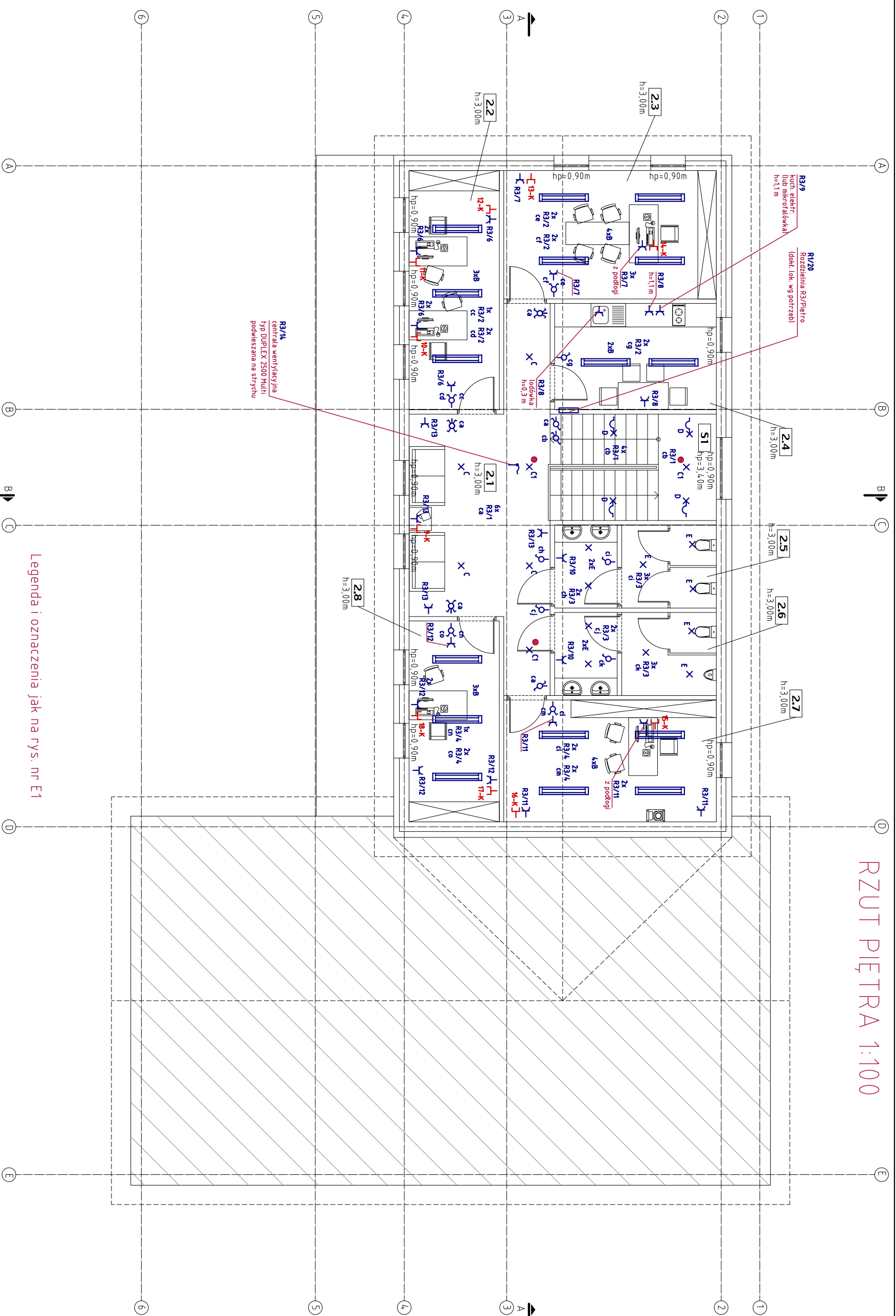


RZUT PIĘTRA 1:100



R3/14
centrala wentylacyjna
typ DUPLEX 2500 Multi
podwieszana na strychu

Legenda i oznaczenia jak na rys. nr E1

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA
2.1	KOMUNIKACJA	25,00m ²
2.2	POM. BIUROWE	14,44m ²
2.3	POM. BIUROWE	18,26m ²
2.4	POM. SOCJALNE	1151m ²
2.5	TOALETA DANKSKA	8,15m ²
2.6	POM. BIUROWE	17,35m ²
2.7	POM. BIUROWE	12,14m ²
2.8	POM. BIUROWE	116,20m ²
RAZEM:		118,9m ²

PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA		Skala 1:100		nr E2	
obiekt:	Budynek administracyjno-usługowy.	Projektant:	KMIECZ TARNÓW 2015		
Adres budowy:	dziąłka nr 1/297, 1/299, obręb 200 pol. Tarnów				
Investor:	Makopińska Izba Rolnicza, Os. Krakowiaków 459/15, 31-964 Kraków				
RZUT PIĘTRA. INSTALACJA ELEKTRYCZNA.					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. CHRZAN					
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. PIOTROWSKI					
upr. proj. bud. Nr ewid. PDK/0145/PWOE/04 w specj. inst. elektryczne					