



- pomieszczenie 2.1 do 2.6- biuro i ciąg komunikacyjny
- Przełarcie istniejących tyneków
 - Rozbiórka podestu o konstrukcji drewnianej w całości
 - Rozbiórka ścianek działowych
 - Demontaż okiennic działowych
 - Wykonanie ścianek działowych z płyt GK na ruszcie stalowym dla wydzielenia pom. biurowych i ciągu komunikacyjnego, montaż drzwi do tych pomieszczeń wraz z montażem ościeży i nadproży-profilu systemowe, montaż listew, ścianki GK gr 12cm
 - Zamurowanie (zwezenie) otworu drzwiowego, wykonanie nowego nadproża typu L, ościeżnicy oraz osadzenie drzwi
 - Zerwanie istniejącego parkietu -zły stan techniczny
 - Wykonanie warstwy wyrównawczej pod ułożenie posadzki-tarkekt
 - Ułożenie posadzki - tarkekt
 - Montaż drzwi wejściowych do pomieszczeń biur na profilach systemowych z nadprożami oraz listwami
 - Montaż sufitów nastradowych
 - Zamurowanie istniejącego przejęcia pomiędzy pomieszczeniami
 - Prace malarskie
- pomieszczenie 2.7 - biuro
- Przełarcie istniejących tyneków
 - Zamurowanie (zwezenie) otworu drzwiowego, wykonanie nowego nadproża typu L, ościeżnicy oraz osadzenie drzwi
 - Wykonanie warstwy wyrównawczej pod ułożenie posadzki-tarkekt
 - Ułożenie posadzki - tarkekt
 - Montaż sufitów nastradowych
 - Zamurowanie istniejącego przejęcia pomiędzy pomieszczeniami
 - Prace malarskie

Bilans powierzchni z zakresu opracowania:		
nr	pomieszczenie pow. użytk. (m ²)	
2.1	pomieszczenie biurowe, tarkekt	24,50
2.2	pomieszczenie biurowe, tarkekt	27,80
2.3	pomieszczenie biurowe, tarkekt	16,70
2.4	pomieszczenie biurowe, tarkekt	16,60
2.5	pomieszczenie biurowe, tarkekt	23,2
2.6	— tarkekt	16,60
2.7	pomieszczenie biurowe, tarkekt	20,90
2.8	pomieszczenie biurowe, tarkekt	7,05
		297,15

- nadproże N2profil systemowy UA
nadproże N4: projektowane nadproże prefabrykowane "3xL" dł 150cm - zgodnie z oznaczeniem na rys
- projektowane zamurowanie ścian
- projektowane ścianki działowe S1 G-K gr 12cm, na pełną wysokość
- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia podest o konstrukcji drewnianej w całości do demontażu



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelanska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	DS-0846	Data: 11.2015r.
Asystent:				
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			
Investor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			
Tytuł rys.:	RZUT II PIĘTRA			Nr rys.: B4

Zastrzegam sobie wszelkie prawa autorskie. Rynek niniejszy nie może być w całości lub w części: przenoszony, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.