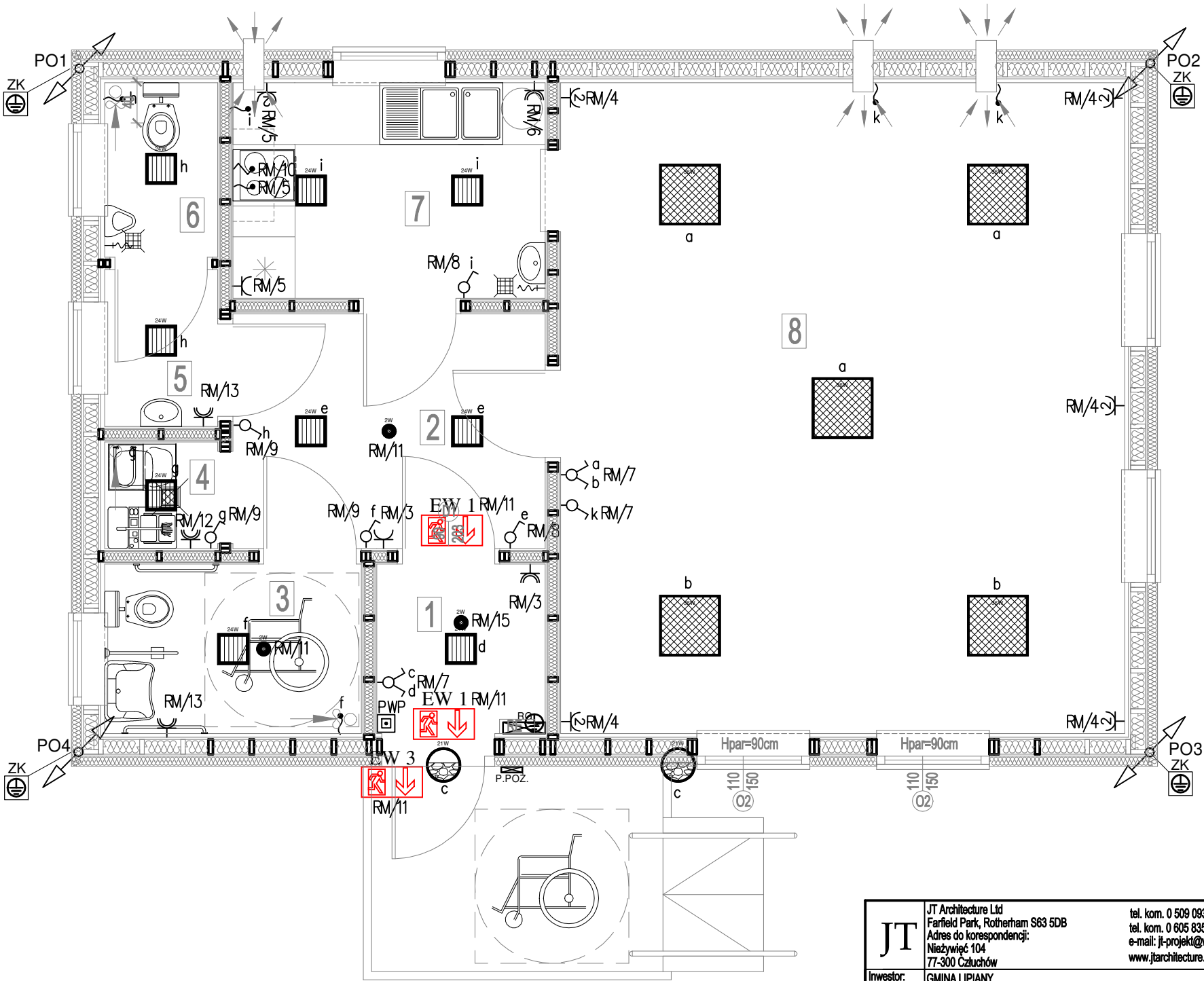


| LEGENDA: | |
|---|---|
| Instalacje elektryczne: | |
| | Gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze |
| | Gniazdo wtykowe 230V, podwójne |
| | Gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze, bryzgoszczelne, IP44 |
| | Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy, IP20 |
| | Łącznik oświetleniowy 2-biegunowy, IP20 |
| | Łącznik oświetleniowy schodowy, IP20 |
| | Wypust ścienny 3 fazowy, 400V |
| | Wypust ścienny 1 fazowy, 230V |
| | Oprawa oświetleniowa zewnętrzna - oświetlenie tarasu |
| | Rozdzielnica główna budynku, IP44 |
| | Rozdzielnica fotowoltaiki |
| | Numer obwodu |
| | Ręczny przysisk przeciwpożarowy |
| Oświetlenie podstawowe: | |
| | Oprawa typu LED o mocy 38W / 4000lm, temperatura oddawania barw 4000K, stopień ochrony IP44. |
| | Oprawa typu LED o mocy 24W / 2300lm, temperatura oddawania barw 4000K, stopień ochrony IP44. |
| | Oprawa typu LED o mocy 22W / 2300lm, temperatura oddawania barw 4000K, stopień ochrony IP44. |
| Oświetlenie awaryjne(ewakuacyjne): | |
| | Oprawa ewakuacyjna jednostronna, typu LED, IP66, IK08. Montaż: nabudowana / wbudowana / zawieszona |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego, typu LED, IP66, IK08. Piktogram. |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego, typu LED, IP66, IK08. Przeznaczona do pracy w niskich temperaturach. |
| Instalacja odgromowa / uziom fundamentowy | |
| | Złącze kontrolne |
| | Przewód odprowadzający - drut stalowy FeZn 8mm - prowadzony w rurkach w elewacji budynku |
| PO3 | POxx - numer przewodu odprowadzającego |
| ZK | Złącze kontrolne [redacted] montować na wysokości 0,5m nad poziomem gruntu |



UWAGI - Oświetlenie podstawowe i awaryjne:

- Montaż opraw powinien odbywać się przy użyciu wyłącznie akcesoriów systemowych przewidzianych przez producenta.
- Zastosowanie urządzeń oświetlenia podstawowego, innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga ponownego przygotowania nowego projektu technicznego.
- Zastosowanie urządzeń oświetlenia awaryjnego, innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga ponownego przygotowania nowego projektu technicznego.

| | | |
|---|---|---|
| JT | JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Człuchów | tel. kom. 0 509 093 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl |
| | Investor: Adres: | GMINA LIPIANY PLAC WOLNOŚCI 1 74-240 LIPIANY |
| Temat: | | |
| BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD. KAN., C.O., WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I MECHANICZNEJ ORAZ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ N.N. I FOTOWOLTAICZNEJ. BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I HYDRAUNTOWEJ. BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ZE ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJEMNOŚCI 9m³. BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ ZALICZNIKOWEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ N.N. (WLZ). | | |
| Adres: | | |
| KRASNE, GM. LIPIANY 74-240 LIPIANY DZ. NR 23 | | |
| Nazwa rysunku: | RZUT PRZYZIEMIA-INST. ELEKTRYCZNE | Rys. nr E-2 Skala 1:50 |
| Autorzy opracowania: | Imię i Nazwisko uprawnienia | Data Podpis |
| Projektant instalacje elektryczne | mgr inż. GRZEGORZ DUDZIAK Upr. bud. nr POM/0165/PWBE/17 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | 07.01.2021r. |
| Sprawdzający instalacje elektryczne | mgr inż. MICHAŁ KOZIEŁ Upr. bud. nr SWK/0125/PBE/19 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | 07.01.2021r. |