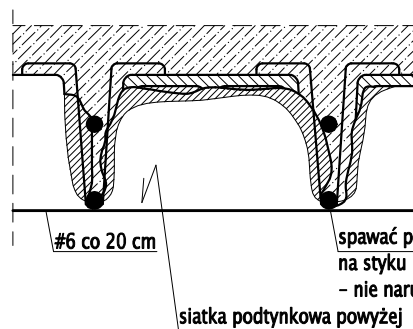
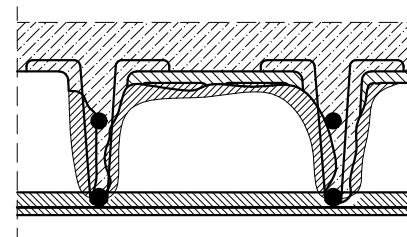


etap III- dospawać pręty #6 co 20 cm do dolnego zbrojenia żeber nawlekając powyżej siatkę podtynkową



etap V- na siatce z etapu IV wykonać sufit podwieszony zaprawą do napraw betonów niskoskurczową, drobnoziarnistą; nakładać ręcznie



PROJEKTANT/BUILDING STRUCTURE:



"INFO.-INZ.-MEDIA" Sp. z o.o.

ul. Słowackiego 27/33 lok. 193
01-592 Warszawa

tel.: +48 22 401 09 38

fax: +48 22 244 25 29

Email: mh@info-inz-media.com

INWESTOR/INVESTOR:

Radomski Szpital Specjalistyczny
im. dr Tytusa Chałubińskiego

ul. Tochtermana 1
26-610 Radom

PROJEKT/PROJECT:

EKSPERTYZA TECHNICZNA NA TEMAT STANU TECHNICZNEGO, RODZAJU I NOŚNOŚCI STROPÓW NAD PARTEREM I I PIĘTREM CZĘŚCI ŚRODKOWEJ I NAROŻNIKA PÓLNO-CNO- WSCHDNIEGO SEGMENTU „E” ORAZ CZĘŚCI „D” - POM. 1, 2, 3 ZDO BUDYNKU GRSS PRZY UL. TOCHTERMANA 1

AUTOR:

mgr inż. Mirosław Hodun

UPRAWNIENIA/LICENCE NO:

51/10/R/C

PODPIS/SIGNATURE:

ZESPÓŁ:

mgr inż. Bartosz Krakos

ZESPÓŁ:

inż. Kamil Woźnica

RYSUNEK/DRAWING:

SCHEMAT NAPRAWY USZKODZONEGO STROPU ACKERMANA

SKALA/SCALE:

1:10

DATA/DATE:

08.2012

PROJEKT/PROJECT:

ARKUSZ/SHEET:

8

REW./REV: