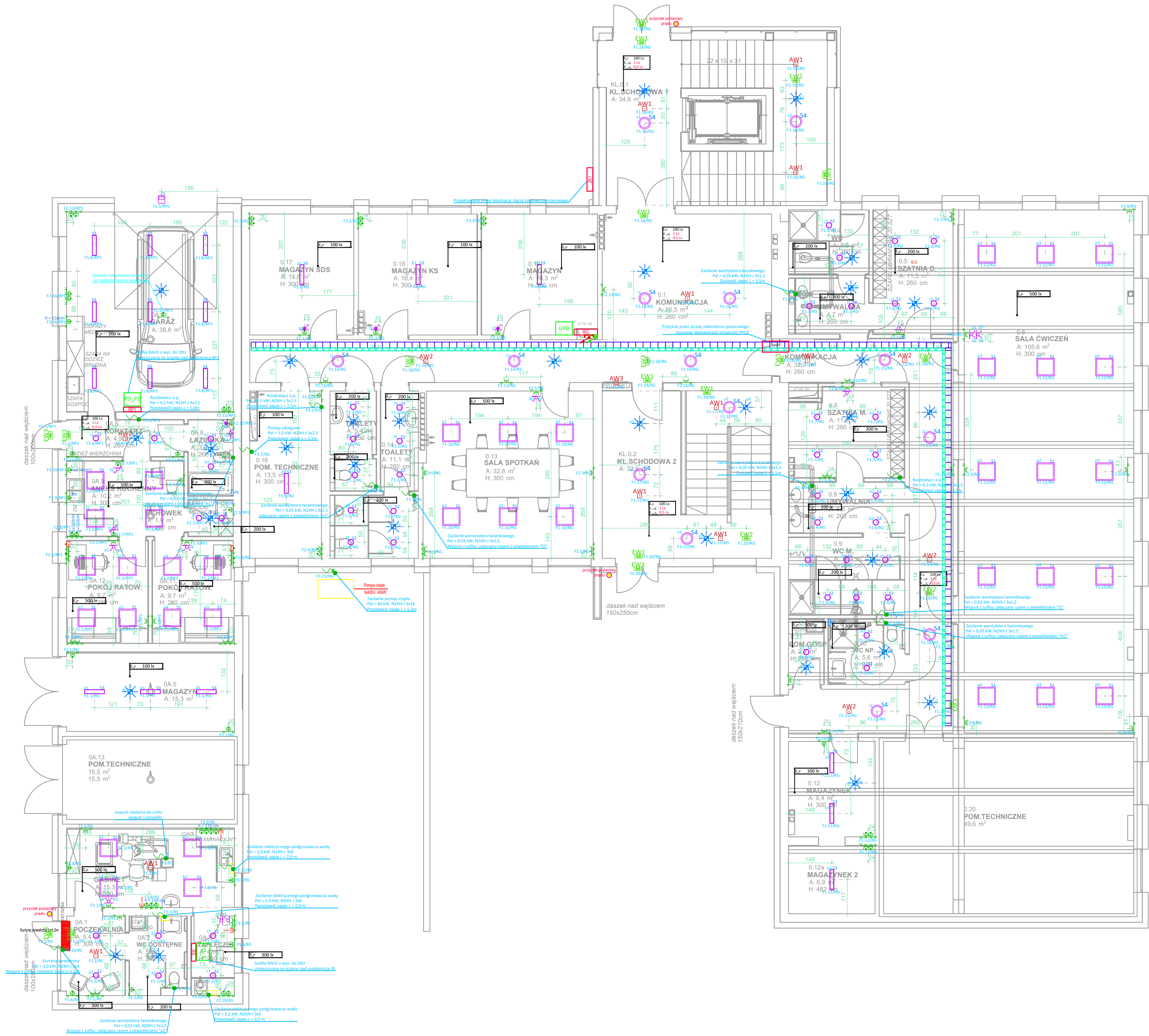


daszek nad wejściem
150x335cm



INSTALACJE ELEKTRYCZNE

UWAGI

- Instalacje w pomieszczeniach technicznych i pomieszczeniach łazienek wykonać z zachowaniem IP44. W pozostałych pomieszczeniach IP2X. Stosować przewody o izolacji 750V.
- Wyłączniki instalacyjne montować na wysokości 1,3m od posadzki, chyba, że na rysunku zaznaczono inaczej.
- Przewody w części socjalnej rozprowadzić w tynku przykryty min 5mm warstwą tynku. Instalację w ściankach GK, układać w rurkach nierozprężających ognia.
- Przewody na halli prowadzić natynkowo w rurkach PVC lub korytach kablowych.
- W łazienkach wykonać lokalne połączenia wyrównawcze LPE łącząc wszystkie dostępne części metalowe, połączenia z PE gniazd i oświetlenia przewodem D74mm pt. połączenia doprowadzić do szyny połączeń wyrównawczych pod umywalką. SPW pod umywalką połączyć z rozdzielnicą przewodem LgY 6mm².
- W łazienkach i w pom. magazynowym sterowanie oświetleniem za pomocą czujnika obecności.
- Ostateczną wysokość wypustów zasilania dla urządzeń branży sanitarnej uzgodnić na etapie projektu wykonawczego lub z wykonawcą branży sanitarnej.
- Wszystkie instalacje wykonywać zgodnie z zapisami polskich norm.

LEGENDA

- Łącznik pojedynczy
- Łącznik podwójny
- Łącznik schodowy (zmienny) 1-biegunowy
- Łącznik schodowy (zmienny) 2-przyciskowy
- Łącznik schodowy (zmienny) 2-przyciskowy, hermetyczny IP44
- Czujnik ruchu sufitowy, promień zasięgu min. 6m
- Oprawa oświetleniowa LED, 3200 lm, 23W, 4000 K, 36mmx58mmx30mm
- Oprawa oświetleniowa LED (downlight), 12W, 1150 lm, 3000K, IP44, pt. Ø210mm
- Oprawa oświetleniowa LED, 2900 lm, 20W, 4000 K, 675mm x135mm,100mm,
