



- LEGENDA:
- Gn. wtyk. p/t 2x230V/16A+N+PE IP20
 - Gn. wtyk. p/t 2x230V/16A+N+PE IP44
 - Wypust kablowy długości l=1,5m., zakończony puszką p/t
 - Główny wyłącznik prądu
 - Czujka ruchu szerokokątna n/t IP20
 - Rozdzielnica elektryczna
 - YDYżo 5x10mm2
 - YDYżo 5x4mm2
 - YDYżo 3x4mm2
 - YDYżo 3x2,5mm2
 - YKY 5x25mm2
 - HDGs 2x1,5mm2
 - YKY 4x95mm2
 - YKY 4x240mm2
 - YDYżo 3x10mm2

G3D
ARCHITEKTURA

Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala: 1:100
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data: 09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku: E 10
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	

Nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA GN. WTYK.

Obiekt:	Budynek nr 2
ELEKTRYCZNA	
Projektant:	mgr inż. Lechosław Ustaborowicz
Upr. nr 51/98	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pieściak
Upr. nr LOD/2049/PWOWE/12	
Autor opracowania:	mgr inż. Bartosz Jędrzejczyk
Upr. nr ---	