


- projektowanie zamurowanie ścian z cegły ceramicznej pełnej kl.20 na zaprawie cem.-wap.
- projektowanie ścianki działowej SI, S2, S3 na pełną wysokość. Układ warstw przegrody wg rysunków szczegółowych ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- przeciwpożarowa stolarka aluminiowa przeszklona spełniająca warunek REI60 - wydzielenie klatki schodowej

		LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych	
Projektant br.archit.:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72 DS-0846	Data: 17.09.2017r.
Sprawdzający br.archit.:	mgr inż. arch. Magdalena Głocka	10/DSOKK/2016 DS-1366	
Projektant br.konst.:	mgr inż. Dariusz Stefaniak	UAN.V-7342/3/233/94	Stadium: PB
Sprawdzający br.konst.:	mgr inż. Jacek Stosiak	264/DOŚ/10	
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		Skala: 1:100
Inwestor:	Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Tytuł rys.:	RZUT PIWNIC – REMONT I PRZEBUDOWA		Nr rys.: 2
Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiany komunikawkami, bez pisemnej zgody firmy projektowej			