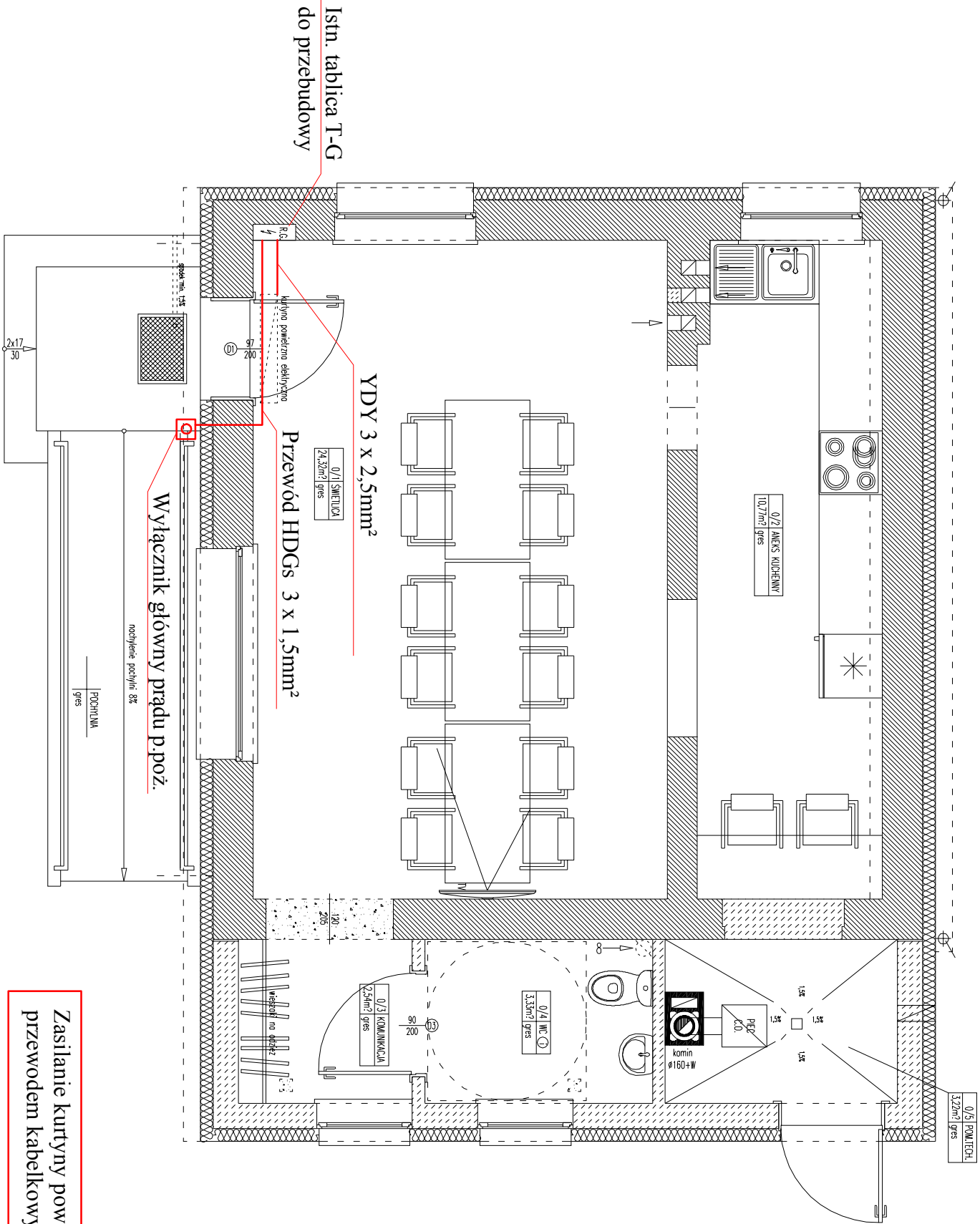


RZUT PARTERU
Projekt instalacji elektrycznej




- LEGENDA:
- ŚCIANY STYNIĄCE - DO ZACIĄGANIA
 - WYBORZENIA
 - WYMIERZANIE - GAZOBEZON

Zasilanie kurtyny powietrznej wykonać
przewodem kabelkowym YDY 3 x 2,5mm² pod tynk

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
- SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:
w ukł. TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ
ZGODNIE Z PN-IEC 60364

		PRZEBUDOWANIE ARCHITEKTONICZNE I BUDOWLANE		100
AP Studio 7		m. gr. inż. arch. Piotr Adamowski		skłó
77-300 Czuchów		tel.: 48 503-33 878		
os. Wołosz 10		e-mail: biuro@apstudio7.pl		
obiekt	Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku			
adres inwestycji	77-310 Dobrzyno, m. Drozdowo			
tend. rys.	RZUT PARTERU - Projekt instalacji elektrycznej			
wykon.	brzoza	inż. i nadzór, uprawnienia	data	podpis
projektant	elektryczna	upr. bud. w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	grudzień 2012	
		M/504/51/81		