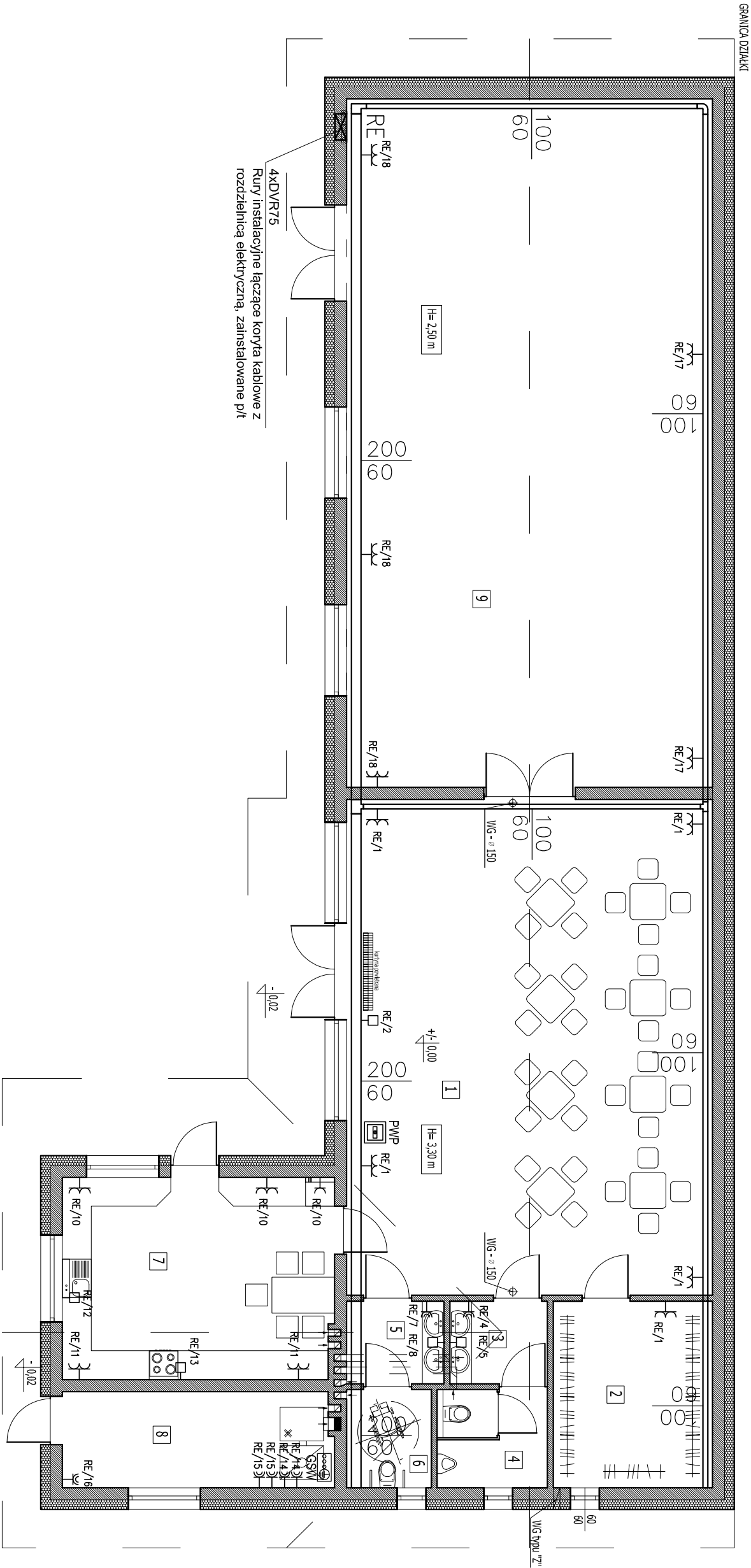


RZUT PARTERU - WYPOSAŻENIE

SKALA 1:100




4xDV/R75  
Rury instalacyjne łączące koryta kablowe z rozdzielnicą elektryczną, zainstalowane p/t

- ⌋ Gniazdo elektryczne 2P+Z 230V
- ⌋ Gniazdo elektryczne 2P+Z 230V IP44
- ⌋ Gniazdo elektryczne 2P+Z 230V podwójne
- Punkt doprowadzenia zasilania
- RE ☒ Rozdzielnica elektryczna
- PWP ☒ Przeciwpozarowy wyłącznik prądu
- GSW ☒ Główna Szyna Wyrównawcza
- $\frac{100}{60}$  ☐ Korytko kablowe
- RE / 1 Oznaczenie obwodu zasilającego

WYKAZ POMIESZCZEŃ - PARTER				
LP.	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POW. PODŁOGI [m2]	POW. UŻYTKOWA POMIESZCZENIA wg PN-ISO 9836:1997 [m2]
1.	ŚWIETLICA	GR/S	78,28	
2.	SZATNIA	GR/S	12,84	
3.	PRZEDSIÓNEK	GR/S	3,48	
4.	WC "m"	GR/S	4,67	
5.	PRZEDSIÓNEK	GR/S	3,48	
6.	WC "d"	GR/S	3,59	
7.	KUCHNIA	GR/S	23,58	
8.	KOTŁOWNIA	GR/S	11,12	
9.	POM. GOSPODARCZE	GR/S	108,68	
<b>RAZEM</b>			<b>249,72</b>	<b>0,00</b>

Do obliczenia pow. użytkowej założono wyprawę ścian - tynk gr. 1,5 cm

	Firma KUBI      mgr inż. Krzysztof Bąbol	
	97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuski 65	
NAZWA INWESTYCJI	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI	Budynek użyteczności publicznej- ŚWIETLICA WIEJSKA	
INWESTOR	Sasław, gm.Ujazd, działka nr ewid. 173	
projektant:	Gmina Ujazd	
	97-225 Ujazd, Plac Kościuszki 6	sprawdzający:
TEMAT: RZUT PARTERU - PLAN INSTALACJI GNIAZD		
DATA: maj 2015r.	SKALA: 1:100	RYŚ, NR <b>E2</b>