


Otwory w stropie wg architektury  
 $\pm 0.00$  = według projektu architektury  
 Niezassegnane wymiary według projektu architektury

...		
Nr.	Temat rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu:		
<b>PROJEKT BUDOWLANY ARANŻACJI WNETRZA I PODSTAWOWEGO WYPOSAŻENIA LABORATORIUM PROCESÓW KINETYCZNYCH</b>		
Adres:		Investor:
dz. nr ew. 49/8 obr. 2-08-31 ul. Aleje Jerozolimskie 202, Warszawa		Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów
 Pracownia Projektowa Maciej Rozum ul. Ząbkowska 44e 06-402 Ostrocko		e-mail: maciej.rozum@interia.pl
Projektował:		
mgr inż. Maciej Rozum		
nr upr. 11/DOŚ/09		
Sprawdził:		
Rysunek:		
<b>Zbrojenie schodów</b>		
Nr rys.:		
<b>K03</b>		
Brzoza:	Foza:	Skala:
Konstrukcja	Proj. budowlany	1:25
Data:		
czerwiec 2017		

Beton C20/25 (B25)  
 Stal AIIIIN (RB500W)  
 otulina 2,5cm

Min. grubość płyty schodowej/spocznika 18cm