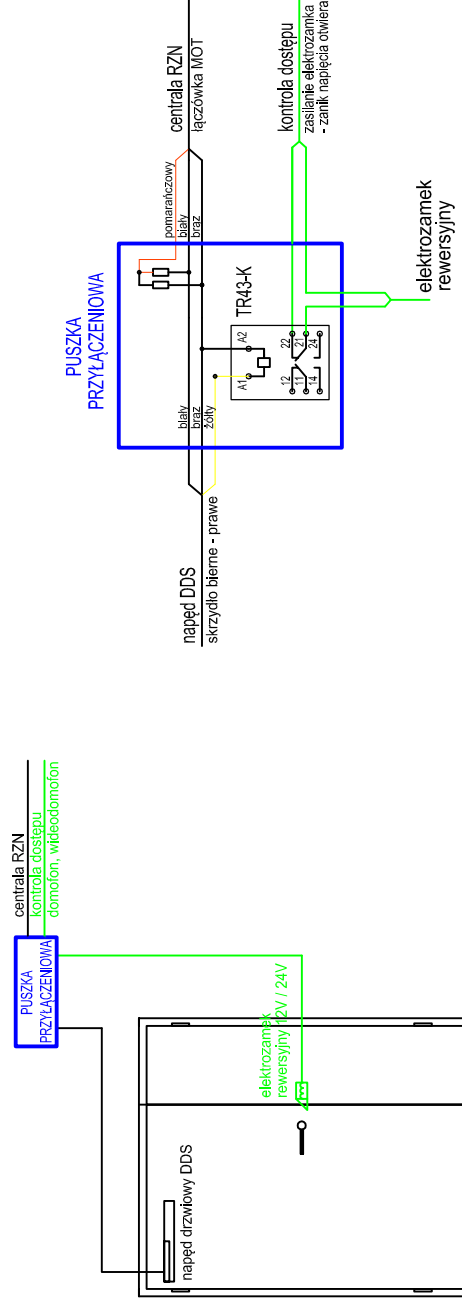


- SYSTEM ODDYMIANIA :**
- napęd elektryczny zębatkowy
 - napęd elektryczny drzwiowy
 - przycisk przewietrzania LT 43 PL
 - przycisk oddymiania RT 45
 - centrała sterowania oddymianiem RZN 4416-M
 - optyczna czujka dymu OSD 23
 - puszka przyłączeniowa o odporności ogniowej
 - czujka wiatr-deszcz WRG 82
 - sygnalizator akustyczny konwencjonalny SA-K5N z puszką PIP-1A



WEKKA-PROJEKT
Barbara Leśniewska-Wekka

PRZEBUDOWA BUDYNKU
PO BYLEJ JEDNOSTCE WOJSKOWEJ
wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego
na biurowo-usługowy
z PORADNIĄ PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNĄ
I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ
na działce nr ew. 37/23 obręb 01-02
w Górze Kalwarii przy ul. Dominikańskiej 9

Tytuł rysunku
SCHEMAT
SYSTEMU ODDYMIANIA

Faza projektu :
PROJEKT BUDOWLANY

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

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

Data
15.06.2018 r. Nr arkusza
E-4