

LEGENDA:

	Rozdzielnica elektryczna (poza zakresem opracowania, wg projektu z 11.08.2019 r.)
	Wypust oświetleniowy sufitowy
	Wypust oświetleniowy ścienny
	Łącznik pojedynczy p/t 10A, 250V, IP44
	Łącznik świecznikowy p/t 10A, 250V, IP20
	Łącznik świecznikowy p/t 10A, 250V, IP44
	Łącznik schodowy podwójny p/t 10A, 250V, IP20
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP20, p/t, montaż na wys. X metrów
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, p/t, montaż na wys. X metrów
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, p/t, montaż na wys. X metrów we wspólnej ramce z łącznikiem oświetleniowym
	Puszka przyłączeniowa podtynkowa 1-fazowa (montaż na wys. 0,6m)
	Gniazdo internetowe 1x RJ-45 kat. 5e
	Gniazdo RTV-SAT
	Puszka przyłączeniowa podtynkowa dla instalacji teletechnicznych (poza zakresem opracowania, wg projektu z 11.08.2019 r.)
	Unifon cyfrowy z magnetycznym odkładaniem słuchawki (poza zakresem opracowania, wg projektu z 11.08.2019 r.)

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek mieszkalny Warszawa, ul. Żelazna 64	NR RYS E-01
TYTUŁ RYSUNKU	LEGENDA RYSUNKOWA	SKALA -:---
PROJEKTANCI:		30.08.2023
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. nr LUB/0271/PWBE/16	