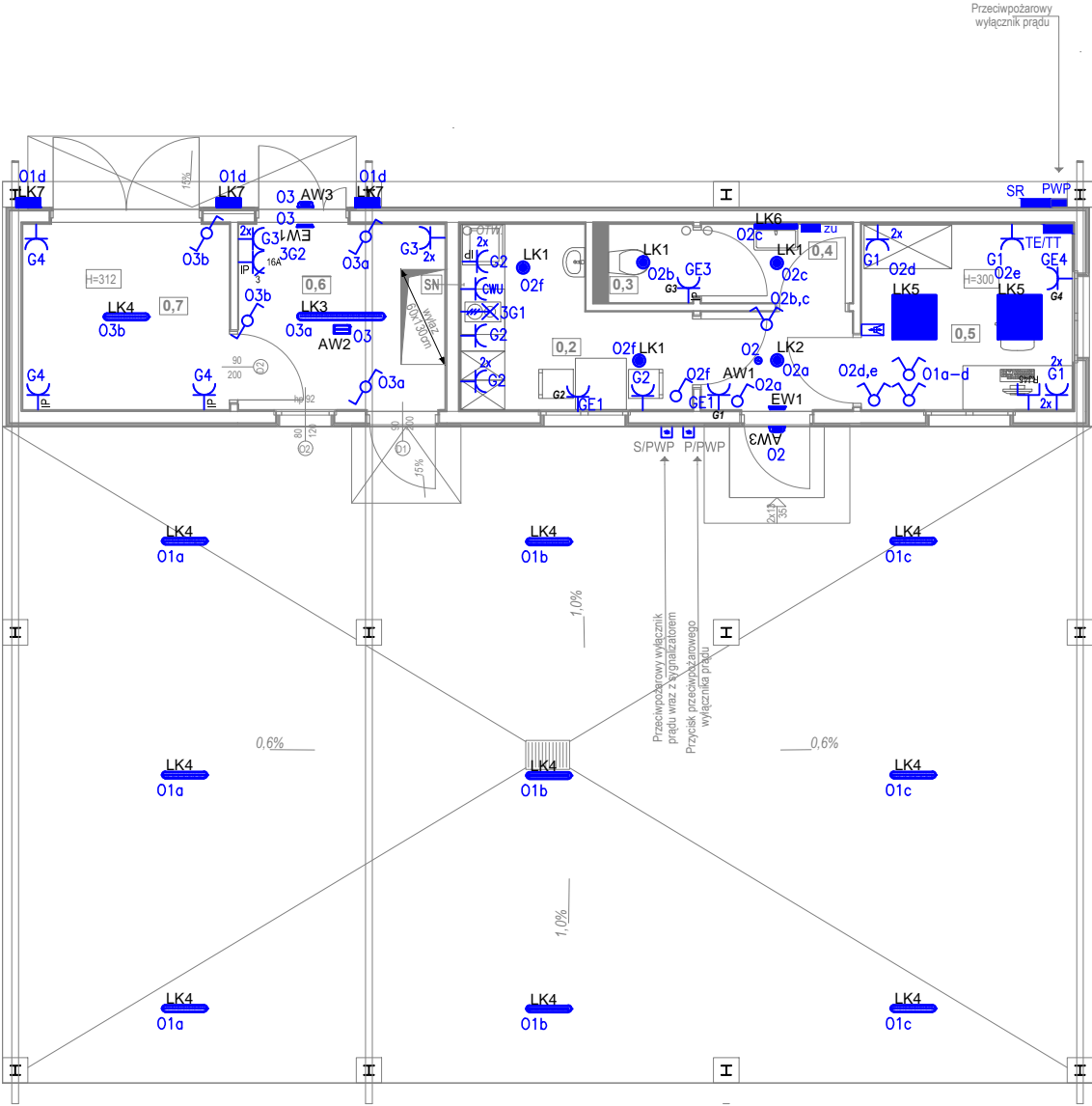


LEGENDA	
	Łącznik instalacyjny jednobiegunowy
	Łącznik instalacyjny jednobiegunowy, bryzgoszczelny
	Łącznik instalacyjny schodowy (przechodni)
	Łącznik instalacyjny świecznikowy
01 G1	Numer obwodu elektrycznego
TE	Rozdzielnica elektryczna, natynkowa
TT	Tablica multimedialna, natynkowa
	Gniazdo wtykowe; 1-fazowe; IP20, 230V/16A,
	Gniazdo wtykowe; 1-fazowe; IP20, 230V/16A,
	Gniazdo wtykowe; 3-fazowe; IP44, 400V/16A,
	Gniazdo telewizyjne
	Gniazdo teleinformatyczne
	Wypust zasilający, 1-fazowy
	Wypust zasilający, 3-fazowy
	Główna szyna połączeń wyrównawczych
	Zacisk uziemiający Uwaga: w przypadku gdy doprowadzenie instalacji do armatury odbywać się będzie poprzez instalację w rurach z tworzywa sztucznego nie dopuszcza się przyłączania metalowej armatury do instalacji wyrównawczej w pomieszczeniach.

	LK1	BERYL SURFACE NEW LED O-2 2800 MICRO-PRM E IP44 34 840 (1961 lm; 18.0 W)
	LK2	BERYL SURFACE NEW LED O-2 3600 MICRO-PRM E IP44 34 840 (2865 lm; 25.0 W)
	LK3	NEPTUN LED V2 8800 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200 (8297 lm; 46.0 W)
	LK4	NEPTUN LED V2 4400 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-600 (4184 lm; 24.0 W)
	LK5	BACKPANEL LED 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 (4369 lm; 33.0 W)
	LK6	X-WALL R LED 2200 PC OPAL E IP44 24 840 / L-580MM (1682 lm; 12.0 W)
	LK7	KUBIK WALL LONG LED UP OR DOWN 1100 840 E IP65 21 (550 lm; 7.0 W)
	EW1	ETS/1W/B montaż ścienny + piktogram
	AW1	AX3NU_B_1h - 250lm
	AW2	ETS_B-395lm
	AW3	ODB_B-460 lm
		Unifon z funkcja otwierania bramy i furtki
		Kaseta instalacji domofonowej - furtka



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ ORAZ PRZEBUDOWĘ BUDYNKU TECHNICZNO-MAGAZYNOWEGO Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WODNO-KANALIZACYJNA I ELEKTRYCZNA, PRZEBUDOWA WIATY Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ OBEJMUJĄCEJ WEWNĘTRZNY UKŁAD KOMUNIKACYJNY (DOJŚCIE I DOJAZD) WRAZ Z MONTAŻEM WAGI SAMOCHODOWEJ, BUDOWE INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU WRAZ Z MONITORINGIEM, BUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ ORAZ ZBIORNIKAMI: RETENCYJNYMI NA WODY OPADOWE ORAZ ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE			
	TYTUŁ RYSUNKU			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Tokarski spec. inst. elektr. nr ewid.: MAP/0115/PWOE/04	DATA: 2022-11-2022	SKALA RYSUNKU	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kajfasz spec. inst. elektr. nr ewid.: MAP/0263/PWOE/11	DATA: 2022-11-2022	NUMER RYSUNKU	E-02