



- 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. hydroizolacja posadzki:
gruntowanie: **Kiesol** (art.1810) - 1:1 z wodą;
powłoka hydroizolacyjna: 2-3 x **ELASTOSCHLÄMME 2K** (art.0450)
e. obróbka blacharska - strefa mocowania - warstwa szczepna:
Epoxy ST 100 (1160) z piaskiem kwarcowym
f. siatka zbrojąca: **ARMIERUNGSGEWEBE** (art.4176)
g.klej elastyczny do płytek: **FLEKKLEBER** (art. 2849)
h. płytki ceramiczne

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 mocowania obróbki blacharskiej

Data: czerwiec 2009 Format druku: a3	Skala: 1:10	Nr Rys.: D-13
-----------------------------------------	-----------------------	-------------------------

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.