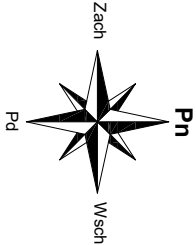


A1

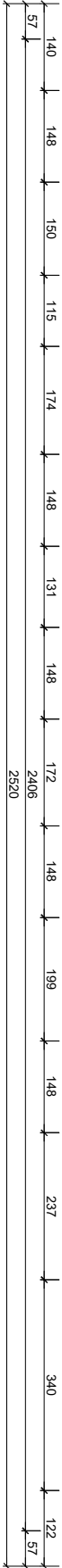
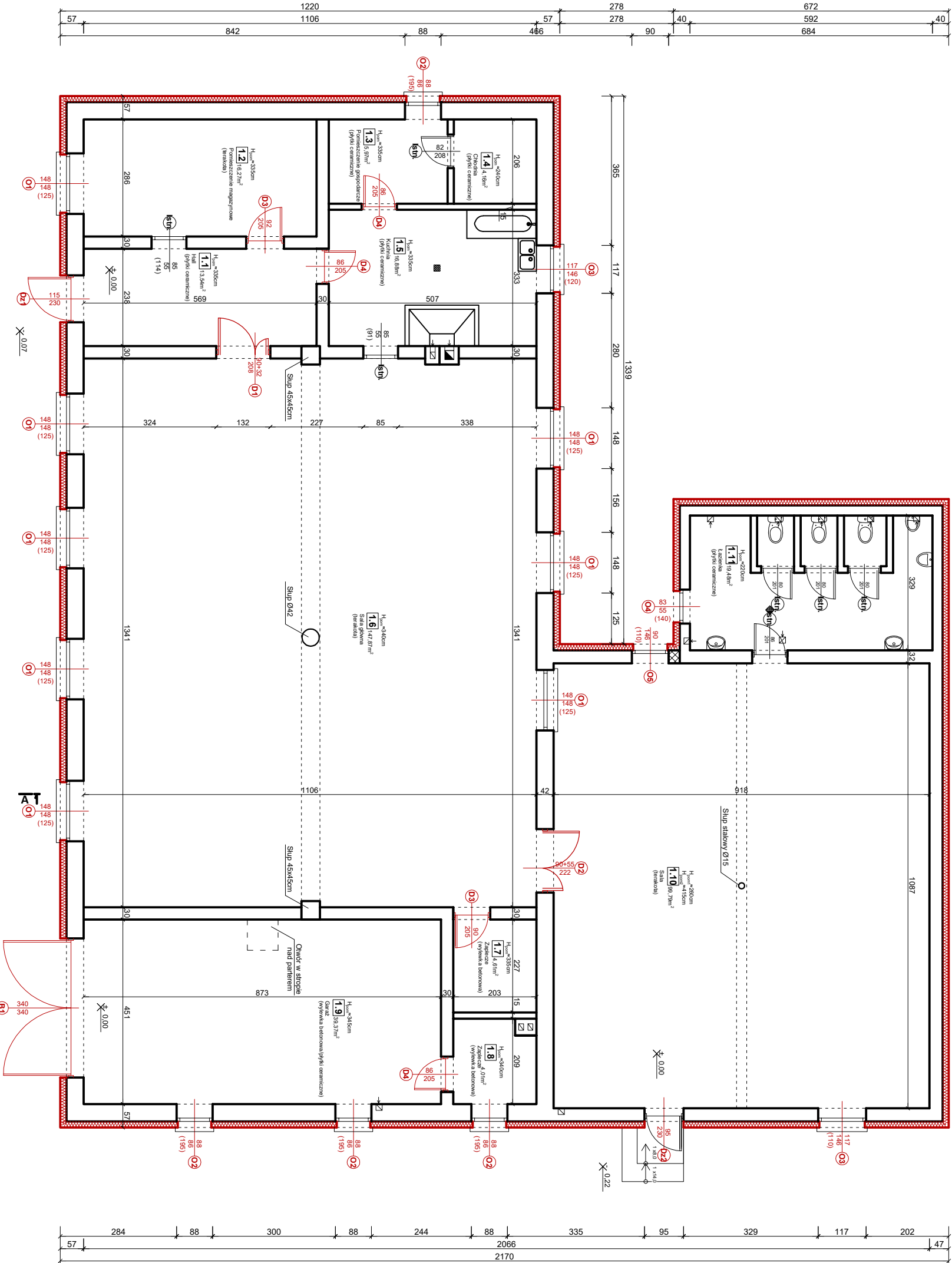
RZUT PARTERU


skala 1:100



- Wymiana posadzki (projektowana):
1. Hall (pom. 1.1)
 2. Kuchnia (pom. 1.5)
 3. Sala (pom. 1.6)
 4. Sala (pom. 1.10)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Np.	Pomieszczenie	Posadzka Pow. [m ²]
1.1	Hall	pyłki ceramiczne 13,54
1.2	Pomieszczenie magazynowe	terakota 16,27
1.3	Pomieszczenie gospodarcze	pyłki ceramiczne 5,97
1.4	Chłodnia	pyłki ceramiczne 4,16
1.5	Kuchnia	pyłki ceramiczne 16,88
1.6	Sala główna	pyłki ceramiczne 147,87
1.7	Zaplecze	wylewka betonowa 4,61
1.8	Zaplecze	wylewka betonowa 4,01
1.9	Garaz	pyłki ceramiczne/wylewka 39,37
1.10	Sala	terakota 99,79
1.11	Łazienka	pyłki ceramiczne 19,48
Powierzchnia łącznie:		371,95



 "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT:	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kobylnik
ADRES:	Stary Kobylnik, gm. Stara Bionica - dz. nr ewid. 123/1, obręb 0013 Kobylnik
INWESTOR:	Gmina Stara Bionica
TYTUŁ RYS:	RZUT PARTERU
BRANŻA:	BUDOWLANA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Krzysztof Oleś
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewelina Krawczyk
DATA:	04.2016
PODPIS:	
SKALA:	1:100
NUMER RYS:	
A1	