



LU: B: 13 = 13 kW  
 LU: A, C, D, E, F, G: 6\*16 = 96 kW  
 LU: H: 20 kW  
 ADMINISTRACJA: 20 kW  
 OGÓLEM 149 kW

$P_p = 149 \text{ kW}$   
 $I_B = 231 \text{ A}$

UKŁAD SIECIOWY :  
 TN-C 400/230V 50Hz (zasilanie)  
 TN-S 400/230V 50Hz (odbior)  
 OCHRONA OD PORAŻEN PRZED DOTYKIEM  
 POŚREDNIM - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

LU: B: 13 = 13 kW  
 LU: A, C, D, E, F, G: 6\*16 = 96 kW  
 LU: H: 20 kW  
 OGÓLEM 129 kW

$P_p = 129 \text{ kW}$   
 $I_B = 200 \text{ A}$

**WEKKA-PROJEKT**  
Barbara Leśniewska-Wekka

**PRZEBUDOWA BUDYNKU  
PO BYŁEJ JEDNOSTCE WOJSKOWEJ  
wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego  
na biurowo- usługowy**

**Z PORADNIĄ PSYCHOLOGICZNO-PEDAAGOGICZNA  
I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ**  
na działce nr ew. 37/23 obręb 01-02  
w Górze Kalwarii przy ul. Dominikańskiej 9

**TYTUŁ RYSUNKU  
SCHEMAT ZASILANIA**

Faza projektu :  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Projektant :  
mgr inż. Mateusz Madej  
upr. budowlane nr MAZ/0854/PWBE/16 do projektowania  
w specjalności: instalacyjnej i w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ogranicz

Sprawdzający :  
mgr inż. Zbigniew Madej  
upr. nr UAN - 8386/39/87 do projektowania w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

Data 07. 2018 r. Nr arkusza E-1