ
0,2cm	FOLIA PCV – PRZEKŁADKA TECHNICZNA
12cm	POLISTYREN EXTRUDOWANY
	WARSTWA OCHRONNA SIKAPLAN W-FELT PP OD 500 DO 1000g/m2
	IZOLACJA PRZECIWWODNA – MEMBRANA SIKAPLAN WP 1100-20 HL (LUB RÓWNOWAŻNA) – ZGRZEWANA NA STYKACH WYKONANA JAK WOREK MOCOWANA DO ŚCIAN NA WYSOKOŚCI
	WARSTWA OCHRONNA SIKAPLAN W-FELT PP OD 500 DO 1000g/m2
10cm	CHUDY BETON

WARSTWA OCHRONNA SIKAPLAN W-FELT PP OD 500 DO 1000g/m2
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 ZGRZANYMI WARSTWAMI OCHRONNYMI

UWAGA:
IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCNTA.
MEMBRANA ZGRZEWANA NA STYKACH SIKAPLAN LUB RÓWNOWAŻNA.
DOSZCZELNIENIE STREFY DRZWI TAŚMĄ SIKA DILATEC TYPU ER 350.
OKLEJENIE DRZWI TAŚMĄ ER 350 (KLEJ SIKADUR COMBIFLEX ADHESIVE LUB SIKADUR 31 CF NORMAL).
W POSTACI U (POD I PO OBU DTRONACH OTWORU DRZWIOWEGO DO WYSOKOŚCI NA JAKIEJ
JEST MOCOWANA LISTWA Z BLACHY POWLEKANEJ).

	WYKŁADZINA SPECJALNA, ZGRZEWANA NA STYKACH, KLRJONA DO PODŁOŻA
5cm	PODKŁAD GRUNTUJĄCY DO PODŁ. CHŁONNYCH NA BAZIE ŻYWICY
10cm	PŁYTA BETONOWA C15/20 ZBROJONA SIATKĄ, ZE SZPACHLĄ WYRÓWNAWCZĄ
0,2cm	FOLIA PCV – PRZEKŁADKA TECHNICZNA
6cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA – TWARDA WEŁNA MINERALNA
0,2cm	FOLIA PCV – PRZEKŁADKA TECHNICZNA
24cm	PŁYTA ŻELBETOWA BETONY C20/25 W8 ZBROJONA #10/20 CM DOŁEM I GÓRĄ
0,2cm	FOLIA PCV – PRZEKŁADKA TECHNICZNA
12cm	POLISTYREN EXTRUDOWANY
	WARSTWA OCHRONNA SIKAPLAN W-FELT PP OD 500 DO 1000g/m2
	IZOLACJA PRZECIWWODNA – MEMBRANA SIKAPLAN WP 1100-20 HL (LUB RÓWNOWAŻNA) – ZGRZEWANA NA STYKACH WYKONANA JAK WOREK MOCOWANA DO ŚCIAN NA WYSOKOŚCI
	WARSTWA OCHRONNA SIKAPLAN W-FELT PP OD 500 DO 1000g/m2
10cm	CHUDY BETON



DETAL 5
USZCZELNIENIE PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYTCIE ŻELBETOWEJ
SKALA 1:10

PROFIL PĘCZNIEJĄCY SIKASWELL A-2010

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

Inwestor:

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

Autor:

arch. Anna Pietras

Nr uprawnień:

Podpis:

Specjalność:

ARCHITEKTONICZNA

Wa-1059/94

Zespół projektowy:

arch. Katarzyna Dekondy

Sprawdzający:

arch. Adrian Córcecki

Nr uprawnień:

Podpis:

Specjalność:

ARCHITEKTONICZNA

St.456/85

Nazwa rysunku:

DETAL 4,5

Nr rysunku:

06

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

WYKONAWCZY

Skala:

SKALA 1:10

Data:

01.2018