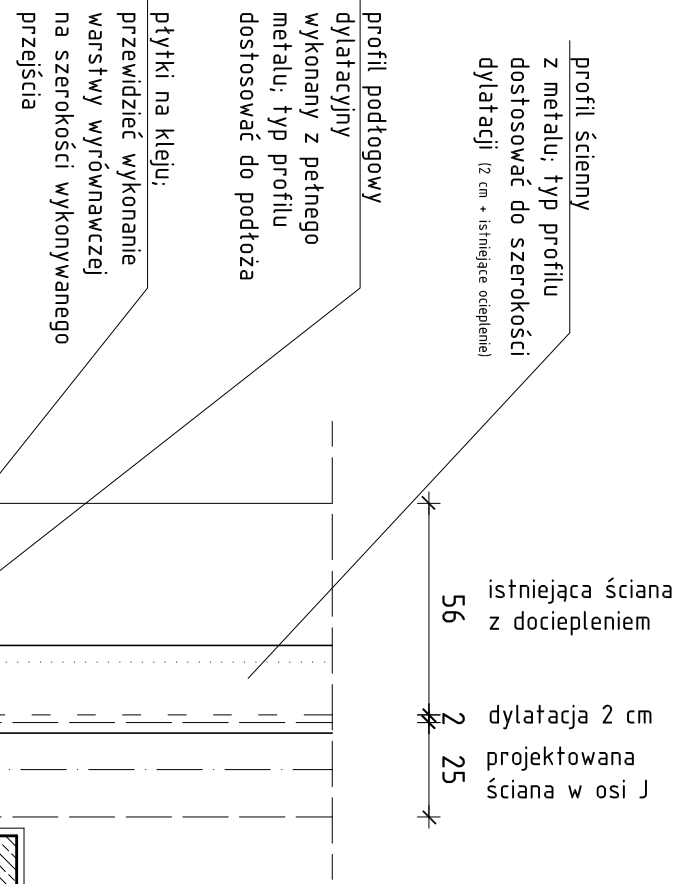


DYLATACJA POŁĄCZENIA
 SPOCZNIKA Z PIĘTREM
 W BUDYNKU B

SZCZEGÓŁ
 DYLATACJI
 budynek B



- płytki na zaprawie klejowej
- wylewka cementowa zbrojona siatką posadzkową, gr. 5 cm
- folia PE 0,2 mm
- styropian EPS 'podłoga' gr. 5 cm
- papa termozgrzewalna
- strop żelbetowy
- tynk

istniejąca ściana z dociepleniem

56

2

25

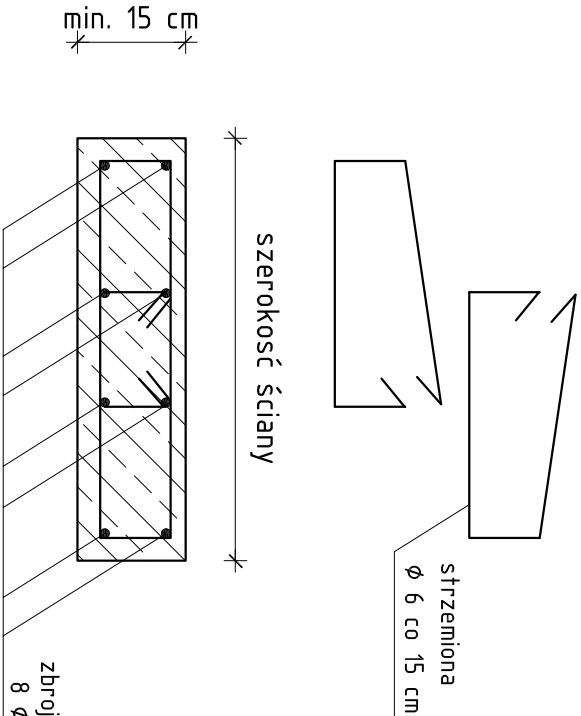
dylatacja 2 cm

projektowana ściana w osi J

DYLATACJA POŁĄCZENIA
 SPOCZNIKA Z PARTEREM
 W BUDYNKU
 szczegół 2

profil ścienny z metalu; typ profilu dostosować do szerokości dylatacji (2 cm + istniejące ocieplenie)

profil podłogowy wykonany z pełnego metalu; typ profilu dostosować do podłoża



belka żelbetowa gr. min. 15 cm zbrojona 8 ϕ 12, strzemiona zebrowane ϕ 8 co 15 cm

belkę wkuć min. 15 cm w ścianę

istniejąca ściana z dociepleniem

52

6

25

dylatacja 2 cm

projektowana ściana w osi J

- płytki na zaprawie klejowej
- (folia w płynie dla pom. mokrych)
- wylewka cementowa zbrojona siatką posadzkową ϕ 4,5 mm, gr. 8 cm
- folia PE 0,2 mm
- styropian EPS 'podłoga' gr. 10 cm
- papa termozgrzewalna podkładowa gr. 4 mm
- płyta żelbetowa, gr. 16 cm, zbrojona siatką ϕ 8 o oczku a=15cm
- chudy beton, gr. 10 cm
- pospółka zagęszczona do $\lambda=0,75$

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

ul. Mariana 9
47-400 Racibórz
tel. 032/4152586

e-mail: romanmuchna@wp.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02
mgr inż. Bernard Łopocz, upr. 179/91 OP

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

RYSUJEK:
SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE dylatacji
szczegół 1 i 2 b-b; bud. B

SKALA: 1:20

DATA: listopad 2013

NR RYSUNKU: B - 11