














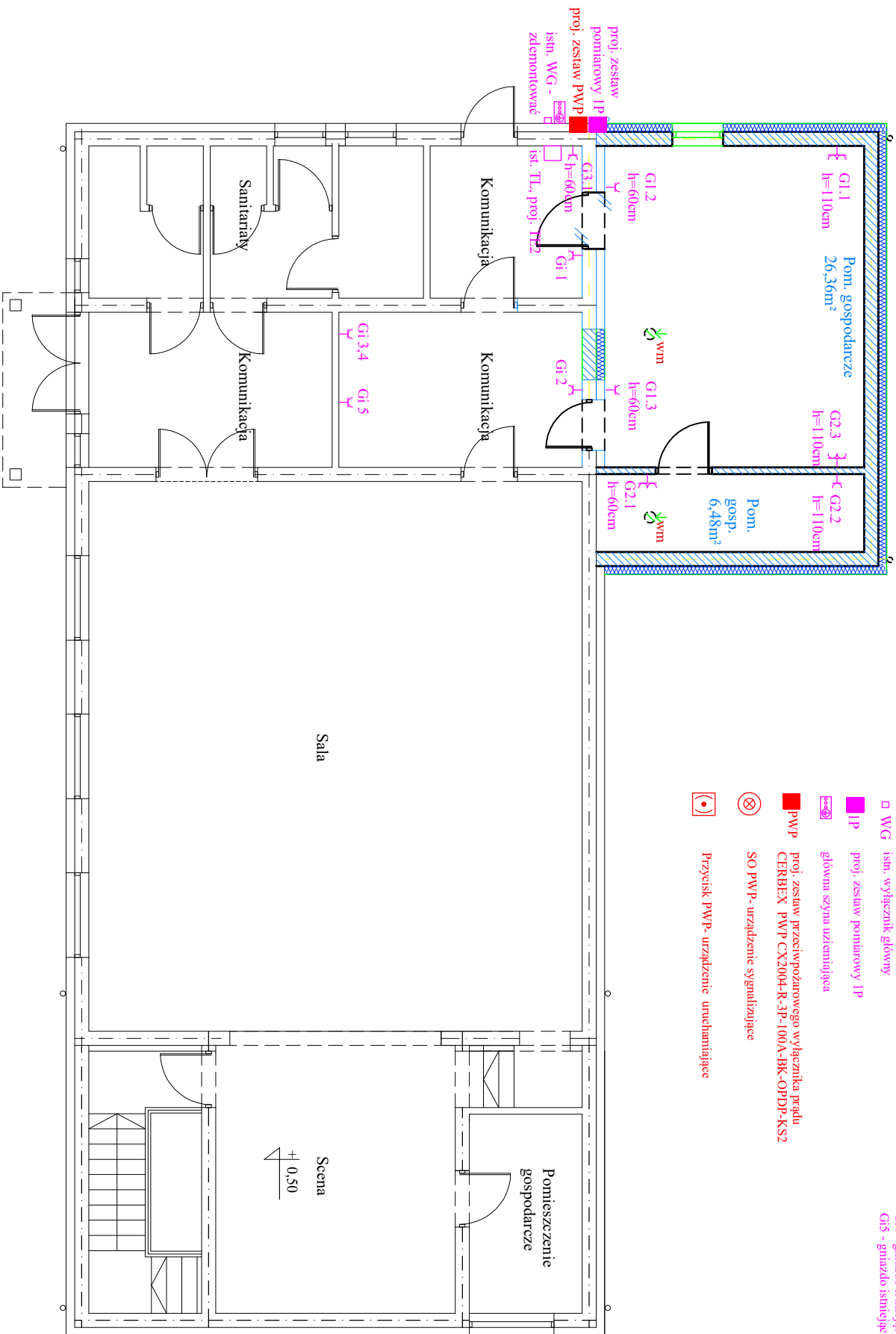


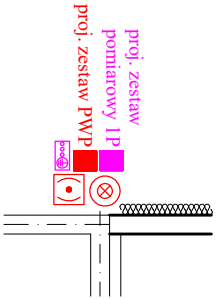
## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | Przełącznik PWP - urządzenie uruchamiające   |
|  | SO PWP - urządzenie sygnalizujące  |
|  | proj. zestaw przeciwpożarowego wyłącznika prądu<br>CERREX PWP CX2004-R-3P-100A-BK-OPDP-KS2 |
|  | główna szyna uzimniająca   |
|  | proj. zestaw pomiarowy IP  |
|  | istn. wyłącznik główny   |
|  | istn. tablica licznikowa   |
|  | istn. tablica licznikowa   |
|  | gn. II podwójne, 16A, 230V AC, IP 22<br>puszka Simec M2x60F 71 x 140 x 63 mm               |
|  | gn. II pojedyncze, 16A, 230V AC, IP 22<br>puszka Simec Z60DF 63 x 61 x 60 mm               |
|  | GI1 - gniazdo istniejące, lodowka  |
|  | GI2 - gniazdo istniejące, grzejnik/lodowka   |
|  | GI3 - gniazdo istniejące okap  |
|  | GI4 - gniazdo istniejące kuchinka  |
|  | GI5 - gniazdo istniejące kuchinka  |



DODATKOWE OBJAŚNIENIE:

proj. urządzenie uruchamiające przeciwpożarowy  
wyłącznik prądu PWP1 SPAMEL  
oraz Urządzenie Sygnalizujące SO/PWP  
umieścić na wysokości 1.3 m od poziomu gruntu




**BIURO USŁUG ARCHITREKTONICZNO-BUDOWLANYCH**

mgr inż.

**Piotr Żurowski**

Bolesławiec ul. Mickiewicza 6  
tel./fax 075-7326071  
tel. 075-6446266



# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

<b>POZBUDOWA ZAPLECZA KUCHENNEGO ŚWIECILIKA W MIEJSCOWOŚCI WILCZY LAS</b>	
adres: Wilczy Las działka nr 1441/1	
inwestor: Urząd Gminy Warta Bolesławiecka	
PROJEKTANT ELEKTRYKA	mgr inż. Artur Szynon nr upraw. 3359/DOS/13 specjalist. instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
RYSUNEK	E L E K T R Y K A
RZUT PARTERU - instalacja gniazd wykładowych	
podpis: _____ data: 01.10.2024r.	
skala:	
rysownik: E1	