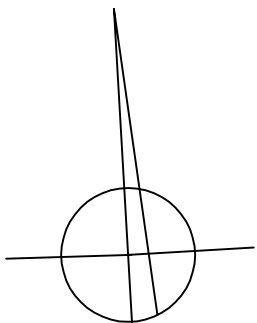


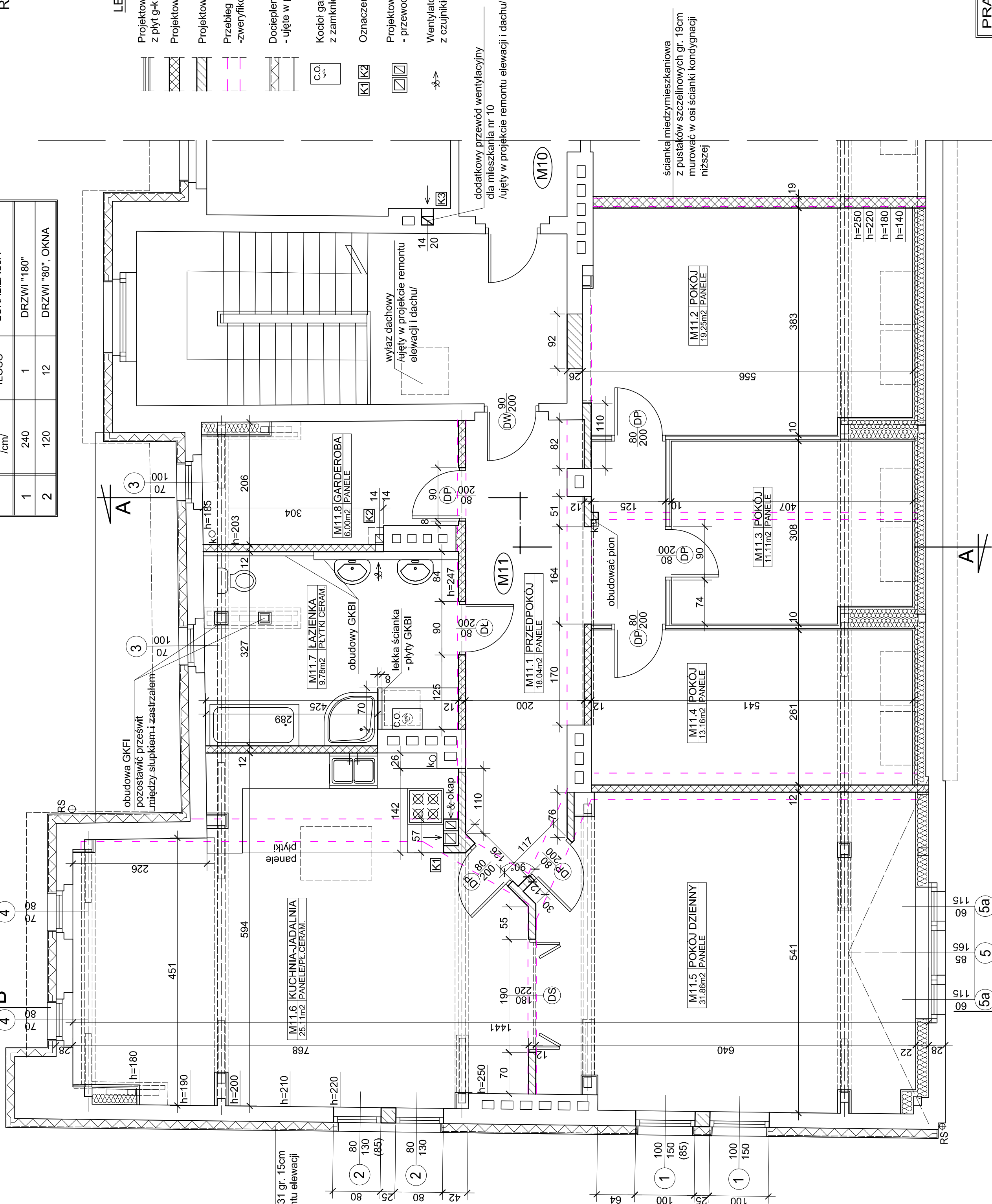
BELKI ŻELBETOWE SBN 120 (12x12)			
L.P.	DŁUGOŚĆ /cm/	IŁOŚĆ	LOKALIZACJA
1	240	1	DRZWI "180"
2	120	12	DRZWI "80", OKNA

RYBNIK
RZECZNA 4



LEGENDA:

- Projektowana lekka ścianka gr. 10cm z płyt g-k na szkielecie stalowym
- Projektowane ściany z pustaków szczeliny
- Projektowane ściany i zamurowania z cegły pełnej
- Przebieg ścian kondygnacji niższej -zweryfikować na budowie
- Docieplenie ścian metodą BSO - ujęte w projekcie remontu elewacji
- Kocioł gazowy 2 funkcyjny z zamkniętą komorą spalania
- Oznaczenie projektowanych kominów
- Projektowane przewody wentylacyjne z pustaków ceramicznych - przewody 17x17 i 12x17 cm (pustaki 25x25 i 20x25)
- Wentylator ścienny łącznikowy 100m3/h z czujnikiem ruchu i opóźniaczem czasowym



Uwaga

- Ściany działowe murowane wymurować na ścianach murowanych poniższej kondygnacji
- Ściany pod płatami więźbem żelbetowym na wysokość 15 cm
- Rozpatrywać z projektem remontu elewacji i dachu - wykonać zalecane wzmocnienia konstrukcji dachu
- Nad otworami drzwiowymi w ścianach murowanych przewiduje się nadproża żelbetowe prefabrykowane SBN12
- Zestawienia ujęto w projekcie remontu elewacji i dachu
- Zestawienie drzwi - rys. nr 6

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY RYBNIK UL. RZECZNA 4		
PROJEKT	PBW ADAPTACJI STRYCHU NA MIESZKANIE		
TEMAT	RZUT MIESZKANIA - M11		
RYSUJĄCY	arch. ADAM FIDYKA		
PROJEKTOWAŁ	tech. BARBARA HADUŁA		
			1:50
			06.2015
			06.2015
			2