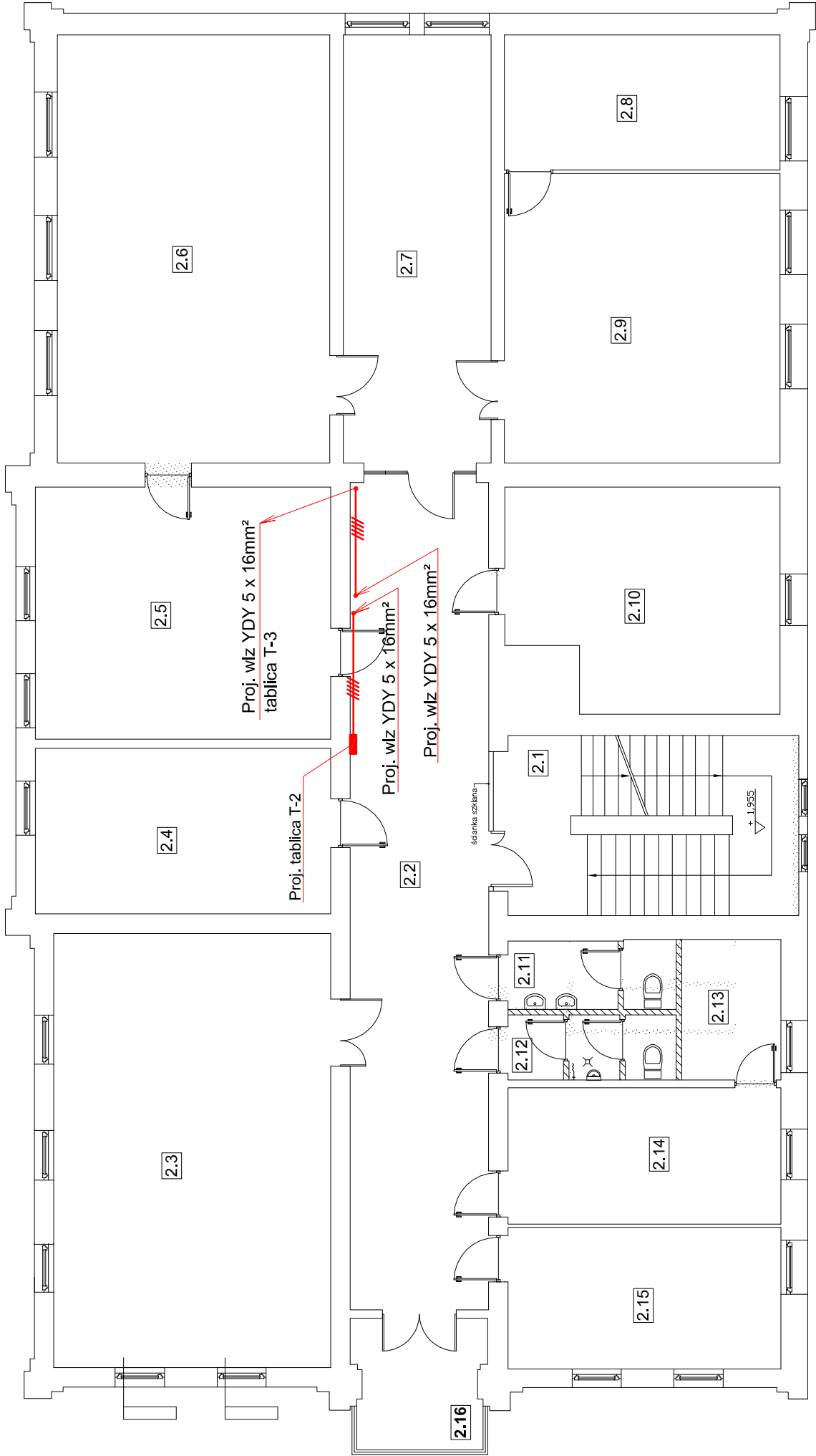


# RZUT PIĘTRA

## 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 SAMOCZYNNYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:  
w ukł. TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ  
ZGODNIE Z PN-IEC 60364

Zasilanie tablic T-2 i T-3 należy wykonać przewodem kabelkowym YDY 5 x 16mm² pod tynk z tablicy TG-parter

	<b>"PRO-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - BUDOWLANY</b> ul. młra Hubala 12; 77-300 Człuchów; tel./fax (059) 834-10-51; kom. 0606-875-561		
data opracowania: lipiec 2011r.	Investor: 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	
	Zbigniew Szary	Adres obiektu: 77-310 Debrzno ul. Wojska Polskiego 2	
	Upr. nr AN/ 83-46/ 67/ 81		Skala
	Treść rys: Rzut piętra Projekt instalacji elektrycznej		Nr rys.