



- Oprawa LED z wbudowanym czujnikiem ruchu (IP54)
 Oprawa LED z z kloszem matowym (IP54)
 Oprawa awaryjna LED
 wewnętrzna linia zasilająca YDY5#16mm2
 wewnętrzna linia zasilająca YDY5#10mm2
 Łącznik jednobiegunowy n/t (IP54)
 Łącznikschodowy n/t (IP54)
 Łącznik świecznikowy p/t
 Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne n/t (IP65)
 Gniazdo wtyczkowe 3-f bryzgoszczelne n/t 16A (IP65)
 Oprawa zew. LED z wbudowanym czujnikiem ruchu (IP54)
 czujnikiem zmierzchowym

stan projektowany

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Branza:	ELEKTRYCZNA- Projekt Budowlany
Opiekt:	Przebudowa z rozbudową istniejącego budynku administracyjnego na funkcję domu dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży, Pogórze, ul. Zamiejska 40gr nr 1/1
Tręść:	
RZUT PARTERU	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński upr. bud. 48197/3370
Data:	08.2019
Nr rys.	E-2
Opracował:	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński

PRZECIOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Adam Semełik Nr upr. 574/2013

dnost ochr

bez zmian

Autore:

mgr inż. Andrzej Góra

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI: INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SIECI,
INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
I ELEKTROENERGETYCZNYCH

nr evid.: 190/98

[illegible]