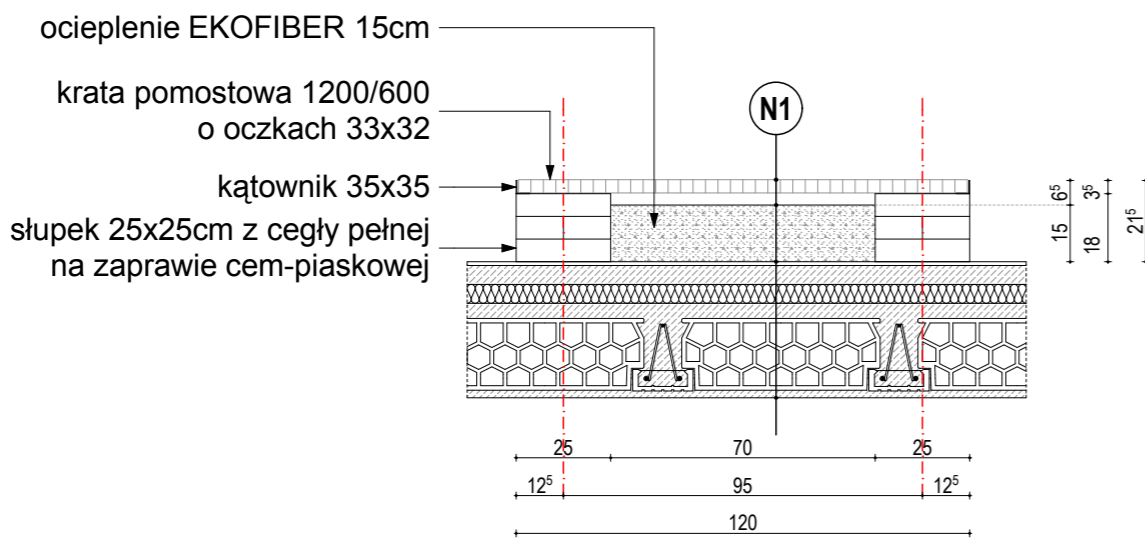


PRZEKRÓJ A-A



N1
35mm
15cm
krata pomostowa
ocieplenie stropu w strefie stropodachu wentylowanego - EKO FIBER
istniejące warstwy wykończeniowe
istniejący strop


KRATA POMOSTOWA L = ~330mb
KĄTOWNIK L= ~660mb
EKO FIBER pow. docieplenia stropu ~4000m2 [na podst. dok. z dn. 13.12.2005r.]

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 | | |
| asyst. arch. Danuta Henszel | | |



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 docieplenia stropu w strefie stropodachu wentylowanego

Data: czerwiec 2009
Format druku: a3
Skala: 1:20
Nr Rys.: D-10

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.