

Należy zamontować urządzenia i materiały o parametrach niegorszych niż projektowane.

RZUT PIĘTRA skala 1:100



LEGENDA

- główny ciąg przewodów w korytkach.
- 2-11 nr obwodu zgodnie ze schematem ideowym
- R2 rozdzielnia piętra

	B1	LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. OPAL (20W)	7
	C1d	SQ 800 LED 4700LM PRM DALI I KL. IP20 582x582mm 840 (32W)	26
	PANEL	PANEL DOTYKOWY BT HBP02 HYTRONIK IOT	3
	CR	Czynnik PIR TRI BT DALI HYTRONIK HBIR29 h=3m IoT	11
	AW1	Roundtech natynk efocus AT 200lm 1H IP65 (SO)	9
	AW2	Roundtech natynk efocus AT 400lm 1H IP65 (SO)	6
	EW1	Safelite 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 pilotygramAw	6
	EW2	SAFELITE OUTDOOR 250lm 20m AT IP65 RAL8003	2
	D1	RQ 180 LED P 2050lm 75DEG 840 (17W)	12

UKŁAD SIECI TN-S

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz przebudową zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbórką istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń. 89-410 Węcbork, ul. Gdańska 13, dz. nr 43/48.		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE. RZUT PIĘTRA.		RYS. NR E 3
Skala : 1 : 100	Data: 20.01.2024r.		Podpis
Projektant	Branża elektryczna	Tadeusz Marasz UAN-NB-7210/164/84 - Inst. elektr.	
Sprawdzający		mgr inż. Wiesław Szymańczak UAN-KZ-7210/109/86 - Inst. elektr.	