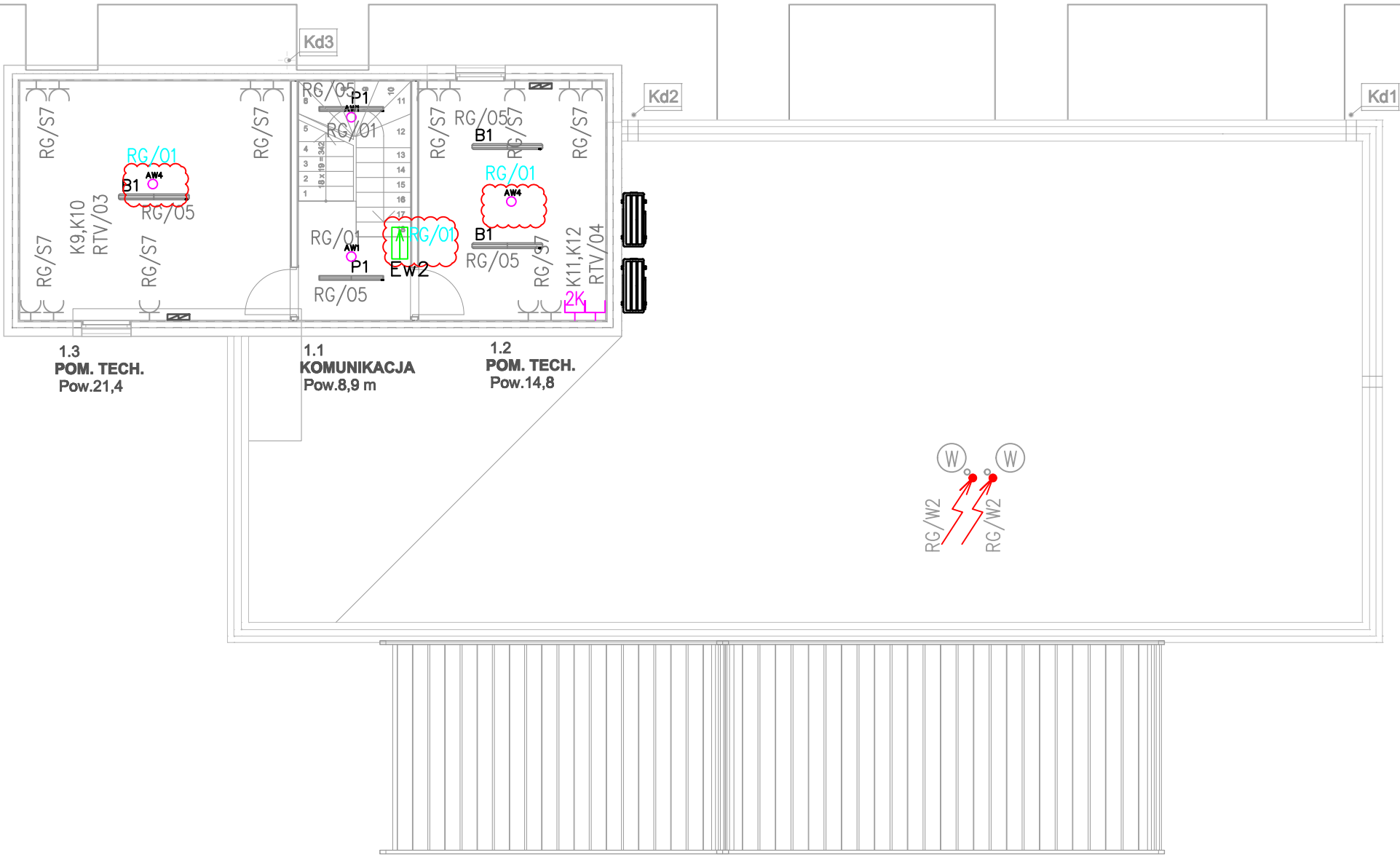


RZUT PIĘTRA



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.

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

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
Sprawdził:	Wiesław Kołodziej	MAZ/0315/POOE/12		ELEKTRYCZNA

Tytuł
**RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIA
AWARYJNEGO (UZUPEŁNIENIE)**

Skala	1:100	Numer rysunku	E.300	Data	2020.01.20
-------	-------	---------------	-------	------	------------