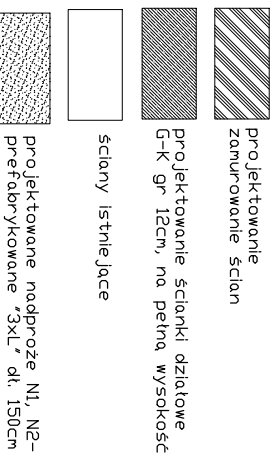


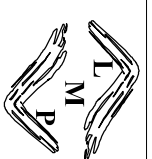
- 1.1 pomieszczenie 1.1 oraz 1.2 - pomieszczenie biurowe**
1. Przetarcie istniejących tynków
 2. Przebiicie otworu drzwiowego do sąsiedniego pomieszczenia, osadzenie osieczy, montaż nadproża prefabrykowanego "L" dt. 150cm oraz montaż drzwi
 3. Wykonanie ścianek działowych GK na ruszcie stalowym gr 12cm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



Bilans powierzchni z zakresu opracowania:

nr	opis pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m ²)
1.1	biurowe tarzett	16,2
1.2	biurowe tarzett	47,9
1.3	gospodarcze tarzett	7,05
	razem:	71,15

- (S1) ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA gr 12cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY
 - PŁYTA GK GR. 12,5MM
 - RUSZT STALOWY - PROFIL Cw/UW-100
 - WEZNA MINERALNA SZKLANA
 - PŁYTA GK GR.12,5MM
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY



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

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

Data:
08.2015r.

Stadium:
PB

Skala:
1:100

Nr rys.:.
B3

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odbijany komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.