- Oprawa oświetleniowa LED (downlight), 27W, 2500 lm, 3000K, IP44, pt. Ø390mm
- Oprawa oświetleniowa LED, 3750 lm, 4000K, IP65, 25W, w zabudowie z cz. ruchu
- Oprawa awaryjna LED, optyka do otwartych przestrzeni, 2-zadaniowa, test autom.,1h,3W
- Oprawa awaryjna LED, optyka do przestrzeni korytarzowych, 2-zadaniowa, test autom.,1h,2W
- Oprawa awaryjna LED, optyka do ośw. p. poi., 1-zadaniowa, test autom.,1h,5W
- Oprawa awaryjna LED, optyka do otwartych, 2-zadaniowa, test autom.,1h,2W
- Oprawa ewakuacyjna z piktogramem, test autom., 3h, 2,5W
- Oprawa ewakuacyjna wyposażona w grzałkę, oświetlenie wyjścia ewakuacyjnego
- wypust kablowy jednofazowy
- wypust kablowy trójfazowy
- gniazdo pojedyncze 230V, 16A
- gniazdo pojedyncze 230V, 16A, IP44
- gniazdo pojedyncze 400V nt, 16A, IP44
- gniazdo korczone RTV, instalacji TV kablowej
- gniazdo sieci strukturalnej RJ45, cat. 5 oraz gniazdo telefoniczne RJ10, cat. 5 montowane w jednej ramce
- Pion instalacji inst. elektrycznej - koryto kablowe D300H60
- Pion instalacji inst. teletechnicznej - koryto kablowe D100H60

Temat: **ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH**

Inwestor: **GMINA RZEPIN
PLAC RATUSZOWY 1
69-110 RZEPIN**

Adres inwestycji: **DZ. NR EWID. 655/22, 1438,
OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto
JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN**

Treść rysunku: **Instalacja elektryczna - Rzut parteru**

Projektant: **mgr inż. Łukasz Borkowski
upr. nr LBS/0031/PWB/E/21**

Sprawdzający: **mgr inż. GRZEGORZ DĄBSKI
upr. nr ZAP/0069/POE/05**

Etap: **PT** Skala: **1:100** Data: **20.02.2023** Nr rysunku: **E03**