

LEGENDA:



istniejąca stolarka nie podlegająca wymianie



projektowana stolarka z PVC



stolarka oraz żaluzje ujęte w odrębnej specyfikacji, dla oddziału ginekologiczno-położniczego



gzyms podokienny do skucia



projektowane okienko wentylacyjne z PVC w przestrzeni międzystropowej dachu, zlicowane z pow. ściany przed dociepleniem



projektowana stolarka okienna
aluminiowa o odporności
ogniowej EI60



projektowana stolarka okienna z PVC
szkło P2



projektowana stolarka okienna z
PVC z żaluzją wewnętrzną w
przestrzeni międzyszybowej

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. Żegadłowicza 3

Data:	czerwiec 2009
-------	---------------

Podpis:

Nazwa rysunku:

Elewacja E-F

Data: czerwiec 2009
Format druku: a3

Skala:
1:200

Nr Rys.: **A-4**

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.