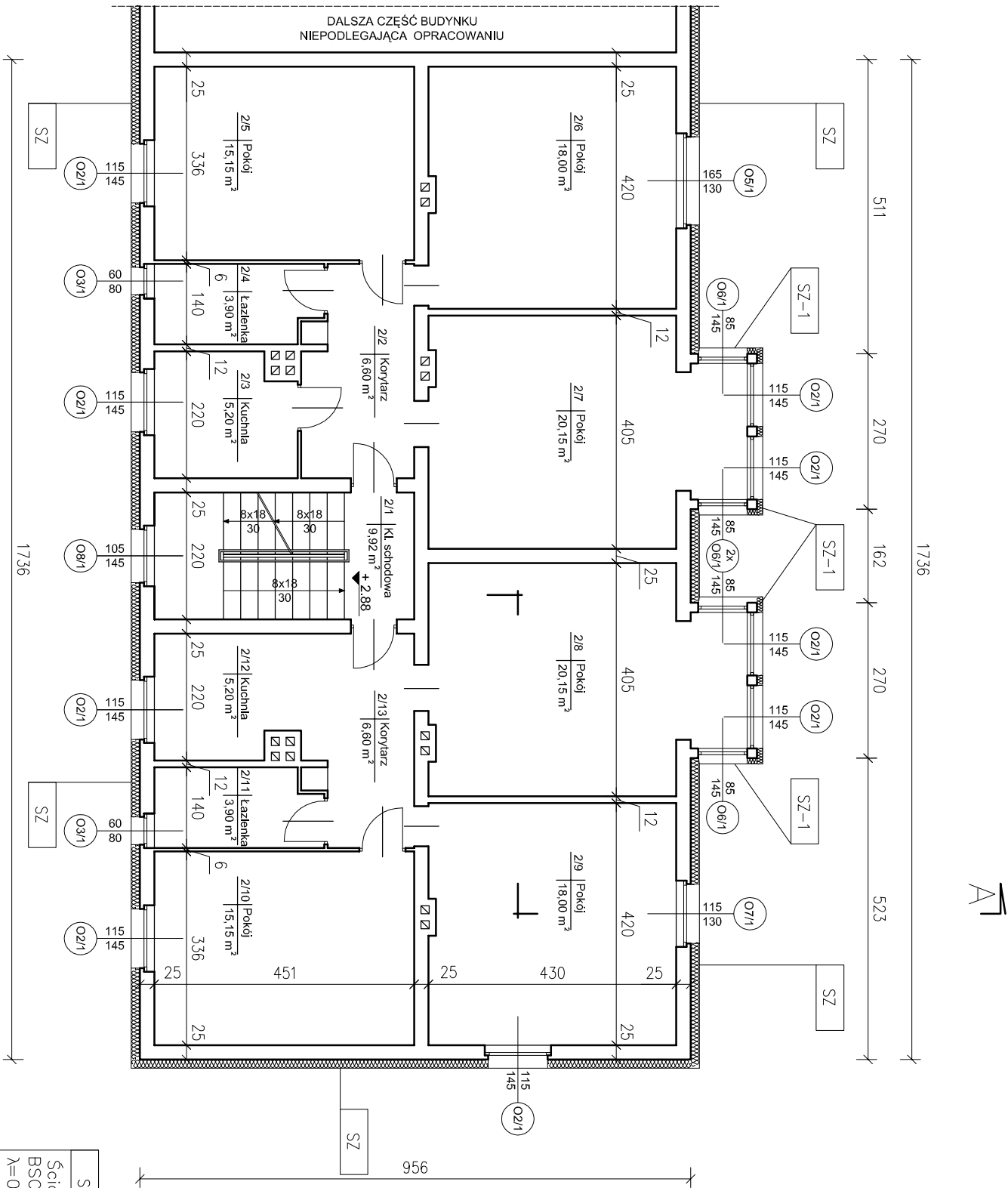



RZUT I PIĘTRA
skala 1:100



Zestawienie powierzchni	
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
2/1	Klatka schodowa
2/2	Korytarz
2/3	Kuchnia
2/4	Łazienka
2/5	Pokój
2/6	Pokój
2/7	Pokój
2/8	Pokój
2/9	Pokój
2/10	Pokój
2/11	Łazienka
2/12	Kuchnia
2/13	Korytarz
RAZEM:	

SZ	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić metodą BSO styropianem EPS70–040 gr. 15 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mK.	
SZ-1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić metodą płytami twardej gipsu o grubości 10 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mK.	

Pracownia Architektonika inż. Jacek Stepien ul. Białowa 22, 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Św. tel. fax. (041) 265 24 64				Nr rys.: 3	
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Branża: Architektura	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/772		Investor: ZCKiM Police ul. Bankowa 18 70-010 Police	
Opracował:	mgr inż. Sylvia Piwowska	—		Adres: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Robotnicza 12 72-010 Police woj. zachodniopomorskie	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WK		Data opracowania: maj 2013 r.	
				Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
				Temat: RZUT I PIĘTRA	
				Stadium: PB	