



pomieszczenie 1.1 oraz 1.2- pomieszczenie biurowe	
1. Przetarcie istniejących tynków	pomieszczenie 1.3- pomieszczenie gospodarcze
2. Przebiecie otworu drzwiowego do sąsiadującego pomieszczenia, osadzenie osieczy, montaż nadproża prefabrykowanego 1L' dt. 150cm oraz montaż drzwi	
3. Wykonanie ścianek działowych GK na ruszcie stalowym gr 12cm	
4. Wykucie (powiększenie) otworu drzwiowego przy wejściu do pomieszczenia biurowo, osadzenie osiecznicy, montaż nadproża prefabrykowanego 1L' dt 150cm, montaż drzwi	
5. Wykonanie posadzki tarakett	
6. Wykonanie sufitu rastrowego	
7. Prace malarskie	
pomieszczenie 1.3- pomieszczenie gospodarcze	
1. Przetarcie istniejących tynków	pomieszczenie 1.3- pomieszczenie gospodarcze
2. Wymiana istniejącej wykładziny rulonowej na tarakett	
3. Dagrzybianie, czyszczenie i impregnacja powierzchni	
4. Prace malarskie	

Bilans powierzchni z zakresu opracowania:

nr	pomieszczenie	powierzchnia użytkowa(m2)
1.1	pomieszczenie biurowe tarakett	16,2
1.2	pomieszczenie biurowe tarakett	47,9
1.3	pomieszczenie gospod. tarakett	7,05
razem:		71,15

- SI) ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA gr 12cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY
 - PLYTA GK GR. 12,5MM
 - RUSZT STALOWY- PROFIL Cw/UW-100
 - WELNA MINERALNA SZKLANA
 - PLYTA GK GR.12,5MM
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY

LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpiniek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Walbrzych

Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk		57/Ww/72	DS-0846	Data: 08.2015r.	
Asystent:						
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)					Stadium: PW
Investor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra					
Tytuł rys.:	RZUT PEŁNA				Nr rys.: B3	

Zostaje się wszędzie prowa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniony lub odtworzony komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.