



SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA 1:50

- BR1-HEB340 L=5895 S235JRG2
 BR2-HEB340 L=5840 S235JRG2
 BR3-HEB340 L=5790 S235JRG2
 B1-L80 S235JRG2
 B2-L80 S235JRG2
 B3-L80 S235JRG2
 Pł-podłuzka 54x25x15 z betonu C16/20
- RS1-ramka stopni i słupki z rur kw 50x50x4 S235JRG2
 RS2-ramka słupki i słupki z rur kw 50x50x4 S235JRG2
- UWAGA: ZE WZGLEDU NA DUŻE NIERÓWNOŚCI GEOMETRYI BUDYNKU WYMIARY ELEMENTÓW STALOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ I ELEMENTUALNIE SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

ESTBUD Biuro Projektowe		ul. Mikołajów 3 Opole nr dz. 109/2 k.m. 44	
Nazwa i adres: Projekt przebudowy budynku OKiW			
Temat rysunku: Schemat konstrukcji I piętra			
Projektant:	mgr inż. Jerzy Zmuda	Październik 2015	Wzrost konstrukcyjny
Opis:	1:50	1:50	NR PIS
Skąd:	19/07/09	2015	PROJEKT BUDOWANY
Skąd:	19/07/09	2015	K.3

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Ściany do rozbiórki
- Elementy do rozbiórki