




























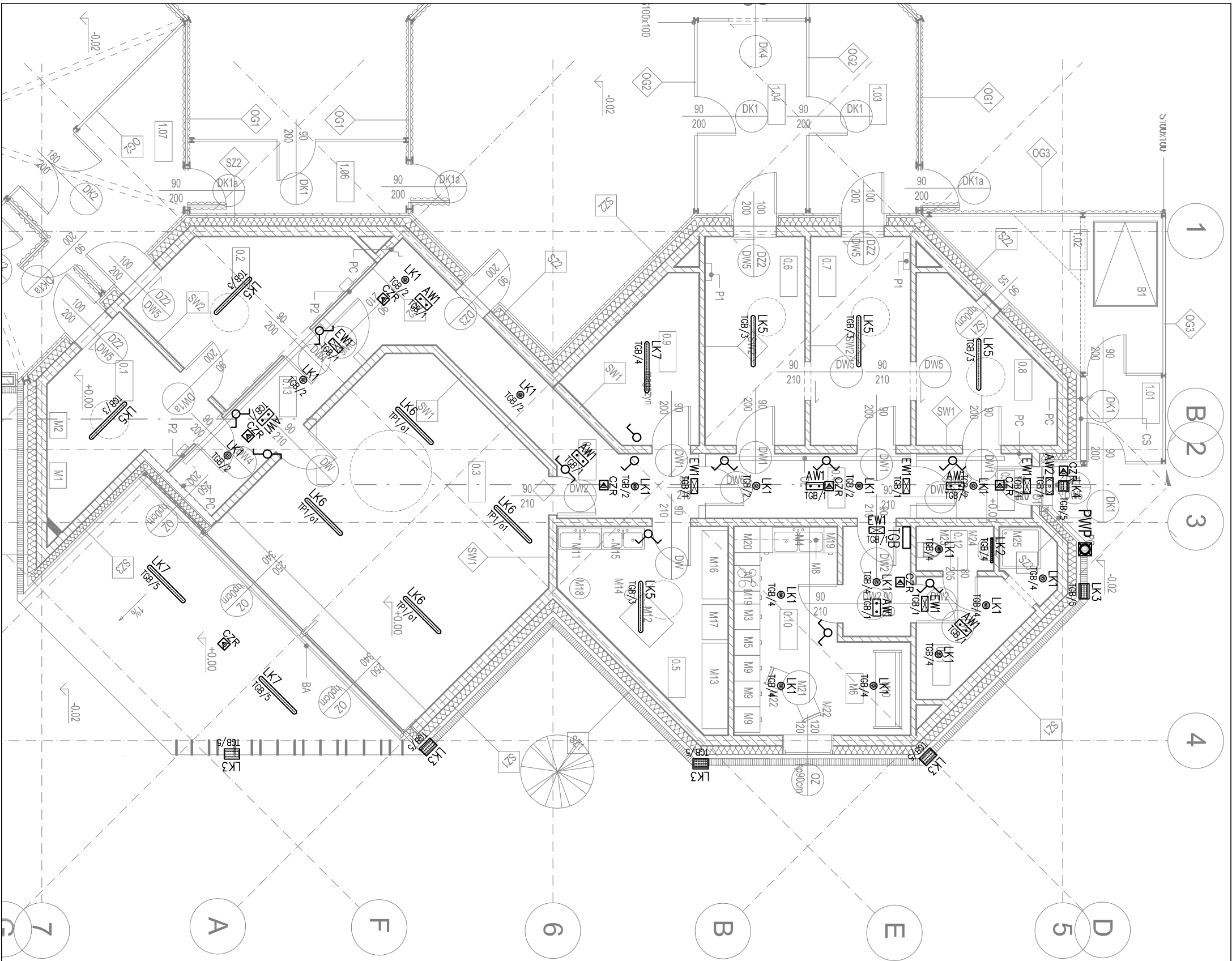


OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-S

LEGENDA	
	Metka określająca projektowany poziom natężenia oświetlenia podstawowego
	Symbol tablicy głównej budynku
	PWP – przycisk pożarowego wyłącznika prądu
	Oprawa awaryjna AMEX ETS/1W/B montaż ścienny + piktoqram
	Oprawa awaryjna AMEX ETS/1W/B ETS/1W/B
	Oprawa awaryjna AMEX ODB, 3x1W, B ODB, 3x1W, B
	Oprawa LUXIONA 060PLM812N43000PMICW21 BERTL N NEW LED 0-2 3600 MICRO-PRM E IP24 34 840
	Oprawa LUXIONA 061XK9L10APLX X-WALL K9 LED 1300 PLX E IP44 24 840 / L-575MM
	Oprawa LUXIONA Troil OC2ELGCG925 KUBIK WALL ECO LED UP OR DOWN 2X 99 IP54 25
	Oprawa LUXIONA Troil OC2KMI800PC404 KUBIK CEILING LED 1800 PC 4000K E 04 IP44
	Oprawa LUXIONA PODAUND 004BNTC4B3AB3CT1 NEPTUN LED 8800 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B1/C1 – 0004TKOWY MODUL ŚWIATŁA CZERWONEGO
	Oprawa LUXIONA PODAUND 004BNTC4B3AB3CT1 NEPTUN LED 8800 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B1/C1
	Oprawa LUXIONA Troil 004BNTC4A9 NEPTUN LED COMPACT VI 8000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t

- Uwagi:
- Oświetlenie awaryjne – do zasilania opraw oświetlenia awaryjnego zaprojektowano system z zasilaniem rozproszonym (elektroinwertery) z monitorowaniem opraw.
 - Projekt instalacji elektrycznych opracowano na podstawie dktudnych rzutów i sufitów architektonicznych.
 - Sterowanie oświetleniem podstawowym w pomieszczeniach komunikacji zaprojektowano poprzez bezpośrednie załączenie opraw do czujników ruchu.
 - Sterowanie oświetleniem podstawowym w sanitariorach zaprojektowano poprzez bezpośrednie załączenie opraw czujnikami ruchu.
 - Sterowanie w pomieszczeniach z łącznikami dwubiegunowymi – każdorazowo podziół sekcji należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie wykonawstwa.
 - Szczegółowa lokalizacja opraw oświetleniowych według projektu aranżacji wnętrza.



LODRON SP. Z O.O.
ul. Długa 56/1, 31-146 Kraków

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
CZĘŚCIOWA ROZBÓRKA I PRZEBUDOWA POZOSTAŁEJ CZĘŚCI BUDYNKU INWENTARSKIEGO Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DLA ZADANIA INW. P.N. "PRZEDSZKOLE DLA ZMIERZĄT"

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
OGRÓD ZOOLOGICZNY W POZNANIU POZNAŃ, JEDNOSTKA ENID. 306401 4, OBRĘB KOMANDORIA 3, ARKUSZ 16, DZIAŁKA NR EWID. 2912

INWESTOR
MIASTO POZNAŃ, OGRÓD ZOOLOGICZNY,
UL. KAPRAŁA WOJTKA 3, 61-063 POZNAŃ

BRANŻA OPRACOWANIA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PARTERU

PROJEKTANT
mgr inż. Adam Szaricki
upr. bud. nr: MAP/0074/POOE/10

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Krzysztof Łuszcz
upr. bud. nr: MAP/0376/PWBE/16

DATA 08.2020 FAZA PW SKALA 1:100 NR RYSUNKU PW-EL-03