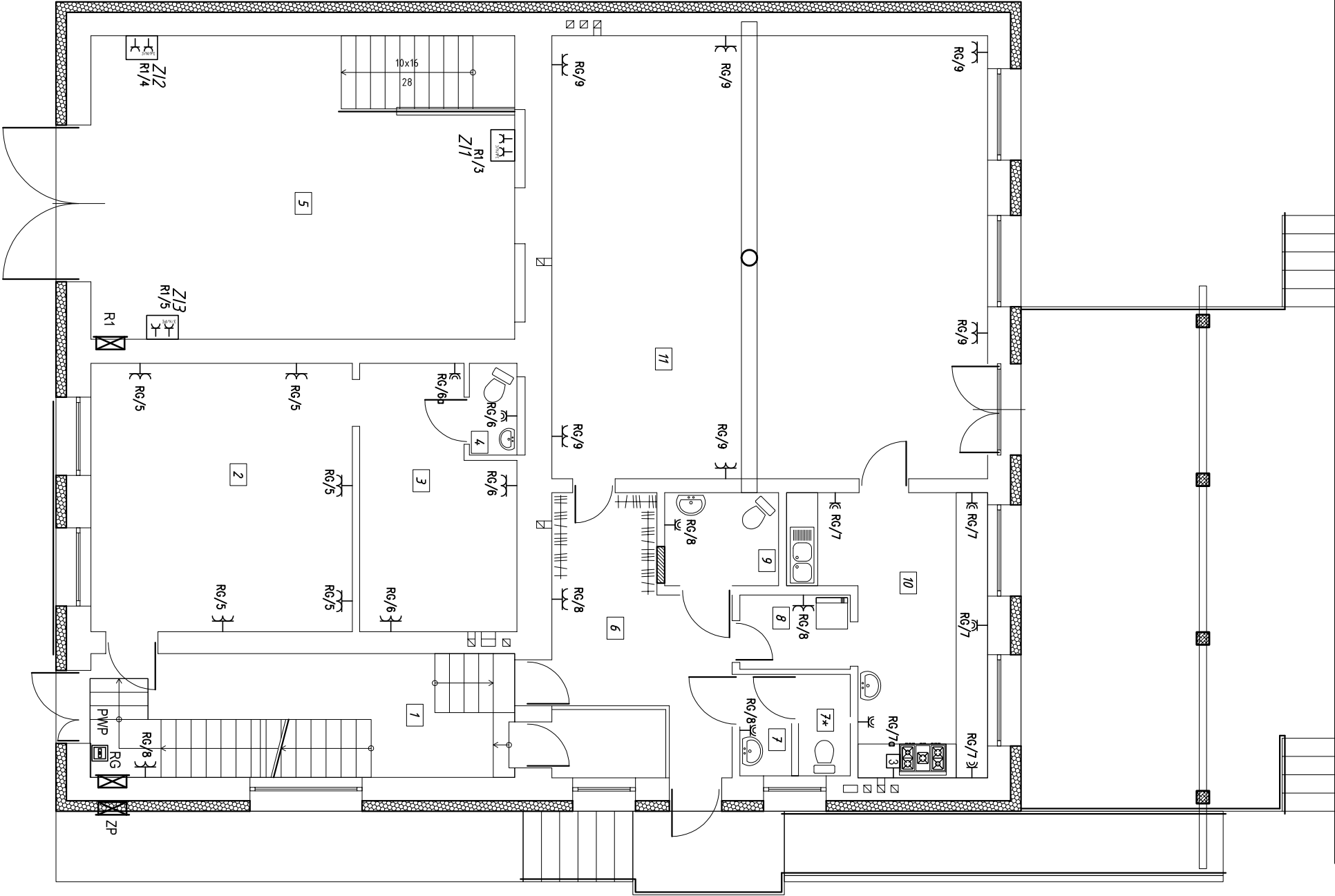


RZUT PARTERU

SKALA 1:100

Ozna- czenie	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. użyt. [m ²]
1	korytarz + kl. schod.	terakota	19.22
2	sklep	terakota	25.70
3	zaplacze	terakota	13.59
4	pom. sanitarne	terakota	1.60
5	OSP	betonowa	4.7.12
6	korytarz (świetlica)	terakota	14.4.7
7	wc damski	terakota	4.09
8	pom. gospodarcze	terakota	3.00
9	wc dla niepełnosprawnych + wc męski	terakota	3.88
10	kuchnia	terakota	15.98
11	sala świetlicy	terakota	70.72
SUMA		terakota	219.37




RG  Rozdzielnica główna budynku RG


ZP  Szafka złączna pomiarowego energii elektrycznej

R1  Rozdzielnica lokalna R1 - OSP

 Gniazdo IP44

 Gniazdo ze stykiem ochronnym

 Gniazdo ze stykiem ochronnym, podwójne


ZI  Zestaw instalacyjny gniźd 400V/230V

PWP  Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu

 Gniazdo zasilające 24V

 R1/7

Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami
oraz opisem technicznym

	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąpol 97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuski 65	
	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT WYKONAWCZY
NAMAZWA INWESTYCJI	Termomodernizacja budynku Domu Ludowego w Godaszewicach	
ADRES INWESTYCJI	Godaszewice 48, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ew. 90/31/91	
INWESTOR	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
autor opracowania:		
</		