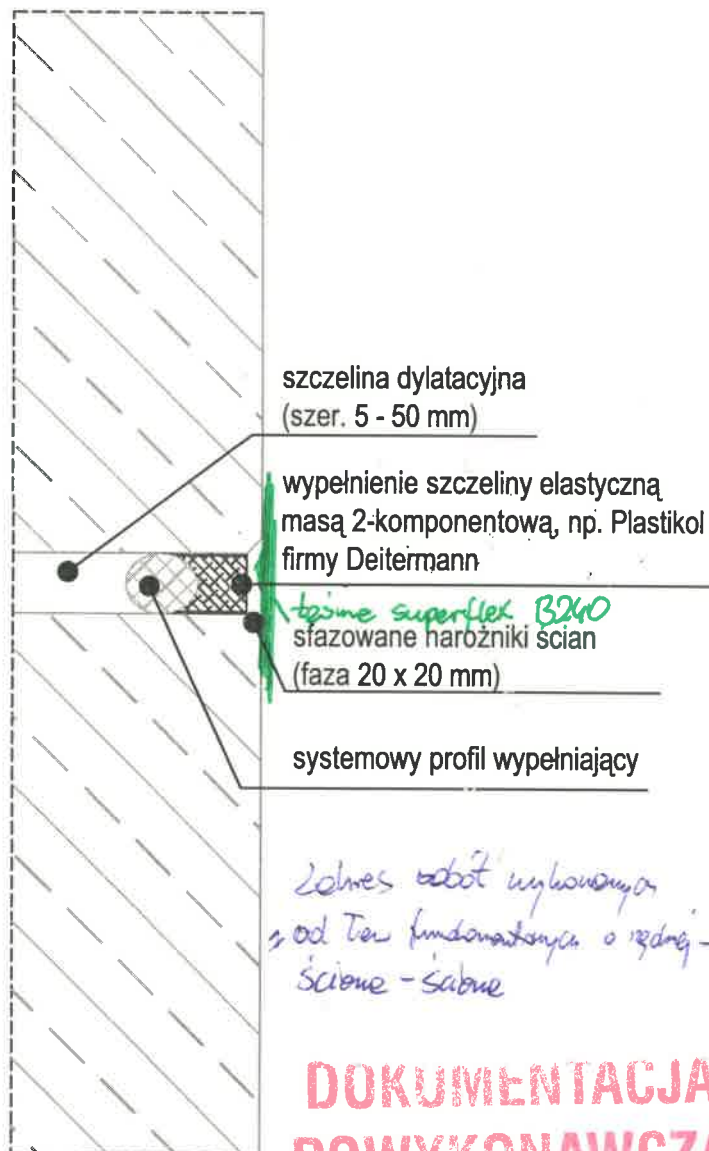


1. Szerokość szczeliny i jej głębokość:

Szerokość szczeliny [mm]:	5	6	7	8	9	10	12	15	18	20	22	25	28	30	40	50
Głębokość szczeliny [mm]:	5	6	7	8	9	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	15

DETAL IZOLOWANIA DYLATACJI



szczelina dylatacyjna
(szer. 5 - 50 mm)

wypełnienie szczeliny elastyczną
masą 2-komponentową, np. Plastikol
firmy Deitermann

tężenie superfleks B240
słazowane naróżniki scian
(faza 20 x 20 mm)

systemowy profil wypełniający

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

upr. nr ZAP/0051/CWOK/04

Bud. A: PPP = ± 0.00 = 21,50 m.n.p.m.

Bud. B: PPP = ± 0.00 = 21,50 m.n.p.m.

Bud. C: PPP = ± 0.00 = 21,50 m.n.p.m.

portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl

www.pp-portal.pl

**KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ
W SZCZECINIE**

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005
projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Anita Wojewoda
architekt asystent:

mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99
architekt sprawdzający:

DETAL IZOLOWANIA DYLATACJI

rys.

architektura

1:10

branża:

skala:

P.W.

Szczecin, lipiec 2010r

tytuł:

data:

D23
nr rys.

UWAGA:

Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.