



- ✗ Demontaż
- Projektowane trasy kablowe
- ± Projektowany uziom R<10Ω
- Szafka wolnostojąca
- Szafka PWP
- ☐ Projektowany przyrządek głównego pożarowego wyłącznika prądu + sygnalizacja (w osobnej obudowie)

W ZESTAWIE:
OPRAWA 1' parkietu piase: wymiary: Ø300x130mm; montaż: na słupie; daszek: szkodkowna uszczelniona blacha aluminiowa; klasa: szpła hartowana; korpus oprawy: stopu aluminium; kolor: naturalny; temperatura pracy: -40°C-+40°C; zasilanie: 220-240V 50/60Hz; zawiera źródło światła; tak; źródło światła: LED; rozsy światła: dookólny; świecenie: bezpośrednio; oddawanie barw: CRI/Ra>80; strumień świetlny: 1500lm; skuteczność świetlna: 107lm/w; barwa: 2700K; liczba diod: 64; pobór mocy: 14W; żywotność (L90B10): 100 000h; zabezpieczenie przepięciowe: 10kV; klasa ochronności: II; szczelność: IP66; odporność mechaniczna: IK08

UCHWYT MONTAŻOWY: zintegrowany z oprawą do słupów o średnicy Ø60mm

SLUP OŚWIETLENOWY: h = 3m + elementy łączące; wymiary podstawy: 224x224mm; średnica u podstawy słupa: Ø114mm; średnica zakończenia słupa: Ø60mm; anodowanie: kolor naturalny; wykończenie: szlifowane anodowane aluminium; montaż oprawy: bezpośrednio na słupie; stopień ochrony wnętrza słupowej: IP54; wymiary wnętrza słupowej: 400x85mm

ZAMAWIANE ODDZIELNIE:
FUNDAMENT: prefabrykowany; wymiary: 240x25x900mm; klasa betonu: wg Normy PN-EN 206 C30/37; rozstaw śrub: 180mm; długość gwintu: 24mm; końce śrubowe: ocynkowane ogniwo; kształt: kwadratowy; waga netto: 96kg

ZŁĄCZE SŁUPOWE: z tworzywa prefabrykowane; montaż: do szyny aluminiowej we wnęce słupa na tylnej ścianie; szczelność: IP54; odporność mechaniczna: IK08; materiał: zintegrowana liśwa zaciskowa + pokrywa złącza + osłona zacisków i przewodów + podstawa złącza + otwory wyjść kablowych zabezpieczone uszczelnianiem + śruby z tworzywa do podłączenia części dolnej z pokrywą; gniazdo zabezpieczeniowe; jedno gniazdo zabezpieczeniowe zamontowane na fazie L1 + wkładka topikowa D01/E14 6A; złącza pięciobokowe do kabli zasilających o przekroju: od 5x6mm² do 5x16mm² dla Cu; klasa izolacji: II; napięcie znamionowe izolacji: 500V

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pol-Inwest
INWESTOR:	Gmina Pobiedziska, ul. Kościuszk 4
NAZWA ZADANIA:	ROZBIÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ORAZ BUDOWA NOWEJ HALI SPORTOWEJ W POBIEZISKACH
ADRES:	62-010 Pobiedziska, ul. Różana 4, działki nr 4/20, 4/24, 4/34, 65, jedn. ewidencyjna 302112.4 m. Pobiedziska, obręb ewidencyjny 302112.4.0001 Pobiedziska okr. nr 28
Projektant elektryk:	mgr inż. Adam Kurczak
Supervizujący elektryk:	inż. Robert Słowiak
Operawek:	inż. Robert Słowiak
NAZWA PRACOWNI:	Projekt Zagospodarowania Terenu
BRANŻA:	FZK
SKALA:	1:100
DATA:	III 2024
ELEKTRYCZNA:	PW
NR PVS:	E03