



- Kolejność układania siatek z włókna szklanego np. Baumit lub podobnego o nie gorszych parametrach:
- ① - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30 cm
 - ② - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
 - ③ - siatka układana w narożach otworów

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:
Detal łączenia (zbrojenia narożników)

Data: czerwiec 2009
Format druku: a3
Skala: **1:20**
Nr Rys.: **D-2**

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.