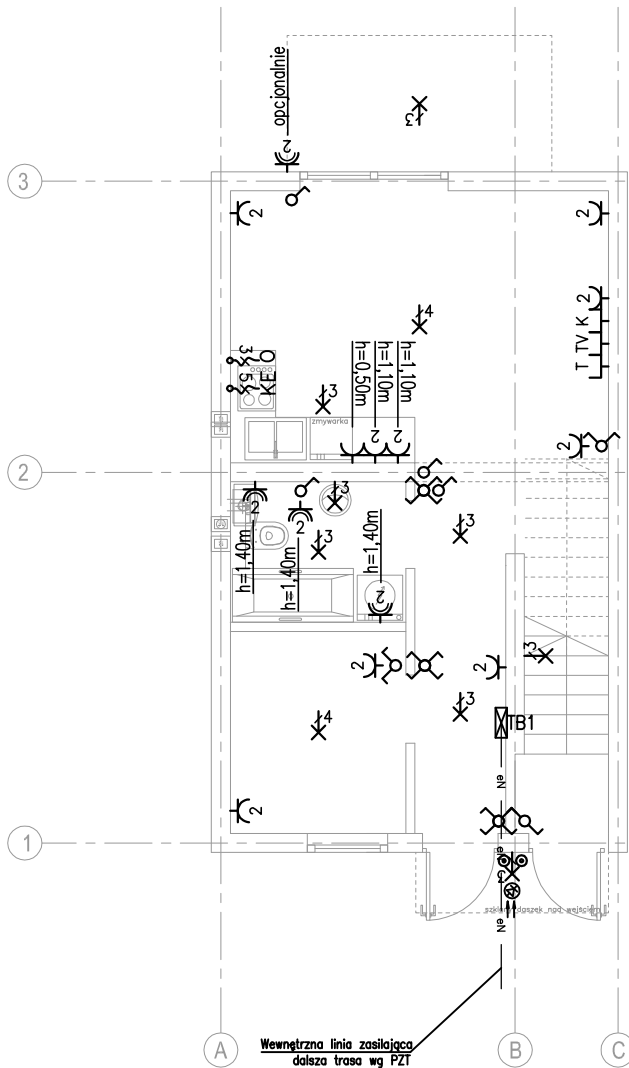


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-S

## 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 świetlnikowy 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.
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy krzyżowy 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od pom.
	Wyłącznik zmierzchowy zasilany z obwodu administracji 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 6 oraz 5 budynków mieszkalnych w zabudowie szeregowej (o umownej nazwie S, T, U, V, W, X oraz E, F, G, H, I) podzielonych na dwa etapy realizacji wraz z instalacjami (etap 1 - budynki S, T, U, V, W, X oraz etap 2 - budynki E, F, G, H, I) wraz z instalacjami wewnętrznymi (elektryczna, wodno-kanalizacyjna, gazowa i c.o.), zagospodarowaniem terenu, miejscami postojowymi oraz z budową instalacji kanalizacji deszczowej oraz zbiornika retencyjnego na wody opadowe 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: grudzień 2021	skala: 1:100
tytuł: Rzut parteru - instalacje elektryczne	
nr rysunku: EW-03	segment S-X