



**UKŁAD SIECIOWY:**  
 TN-C 400/230V 50Hz (zasilanie)  
 TN-S 400/230V 50Hz (odbior)

**OCHRONA OD PORAŻEN PRZED DOTYKIEM**  
**POŚREDNIM - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE**

**BILANS MOCY Tadm:**  
 Pi=(48 - 14)=34 kW (bez obw. p.poz)  
 kz=0,6  
 cosφi=0,93  
 Ps=20,0kW  
 In=32A / 400V

**WEKKA-PROJEKT**  
 Barbara Leśniewska-Wekka

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

**TYTUŁ rysunku**  
**SCHEMAT TABLICY ADMINISTRACYJNEJ TA**

**FAZA projektu:**  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

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

**Sprawdzający:**  
 mgr inż. Zbigniew Madej  
 na działce nr ew. 37/23 obręb 01-02  
 instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych

**Data**  
 07.2018 r.

**Nr arkusza**  
 E-3

Centrali oddymiania		TD 5700W	oświetlenie			oświetlenie awaryjne		gniazda wtykowe	
C-od. nr1 500W	C-od. nr2 500W	hall parter 1000W	oświetlenie klaki schodowej 1000W	oświetlenie korytarzy 1000W	klaki schodowej 50W	korytarzy 50W	oświetlenie awaryjne korytarzy 50W	ki. sch. korytarze 2000W	