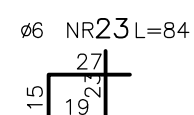



Stal: \emptyset – A-I (St3SX)
– A-IIIIN (RB500)
Beton: C25/30
Otulina: 2,5cm

uwagi:

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;



<div style="text-align: center;">  <h1 style="margin: 0;">STANISŁAWSKI</h1> <p style="margin: 0;">Jerzy Stanisławski</p> <p style="margin: 0;">Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319</p> </div>	
projekt:	Rozbudowa, przebudowa i remont Centrum Neuropsychiatrii Neuromed przy ul. Białowieskiej 74a i 74b we Wrocławiu, dz. nr 9/13; 9/12; obręb: 42-Popowice, arkusz mapy 10; Miasto Wrocław
projektant: konstrukcja	mgr inż. Piotr Jordan, upr. nr 190/98/UW
sprawdzający: konstrukcja	mgr inż. Waldemar Jordan, upr. nr 121/88/UW
temat rysunku:	elementy stropu nad piętrem
branza:	konstrukcja
data:	marzec 2016
stadium	PW
skala:	1:25
nr rys:	K-5