







## LEGENDA

-  - gniazdo wtyczkowe 10/16A IP44
-  - łącznik jednobiegunowy
-  - oprawa sufitowa TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 (28W) 909719 prod. Lena Lighting S. A.
- IP44 - oprawa o stopniu ochrony IP ≥ 44
-  - trasa głównych linii kablowych
-  XY nazwa rozdzielnic z której zasilany jest dany odbiór  
NM numer obwodu z którego jest zasilany dany odbiór
- 01....06 sposób zapalania wybranych sekcji oświetlenia
-  - uziom sztuczny prętowy (szpilkowy)

## UWAGA !

1. Typ i przekrój poszczególnych obwodów pokazano na schemacie ideowym rozdzielnic
2. Wartość rezystancji uziomu  $R_u \leq 10\Omega$

<b>Infrastruktura terenu rekreacyjno-sportowego</b> (boisko do koszykówki, boisko trawiaste, wiatra rekreacyjna plac zabaw, oświetlenie, monitoring wizyjny, chodniki)			 ARCHIKON Wielka Wieś ul. Starychów 14 64-320 Buk archikon@vp.pl
Projekt			
Lokalizacja	KŁECKO, UL. SŁONECZNA, DZ. NR EWID. 331		
Inwestor	GMINA KŁECKO ul. Dworcowa 14, 62-270 Klecko		Skala 1:100
Temat	Schemat instalacji elektrycznych - wiatra rekreacyjna		Data 09.2022
Branża	INST. ELEKTR.	Faza PROJ. TECHNICZNY	Nr rys. <b>E01</b>
Projektował	mgr inż. Maciej Wesoly nr upr. WKP/0304/POOE/14		Podpis