



LEGENDA:

STROP ŻELBETOWY 12CM NA

"NADCIĄGACH"

PATRZ PKT. 8.2.A ORAZ RYS.5 ODK. 2.

STROP ACKERMANA
PATRZ PKT. 8.2.C ORAZ RYS.5 ODK. 1,3,4.

STROP ŻELBETOWY O GRUBOŚCI 60CM NA
ZEBRACH CO 60CM
PATRZ PKT. 8.2.E ORAZ RYS.5 ODK.7

"INFO-INŻ-MEDIA" Sp. z o.o.

ul. Słowackiego 27/29 lok. 403
01-621 Warszawa
tel.: +48 22 471 00 20
+48 22 344 20 20
faks: +48 22 344 20 20
info@info-media.com

**Radomski Szpital Specjalistyczny
im. dr Tytusa Chłubińskiego**

PROJEKT/ANALIZA STRUKTURALNA I TERAZET STYPU TECHNICZNEGO, KONSTRUKCJA I WYKONANIE STROPÓW NA D PARTIERA II I PARTIERA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ I WYKONANIE FUNDAM. WIERZNIOWEGO BEZCIĘNIA I F. ORAZ CZĘŚCI D*
- POLK. 1, 2, 3 ZDPO BUDYNKU 0608 PRZY UL. TUCHTELSKANA 1

AUTOR	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOVAŁ
mgr inż. Mirosław Hodun	mgr inż. Bartosz Krakos	mgr inż. Kamili Woźnica

STREFY NOŚNOŚCI STROPÓW – PARTIER

SKALA/SCALE 1:200
DATA/DATE 08.2012
PROJEKT/PROJECT 6
REZ./REV.