



- ściany istniejące
- wyburzenia
- cegła silikal. gr.15cm na zaprawie cem.wap.(+ obustronny tylnik)
- cegła pełna 12cm kl.150 na zaprawie cem.wap.(+ obustronny tylnik)
- ściana g-k 12 cm
- ścianki systemowe z HPL
- wiłtyna aluminiowa
- zasada wykonania nadproży w ścianach istn. kształtowniki UPE150
 $L_{ust} = L_{ust} + 50cm$
 $L_{otw.} = L_{otw.} + 50cm$
- krata w oknie w mag. broni-wg. cz. opisowej
- E160
- okna przeznaczone do wymiany ze wzgl. ppoż.
- oddymianie
- okna oddymiające kl. schodową
- przebiecia wentylacyjne wg cz. instalacyjnej
- zabudowa gipsokartonowa kanałów wentylacyjnych

wykończenie posadzek (o ile nie zaznaczono inaczej na rzucie) - terakota

wysokość pom. 1 pietra h=305cm

inwestor	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy z siedzibą w Rzęsach ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
projekt	Remont i przebudowa budynku koszarowego nr 1 wraz z wymianą instalacji wewnętrznych elektrycznych i sanitarnych		
tytuł projektu	projekt budowlany		
adres	powiat krakowski, gmina Słomniki, obszar Ratajów, dz. 314/10		
główny projektant	Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozieł ul. Kołtataja 26/9, 24-100 Puławy		
projektant	mgr inż. arch. Marek Kozieł	nr dec. 16/DSOKK/2012 zgodnie z projektem bez ograniczeń w spec. projektowania	podpis
opracowanie	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	nr dec. 27/2010/DOIA zgodnie z projektem bez ograniczeń w spec. projektowania	podpis
data	12.08.2019r		skala 1:50
tytuł rysunku	RZUT PIĘTRA		tytuł rysunku A 6