



- LEGENDA
- Rxx Projektowana rozdzielnica
 - Aw1 Projektowana awaryjna oprawa ewakuacyjna – optyka do przestrzeni otwartej
 - Aw2 Projektowana awaryjna oprawa ewakuacyjna – optyka do ciągów komunikacyjnych
 - Aw4 Projektowana awaryjna oprawa ewakuacyjna zewnętrzna
 - Wyjście ewakuacyjne
 - WYJŚCIE ewakuacyjne
 - PWP Projektowana lokalizacja przeciwpowozowego wyłącznika prądu
 - A Oprawa oświetleniowa nastropowa LED 32W
 - B Oprawa oświetleniowa do sufitu podwieszanego LED 14W
 - C Oprawa oświetleniowa do sufitu podwieszanego LED 27W
 - D Oprawa oświetleniowa do sufitu podwieszanego LED 18W
 - E Oprawa oświetleniowa do sufitu podwieszanego LED 37W
 - Łącznik jednobiegunowy IP44
 - Łącznik jednobiegunowy
 - Łącznik świecznikowy
 - Łącznik schodowy
 - Łącznik krzyżowy
 - Gniazdo podwójne z uziemieniem
 - Gniazdo pojedyncze z uziemieniem IP44
 - Wypust przewodów

NON BOX	
ARCHITEKT BARBARA SARNA	
15-013 Białystok ul. A Mickiewicza 7 kł. 5 tel./fax 85 6752274	
PROJEKT	
BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
PRZEBUDOWA I REMONT	
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA	
REHABILITACJI DZIENNEJ WRAZ Z	
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ORAZ TOWARZYSZĄCĄ	
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
KIEŁCINA, GM. PIATNICA	
DATA	
12.12.2017	
NAZWA RYSUNKU	
SKALA	
1:50	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
RZUT PARTERU	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	
MGR INŻ. MARIUSZ WOROŃCZYŃSKI	
PDL/0067/POGE/14, PDL/1E/0164/10	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY	
MGR INŻ. SEBASTIAN SOKOŁIK	
PDL/0139/POGE/11, PDL/1E/0026/12	
NUMER RYSUNKU	
E-01	