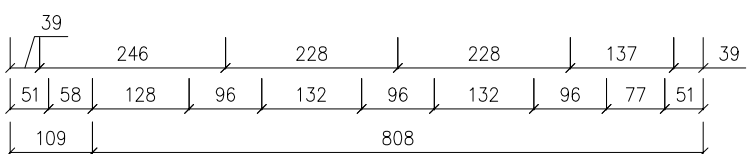
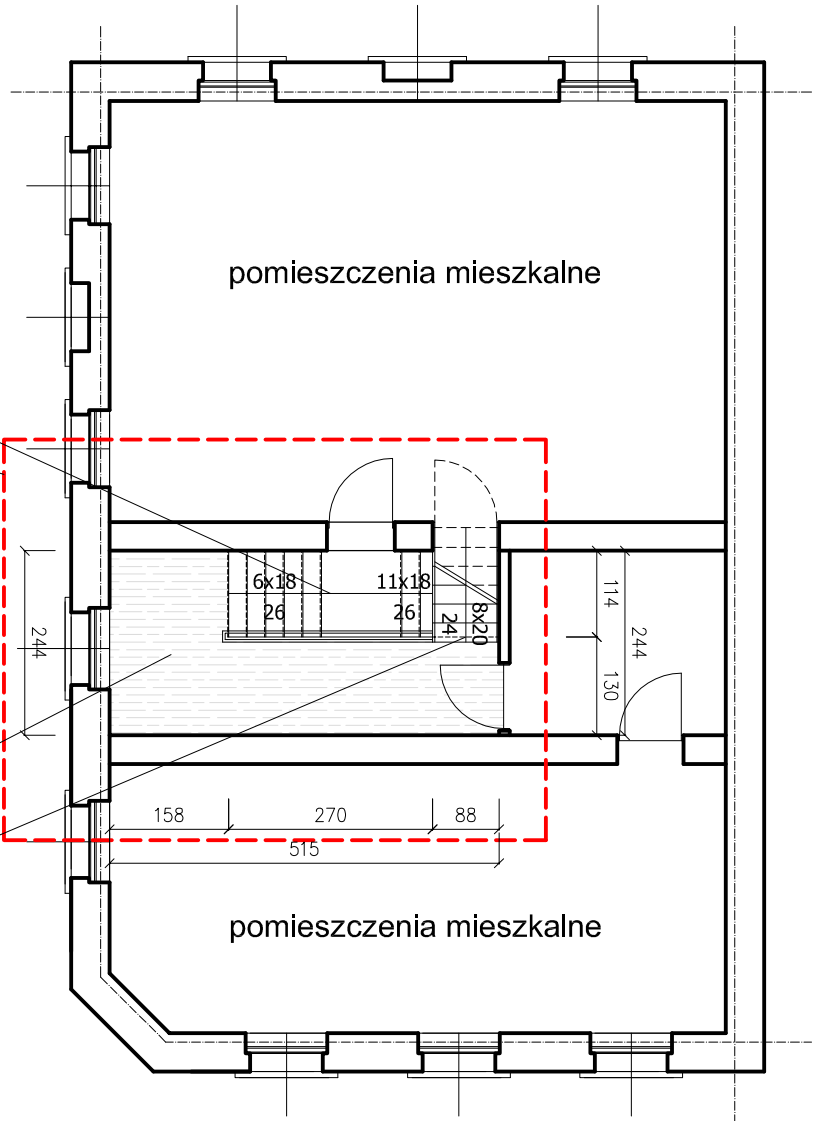
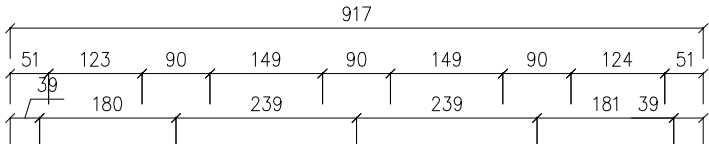
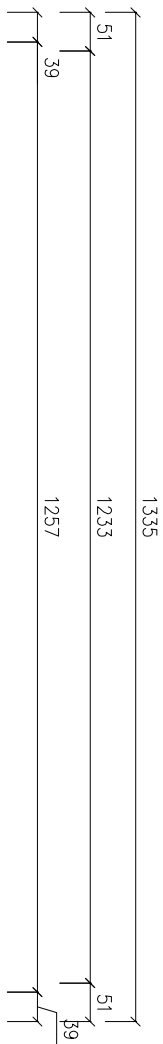


# I PIĘTRO



- remont schodów betonowych (obłożenie podestów, stopni i podstopnic płytkami gresowymi schodowymi)
- przetarcie, odnowienie tynków wewnętrznych ścian i sufitu klatki schodowej, wykończenie gładzi gipsową, do wysokości 1,6m lamperia z tynku żywicznego mozaikowego
- remont schodów drewnianych (obłożenie stopni i podstopnic nakładkami z twardego laminatu np. system HAF-A, obłożenie belek policzkowych taśmami laminatu twardego)
- remont posadzki I piętra klatki schodowej z wykładziny rulonowej typu TARKETT z listwanami przyściennymi



- obszar remontu klatki schodowej

## ZAKRES REMONTU KLATKI SCHODOWEJ:

- renowacja drewnianych drzwi wejściowych
- wymiana tynków ścian klatki schodowej w części parterowej na tynki renowacyjne
- renowacja schodów wewnętrznych, odnowienie balustrady schodowej, uzupełnienie tralek, odnowienie pochwytrów
- przetarcie tynków ścian i sufitów, malowanie farbami emulsyjnymi
- renowacja posadzki - ułożenie płytek gresowych, ułożenie wykładzin pcv na podkładzie z płyty osb gr. 12mm

## ZAKRES REMONTU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:

- izolacja przeciwilgociowa ścian zewnętrznych (iniekcja krystaliczna i izolacja pionowa ścian stykających się z gruntem)
- naprawa pęknięć ścian zewnętrznych
- izolacja termiczna ścian zewnętrznych
- wymiana stolarki okiennej
- renowacja drzwi wejściowych
- wykonanie opaski betonowej wokół ścian zewnętrznych

## ZAKRES REMONTU STROPODACHU:

- izolacja termiczna STYROPAPA gr.
- wymiana i uzupełnienie obróbek blacharskich
- przełożenie rynien i rur spustowych

<b>ZB</b> <small>czarna b</small> <small>Pracownia Projektowa</small>		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
CZADRÓW 121 tel.(75)7462440, kom. 608043539		REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
UL. KOŚCIUSZKI 34 DZ. NR 266/29 OBR. 6 KAMIENNA GÓRA		STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA 1:100	
TEMAT		DATA	
RYSUNKU		09.2016	
INWESTOR		NR RYS.	
GMINA MIEJSKA KAMIENNA GÓRA		PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk, uprawnienia nr 57/Ww/72, DS-846			
AUTOCAD 2000/LIT N.700-90389828			