



Oznaczenia:

- oprawa zewnętrzna **MR4002194E**, 2x18W z czujnikiem ruchu IP44
- lub osłona z diodami LED z czujnikiem ruchu IP44
- oprawa numerowa **NR 72.118**, 1x18W, IP44
- łącznik pojedynczy **10A/230V/1P** IP 20
- łącznik pojedynczy **10A/230V/1P** IP 44
- łącznik pojedynczy **10A/230V/1P** IP 44
- łącznik świeczkowy **10A/230V/1P** IP 20
- łącznik świeczkowy **10A/230V/1P** IP 44
- łącznik zwrotny **10A/230V/1P** IP 20, łącznik z symbolem "demonk"
- łącznik mieszkalny typu gong
- dzwonek mieszkalny typu gong
- gniazdo z uzemnieniem **2x18A/N/PE/1P** IP20
- gniazdo z uzemnieniem **2x1x18A/N/PE/1P** (IP44)
- gniazdo z uzemnieniem **18A/N/PE/1P** IP44
- gniazdo z uzemnieniem **16A/3F/N/PE/1P** IP44
- zestaw zasilający **18A/N/PE+18A/3F/N/PE/1P** IP44
- z oznaczeniami zamykanymi na kluczyk, metal, na h=0,4 m
- regulator temperatury dostarczona prod. kable grzewcze
- puszki oddzielone pł wypozyczone w zoskci 4x18 mm
- puszki nt/k z zoskami Skamni?
- gwintna szyna połączeń wyřmiankowych
- gwintna szyna połączeń wyřmiankowych
- gwintna szyna połączeń wyřmiankowych

LED 3600LM R1X EDO 24 IP44 840 36W
 dane techniczne zgodnie ze specyfikacją nr_14112016
 kontroler oświetlenia soi
 dane techniczne zgodnie ze specyfikacją nr_14112016
GŁÓWNY WYKAZCZNIK PRĄDU

Skala:	1:100
Opracował:	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kędzierski
Studium:	Projekt budowlany
Imię i nazwisko:	Imię i nazwisko:
Nr uprawnień:	Brzoza:
Podpis:	Podpis:
Data:	04.2017
Temat:	Budowa stacji terenowej Lubuskiego Towarzystwa Ornitologicznego wraz z remontem budynku gospodarczego
Localizacja:	Osuchy, 23-412 Łukowa
Investor:	Lubuskie Towarzystwo Ornitologiczne ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin
Opracowanie:	Geo-Project Invest Sp. z o.o. 23-200 Krosniak, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120; 791-022-082
Tytuł rysunku: Plan instalacji elektrycznych budynku gospodarczego – rzut poddasza	
Nr rys.:	E-5