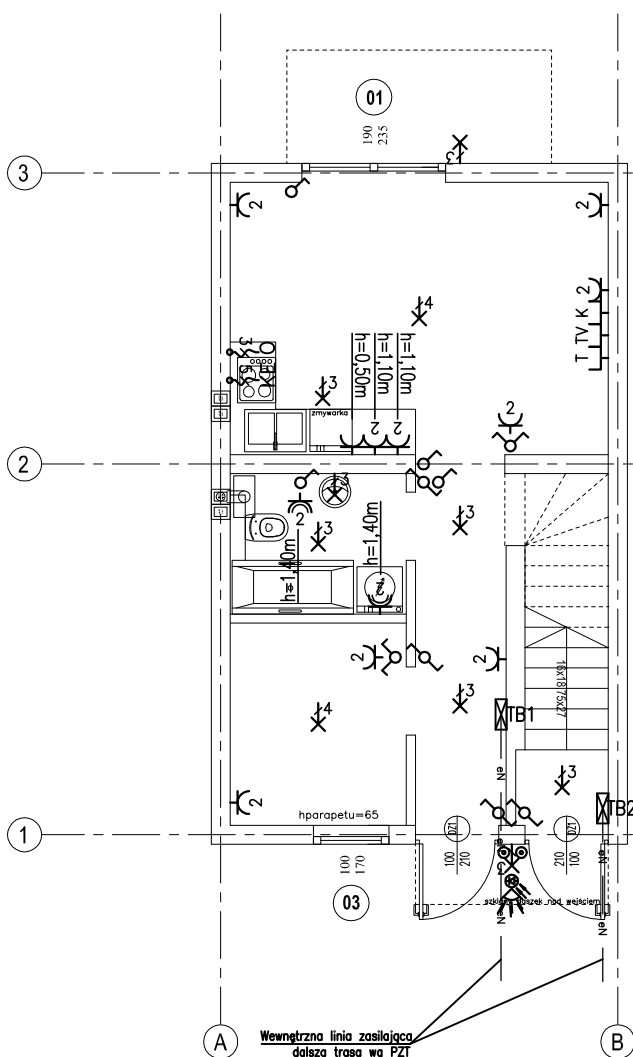


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-S

## LEGENDA

	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t lub n/t zależnie od pom.
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 2x1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t, n/t zależnie od pom.
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44, p/t lub n/t zależnie od pom.
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 2x1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44, p/t lub n/t zależnie od pom.
	Gniazdo RTV – światłowod
	Gniazdo komputerowe – światłowod
	Gniazdo telefoniczne – światłowod
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od pom.
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od pom.
	Wyłącznik zmierniczy z czujnikiem ruchu natynkowy
	Przycisk dzwonka
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) oświetleniowy
	Wypust kablowy 1-fazowy (4-przewodowy) oświetleniowy

	Okap
	Kuchnia elektryczna
	Tablica elektryczna



### U W A G I:

- Gniazda elektryczne, jeżeli nie oznaczono inaczej, montować 0,3 m nad poziomem wykończonej posadzki.
- W pomieszczeniach instalacje wykonać jako wtykowe. W ścianach wykonywanych w technologii suchej (G-K) instalacje prowadzić wewnątrz ścian w rurkach instalacyjnych.
- Przebiegi tras poszczególnych instalacji należy skoordynować na budowie.
- Okablowanie sieci komputerowej i telefonicznej oraz RTV zostanie doprowadzone poprzez przyłącz światłowodowy.
- Projekt opracowano na podstawie aktualnych podkładów architektonicznych.

### projekt:

Zespół 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej wraz z inst. wewn. i zag. terenu na działce nr 522 obr. 0002 Wieliczka przy ul. Boguckiej w Wieliczce.

### inwestor:

Grupa Pierlex Paulina Michalik - Stojak  
ul. Przy Rondzie 55/2  
31-547 Kraków

### projektant branży elektrycznej:

mgr Inż. Małgorzata Trela-Killan  
upr. bud. SWK/POOE/0103/12

### opracowanie:

### data:

październik 2019

### skala:

1:100

### tytuł:

Rzut parteru - instalacje elektryczne

### nr rysunku:

EW-03 segment A