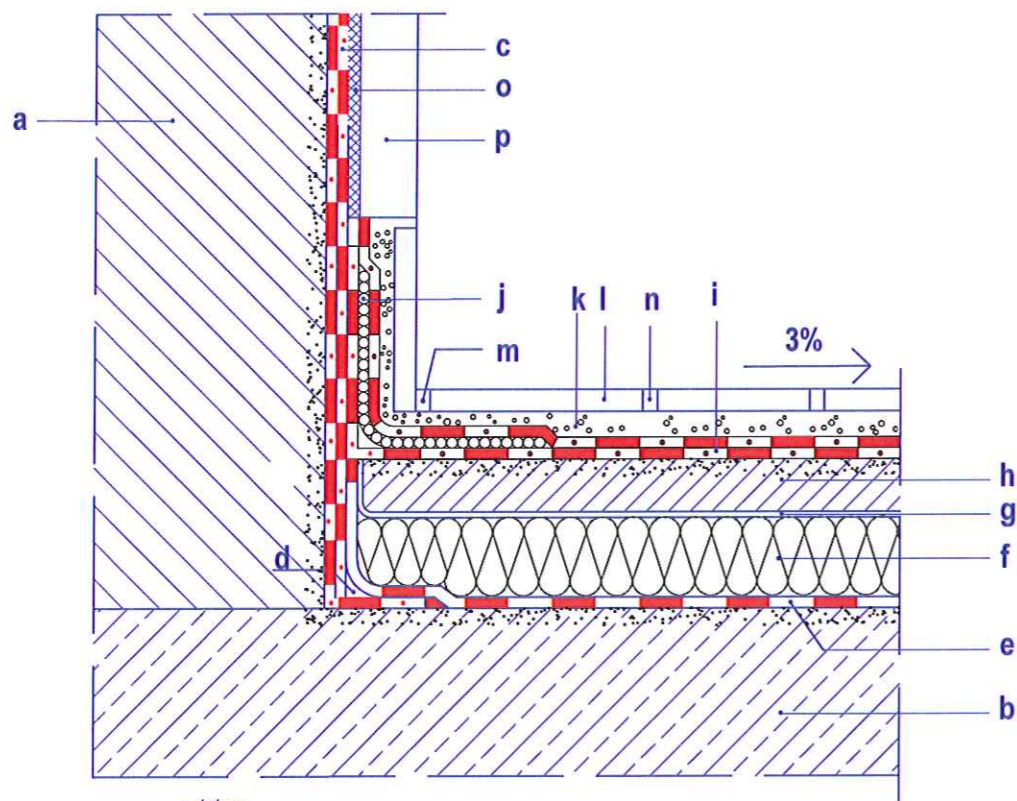


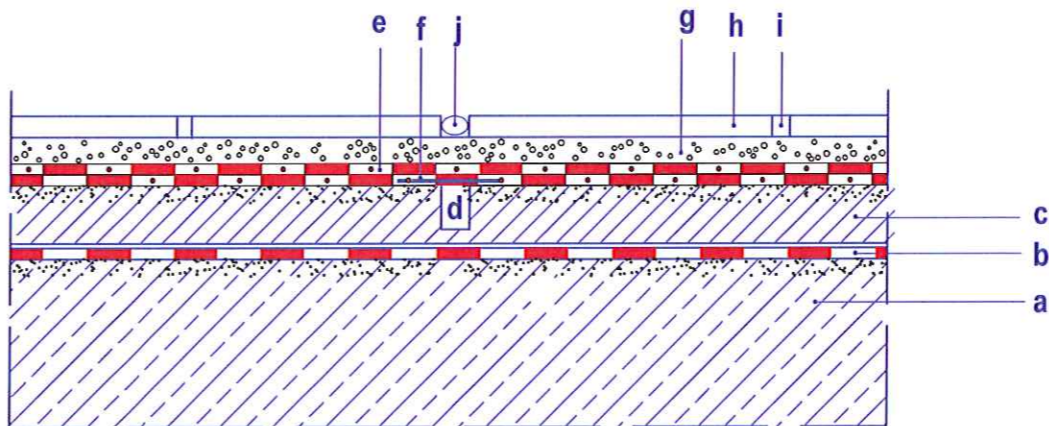
DOPUSZCZALNY WARIANT Z OCIEPLENIEM



- a. ściana  
b. istniejąca płyta stropowa ze spadkiem 3%  
c. hydroizolacja strefy cokołu:  
gruntowanie: **Kiesol** (art.1810) - 0,1kg/m<sup>2</sup> 1:1 z wodą  
powłoka hydroizolacyjna - **2x Sulfatexschlämme** (0430)  
d. Faseta: **Dichtspachtel** (0426)  
e. powłoka hydroizolacyjna zbrojona siatką z włókna szklanego:  
gruntowanie: **Kiesol** (art.1810) - 1:1 z wodą;  
powłoka hydroizolacyjna: **Dickbeschichtung** (0870)  
warstwa rozdzielająca - folia PE gr. 2mm  
f. izolacja termiczna  
g. warstwa rozdzielająca - 2x folia PE gr. 2mm  
h. beton - warstwa dociskowo-spadkowa  
i. hydroizolacja posadzki:  
gruntowanie: **Kiesol** (art.1810) - 1:1 z wodą;  
powłoka hydroizolacyjna: 2-3 x **ELASTOSCHLÄMME 2K** (art.0450)  
j. taśma dylatacyjna **FUGENBAND SP 120/70** (5008)  
k. klej elastyczny do płytek **FLEKKLEBER** (art. 2849)  
l. płytki ceramiczne  
m. spoina elastyczna, **Multisil** (art. 7380)  
n. spoina **Flexfuge** ( 2890)  
o. obrzutka **Vorspritzmörtel** ( 0400)  
p. tynk renowacyjny **Sanierputz stara biel** ( 0402)

UWAGA:

- jeżeli docieplenie jest zbędne oraz jeżeli nie ma możliwości wykonania izolacji bitumicznej oraz nowej warstwy spadkowej, należy pominąć punkt f i g.



- a. istniejąca płyta stropowa ze spadkiem 3%  
b. powłoka hydroizolacyjna zbrojona siatką z włókna szklanego:  
gruntowanie: **Kiesol** (art.1810) - 1:1 z wodą;  
powłoka hydroizolacyjna: **Dickbeschichtung** (art.0870)  
warstwa rozdzielająca :folia PE gr. 2mm  
c. beton - warstwa dociskowo-spadkowa  
d. dylatacja warstwy dociskowej wykonana piłą tarczową na głębokość  $\frac{3}{4}$  grubości jastrychu  
