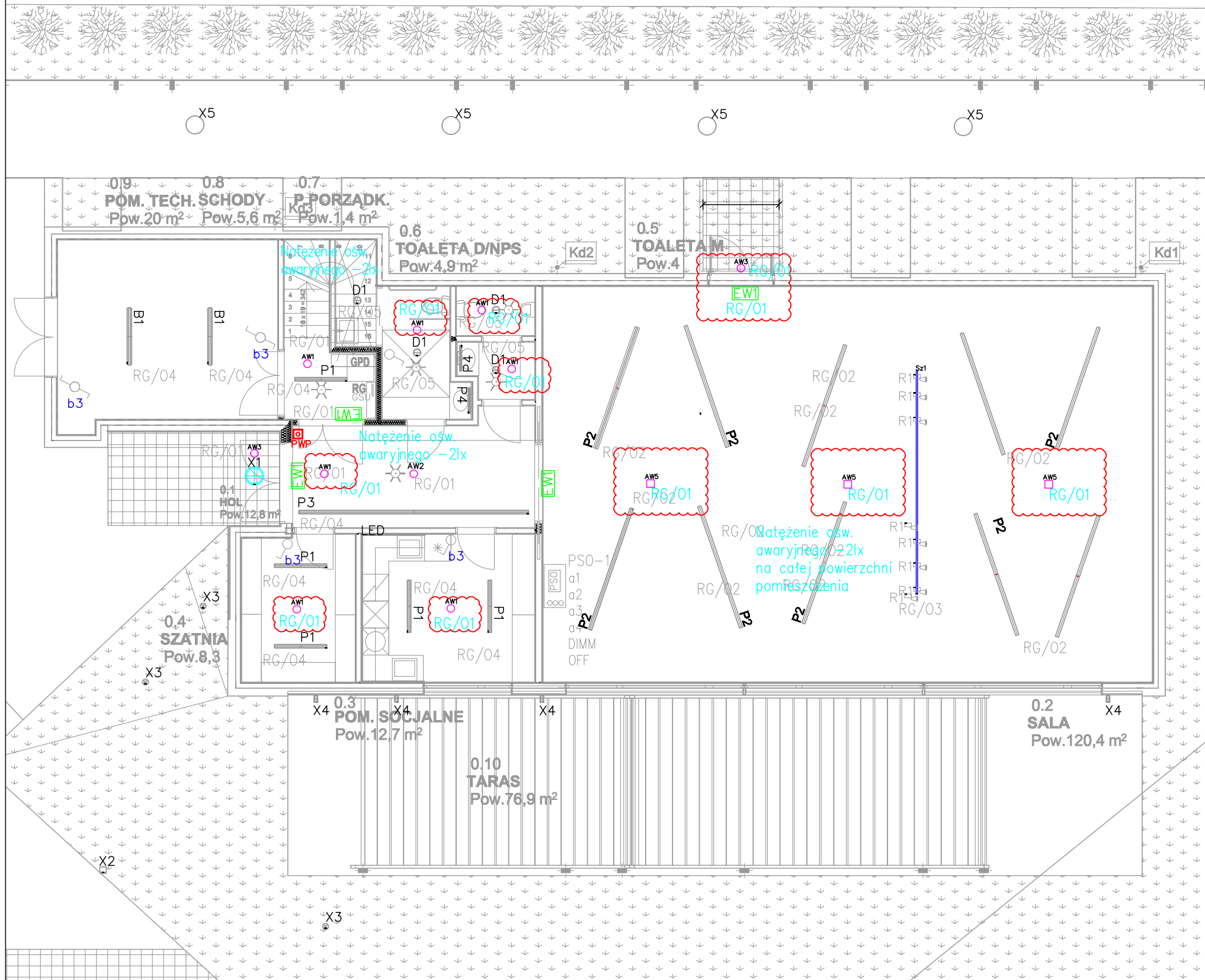


RZUT PARTERU



OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Oprawy oświetlenia awaryjnego:

Aw3 iTech W1 302 COLD AT NM EVG IP65

Aw4 iTech M5 105 AT NM EVG IP65

Aw5 Ontec R M5 105 AT NM EVG IP65

Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego:

Ew1 Ontec S M1 301 AT M IP65

Ew2 Ontec S M1 301 AT M IP65 +flaga

Zakres opracowania

UWAGI:

Instalacje wykonać zgodnie z opisem i schematami. Przewody układać pod warstwą wykończeniową ścian i sufitów. Opcjonalnie dopuszcza się miejscowo prowadzenie instalacji w kanałach instalacyjnych "natynkowych" – za zgodą nadzoru inwestorskiego i projektanta. Trasy kablowe wykonać w strefie nadsufitowej. Oprawy oświetlenia awaryjnego instalować do sufitu. Zasilanie opraw z istniejących obwodów zasilania opraw awaryjnych przewodami w izolacji bezhalogenowej np. N2XH.

| |
|--|
| <p>Nazwa projektu</p> <p>PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY UL.SPACEROWEJ 52A, DZ. NR EW. 404/4, NOWA WIEŚ, GMINA MICHAŁOWICE</p> |
|--|

| | |
|----------|---|
| Inwestor | GMINA MICHAŁOWICE aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły |
|----------|---|

Projektant  **WMA Architekci Sp. z o.o.**
 ul. Romera 10 lok. B11 02-784 Warszawa
 M +48 507 057 491 | biuro@wma.com.pl

| | | | | |
|-------------|-------------------|------------------|--------|-----------------------|
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Stadium projektu |
| Projektował | Ireneusz Lewczuk | MAZ/0390/POOE/08 | | PROJEKT BUDOWLANY |
| Opracował | | | | |
| | | | | |
| | | | | Branża ELEKTRYCZNA |
| Sprawdził: | Wiesław Kołodziej | MAZ/0315/POOE/12 | | |

| | |
|-------|--|
| Tytuł | RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO (UZUPEŁNIENIE) |
|-------|--|

| | | | | | |
|-------|-------|---------------|-------|------|------------|
| Skala | 1:100 | Numer rysunku | E.100 | Data | 2020.01.20 |
|-------|-------|---------------|-------|------|------------|