



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- A1 Oprawa LED nastradowa 45W
- B1 Oprawa LED downlight 14W
- N1 Oprawa nastradowa o profilu liniowym LED 14W
- Z1 Oprawa zewnętrzna LED z czujnikiem ruchu 30W

- Uwagi:
- Oprzet łączeniowy oraz oprawy oświetleniowe zamontować po uzgodnieniu z inwestorem.
  - Po zamontowaniu opraw należy dokonać pomiarów natężenia oświetlenia.
  - Wymagane podłączenie opraw oświetleniowych wewnątrz i na zewnątrz budynku, należy dostosować instalację elektryczną do nowego połączenia lamp LED.
  - Po wykonaniu instalacji należy dokonać pomiarów oświetlenia oraz instalacji elektrycznej.

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ POWIERZCHNI		
Nr porządkowy	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1.01	Wiatrołap	3,90
1.02	Sala świetlicy	142,50
1.03	Komunikacja	4,50
1.04	WC	3,60
1.05	WC	3,50
1.06	Pomieszczenie socjalne	14,75
1.07	Garaz	28,50
1.08	Chłodnia	8,05
1.09	Pomieszczenie gospodarcze	11,65
1.10	Kuchnia	33,20
1.11	Chłodnia	21,00
RAZEM		275,15

INWESTOR:		Gmina Polanice
z siedzibą: ul. Ruszczeńska 27, 28-230 Polanice		
NAZWA INWESTYCJI:		Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki
Tytuł rysunku:		Rzut portieru – IE
Projektant:		mgr inż. Aleksander Wołos
Lokalizacja inwestycji:		SMK/0137/PWBE/17
Forma/Strona:		Dział nr ewid. 646/2, obręb 0007 Rudniki
		jednostka ewidencyjna 261205_5 Polanice – obszar wiejski
		Forma/Strona:
		A3/1:100
		Rys. 1

PRACOWNIA PROJEKTOWA do Kwateru Małgorzata Szywacz  
ul. Mickiewicza 6  
28-230 Polanice