

Strona P prawa



**UWAGA:**





1. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branż: architektonicznej i sanitarnej.
2. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym.

W przypadku wykrycia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Schemat 2.piętra

Skala 1:500



- |   |   |
|---|---|
|  | Istniejące elementy budynku                   |
|  | Projektowana ściana z bloczka pianobetonowego |
|  | Projektowana ściana z bloczka silikatowego    |
|  | Nadproża stalowe 2xC180                       |

**Legenda oznaczeń:**

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>SD1</b>     | ścianka działowa z bloczka pianobetonowego gr.12cm |
| <b>SD2</b>     | ścianka działowa z bloczka silikatowego gr.5cm     |
| <b>NS1-NS3</b> | nadproża stalowe 2xC180                            |
| <b>BS1</b>     | belka stalowa o profilu HEB260                     |

TEMAT	Remontu pomieszczeń i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie.		
LOKALIZACJA	Numer działki 1/1 obręb 0046 jednostka ewidencyjna Kraków msc. Kraków gmina Kraków		
INWESTOR	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Firlński upr. nr 585/94		
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. Paweł Bochacik		
RYSunEK	RZUT 2. PIETRA - STRONA PRAWA. RYSUNEK SZALUNKOWY.		
Skala 1:100	Data 08.2016	Rys. nr <b>KB6</b>	www.marzec-budownictwo.pl <b>marzec</b> budownictwo