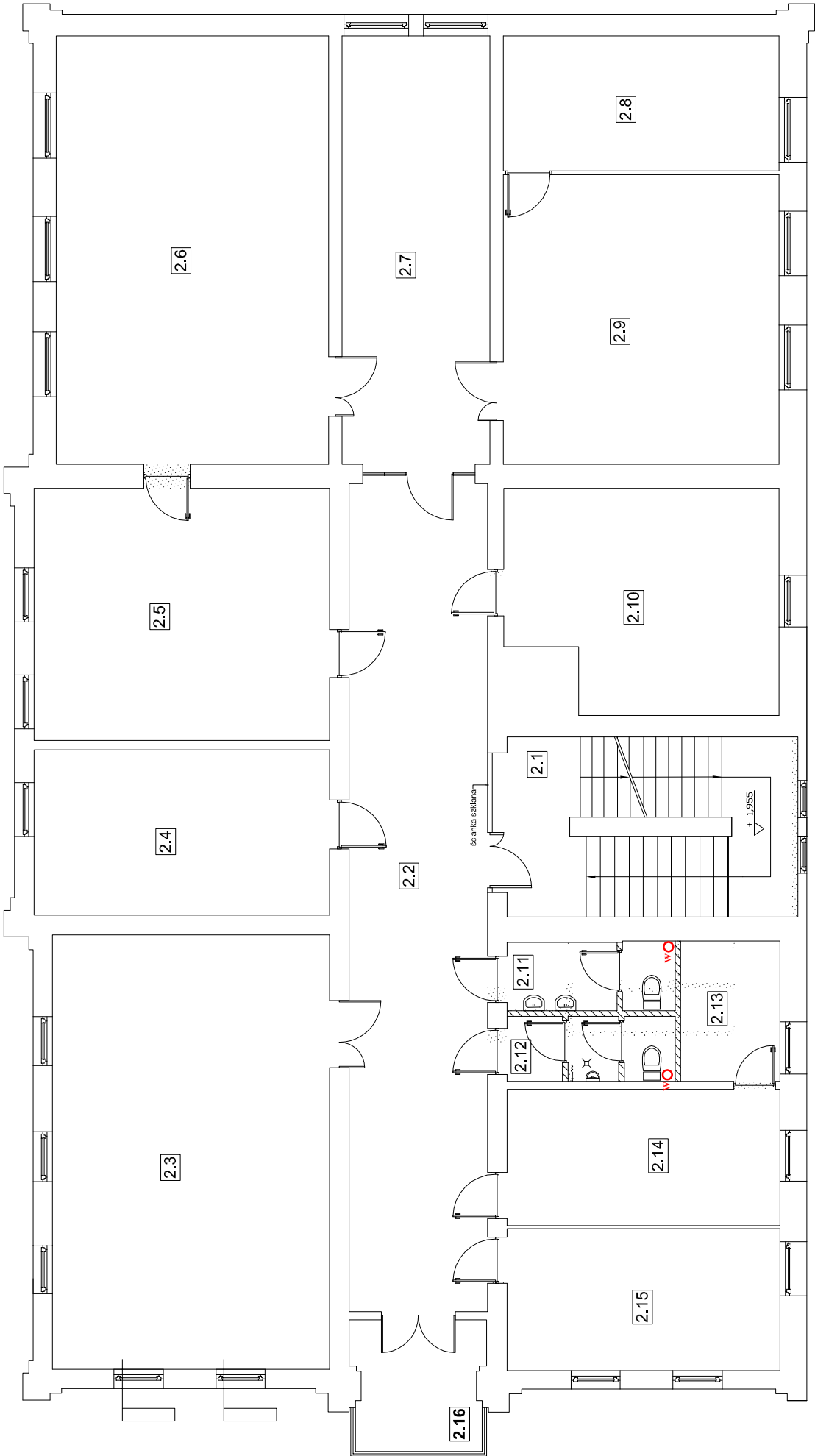


RZUT PIĘTRA

Projekt instalacji elektrycznej



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. U. [m²]	POSADZKA
2.1	Klatka schodowa	25,35	gres
2.2	Komunikacja	54,23	gres
2.3	Pracownia	56,39	tarket
2.4	Pracownia	22,91	tarket
2.5	Pracownia	34,94	tarket
2.6	Pomieszczenie biblioteki	54,69	tarket
2.7	Pomieszczenie biblioteki	30,10	tarket
2.8	Pomieszczenie biblioteki	17,43	tarket
2.9	Pomieszczenie biblioteki	37,43	tarket
2.10	Pracownia	26,93	tarket
2.11	W.C. damskie	5,35	terakota
2.12	W.C. męskie	5,01	terakota
2.13	Archiwum	6,54	tarket
2.14	Gabinet - księgowość	17,43	tarket
2.15	Gabinet dyrektora	18,14	tarket
RAZEM :		412,87	
2.16	Balkon	8,37	gres

LEGENDA:



ściany istniejące



ściany projektowane/zamurowania



wyburzenia

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
- SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:  
w układzie TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ  
ZGODNIE Z PN-IEC 60364

Zasilanie wentylatorów należy wykonać przewodem kabelkowym YDY 3 x 1,5mm<sup>2</sup> pod tynk  
Pozostałe wentylatory kanalowe należy podłączyć pod obwód oświetleniowy danego pomieszczenia

	<b>"PRO-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - BUDOWLANY</b> ul. młra Hubala 12; 77-300 Cieluchów; tel./fax (059) 834-10-51; kom. 0606-875-561	
Inwestor: Centrum Kultury i Turystyki w Debrznie ul. Wojska Polskiego 2 77-310 Debrzno	Nazwa opracowania: Remont budynku Centrum Kultury i Turystyki w Debrznie przy ul. Wojska Polskiego 2	Adres obiektu: 77-310 Debrzno ul. Wojska Polskiego 2
Zbigniew Szary		
Upr. nr AN/ 8346/ 67/ 81		Skala
Treść rys: Rzut piętra Projekt instalacji elektrycznej		Nr rys.