



## LEGENDA:

Siła	
	Dwa gniazda pojedyncze we wspólnej ramce 230V, IP44, wielokrotności we wspólnych ramkach
	Gniazdo USB
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	
	Oprawa oświetlenia podstawowego o parametrach: Moc oprawy [W] - ≤ 11; Strumień świetlny oprawy [lm] ≥ 1150; Typ źródła światła - LED Temperatura barwowa oprawy [K] - 3000 +/- 2%; Stopień ochrony IP ≥ 65; Stopień ochrony IK ≥ 10; CRI ≥ 80; Sposób montażu - natynkowy; Kształt oprawy - plafon
ŁĄCZNIKI OŚWIELENIOWE	
	Czujnik ruchu z funkcją zmierzchu, IP44



BIURO PROJEKTOWE ŻERO  
WOJCIECH ŻERO  
17-100 Bielsk Podlaski ul. Kolejowa 5A  
tel.: 503 157 768, 509 949 656

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Klewinowski

upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. b/o w spec. inst. w zakresie sieci, inst.  
i urządzeń el. i elektroenergetycznych  
nr PDL/0160/PWBE/16

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Adam Sawicki

upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. b/o w spec. inst. w zakresie sieci, inst.  
i urządzeń el. i elektroenergetycznych  
nr PDL/0097/PWOE/15

NAZWA ZADANIA:

Budowa wiaty z tężnią solankową, 3 wiat handlowych, 33 stanowisk postojowych dla samochodów osobowych, obiektów małej architektury wraz z budową doziemnej instalacji oświetleniowej i elektrycznej w zabudowie usługowej

ADRES INWESTYCJI:

gm. Dubicze Cerkiewne, obręb gruntów 0002 Dubicze Cerkiewne,  
działki nr geod. 1379, 1006, 1077

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - WIATA

DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU:

SKALA:

NR RYSUNKU: NR STRONY:

09.02.2024

1:100

EP02