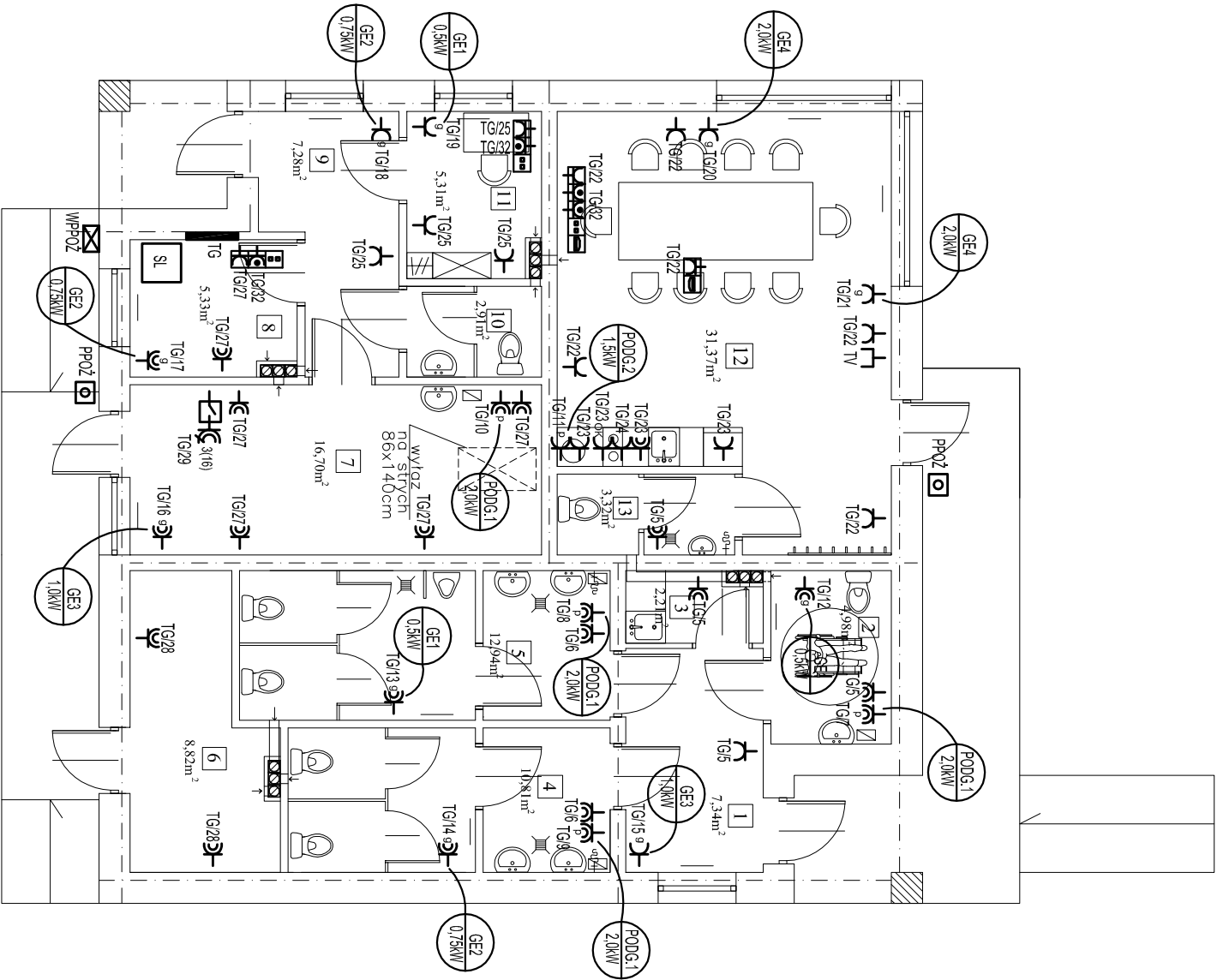


RZUT PARTERU -
INSTALACJA SIŁY
SKALA 1:100



1	KOMUNIKACJA	7,34m ²	8	POM. TECHNICZNE	5,33m ²
2	WC dla niepełnosp.	4,98m ²	9	KOMUNIKACJA	7,28m ²
3	POM. PORZĄDKOWE	2,21m ²	10	WC	2,91m ²
4	WC DAMSKI	10,81m ²	11	POM. OBSŁUGI	5,31m ²
5	WC MĘSKI	12,94m ²	12	ŚWIETLICA ŚRODOWISKOWA	31,37m ²
6	MAGAZYN	8,82m ²	13	WC	3,32m ²
7	STACJA NAPRAW ROWERÓW I DESKOROL.	16,70m ²			

OZNACZENIA:

- gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
- gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne
- gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze zas. okapu nad kuchnią, montować na wysokości 2,2m
- gniazdo wtyczkowe jednofazowe pojedyncze p.t. zas. podgrzewacz
- gniazdo wtyczkowe jednofazowe hermet. pojedyncze p.t. zas. podgrzewacz
- gniazdo wtyczkowe jednofazowe pojedyncze p.t. zas. grzejnik elektryczny
- gniazdo wtyczkowe jednofazowe hermet. pojedyncze p.t. zas. grzejnik elektryczny
- gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
- wypust zasilający dane urządzenie według opisu
- TV - gniazdo telewizyjne końcowe

- zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej
- gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne (internet, telefon)
- gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe DATA
- gniazdo 2x230V - ogólne

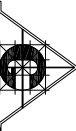
- zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej
- gniazdo HDMI
- gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne (internet, telefon)
- gniazdo 230V - dedykowane komputerowe DATA
- gniazdo 230V - dedykowane komputerowe DATA
- gniazdo 230V - ogólne

- zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej montowany na suficie
- gniazdo HDMI
- gniazdo 230V - ogólne

- przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPPOŻ
- wyłącznik główny budynku WPPOŻ

- szafa logiczna

- PODG.1 2,0kW - pojemnościowy podgrzewacz wody użytkowej 2,0kW/230V
- PODG.2 1,5kW - pojemnościowy podgrzewacz wody użytkowej 1,5kW/230V
- GE 0,5kW - grzejnik elektryczny 0,5kW/230V
- GE2 0,75kW - grzejnik elektryczny 0,75kW/230V
- GE3 1,0kW - grzejnik elektryczny 1,0kW/230V
- GE4 2,0kW - grzejnik elektryczny 2,0kW/230V

	
Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26-110 Skarżysko-Kam. Al.J. Piłsudskiego 36	
temat:	PAMIŁON WIELOFUNKCYJNY ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko-Kamienna
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
projektował:	mgr inż. Marek Alf
opracował:	mgr inż. Iwona Sito
sprawdził:	mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk
rysunek:	RZUT PARTERU – INSTALACJA SIŁY
skala:	1:100
nr rys.:	E2
studium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
data opracowania:	luty 2017r.
nr upr.:	
SW/0096/PWE/14	
22i/AL/72	
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E	