




	ściana zewnętrzna nośna:
	pułstak ceramiczny/gazobetonowy gr. 24cm +styropian gr. 18cm
	ściana wewnętrzna nośna:
	pułstak ceramiczny/gazobetonowy gr. 24cm
	ściana działowa:
	pułstak ceramiczny/gazobetonowy gr. 11,5/12,0cm

- rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- posadzki oddzielać od reszty konstrukcji

Projektowany przewód kanalizacyjny

Projektowany przewód kanalizacyjny prowadzony pod stropem

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE MARCIN KLEIN 83-510 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-442-070		2016 1:100
INWESTOR: PWiK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNO-GARAŻOWY SIERAKOWICE, dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA-INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTANT: mgr inż. Kamila Czaja upr. proj. nr POM/0231/POOS/13	RYS. NR 6	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogumiła Bistrzeń-Mallek upr. proj. nr POM/0029/POOS/04		