



- sciany istniejące
- wyburzenia
- cegła siłkat. gr.15cm na zaprawie cem.wap.(+ obustronny tynk)
- cegła pełna 12cm kl.150 na zaprawie cem.wap.(+ obustronny tynk)
- ściana g-k 12 cm
- ścianki systemowe z HPL
- włityna aluminiowa
- zasada wykonania nadproży w ścianach istn. kształtowniki UPE150
- krata w oknie w mag. broni-wg. cz. opisowej
- 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. parteru h=305cm

zawartość	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy z siedzibą w Rzęsco 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		
adres projektanta	Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozieł ul. Kołtataja 26/9, 24-100 Puławy		
projektant	mgr inż. arch. Marek Kozieł	nr upr. 16/DSOKK/2012	podpis
opracowanie	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	nr upr. 27/2010/DOIA	podpis
data	12.08.2019r		skala 1:50
rysunek	RZUT PARTERU		5