e. hydroizolacja posadzki:  
gruntowanie: **Kiesol** (art.1810) - 1:1 z wodą;  
powłoka hydroizolacyjna: 2-3 x **ELASTOSCHLÄMME 2K** (art.0450)  
f. taśma dylatacyjna **FUGENBAND SP 120/70** (art.5008)  
g. klej elastyczny do płytek: **FLEKKLEBER** (art. 2849)  
h. płytki ceramiczne  
i. spoina **FLEXFUGE** (art.2890)  
j. spoina elastyczna **MULTISIL** (art.7380)

UWAGA:  
- wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża: **architektura**

Autorzy projektu	nr upr.	podpis
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz		
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski		
inż. arch. Dariusz Zniszczoł	62/06/SLOKK/II	
mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska		
asyst. arch. Piotr Łukasik		




**PROJEKT PLUS ARCHITEKCI**  
s.c.Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski  
Plac Krakowski 10,41-800 Zabrze  
tel./ fax:(32) 235 22 99,271 24 32

CAD: Archicad 11/PPA  
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:

"Projekt budowlano-wykonawczy ocieplenia ścian zewnętrznych i dachu w ramach termomodernizacji oraz dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych".

Szpital przyjazny środowisku, proekologiczne zmiany w budynku Szpitala Miejskiego.

Inwestor:  
**SPZZOZ Szpital Miejski**  
w Sosnowcu  
ul. Zegadłowicza 3

Data:  
czerwiec 2009

Podpis:

Nazwa rysunku:

**Balkon w elewacji G-H**  
**Detal uszczelnienia dylatacji i styku ściany z płytą stropową**

Data: czerwiec 2009 Format druku: a3	Skala: <b>1:10</b>	Nr Rys.: <b>D-12</b>
-----------------------------------------	-----------------------	-------------------------

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.