



ZK-3 - ISTNIEJCE ZIACZE KABLOWE DO PRZEBUDOWY  
NA ZK-3 a W II KL. DCHR. IP-44

PWP - POZARDOWY WYLACZNIK PRADU W OBUJĘCIU I  
KLASA OCHRONY HERMETYCZNA IP-44

PPWP - PRZYCISK POZAROWEGO WYLACZNIKA PRĄDU  
II KLASA OCHRONY HERMETYCZNY IP-55

TP - PRÓJ. ROZDZIELNICA POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
II KL. DCHR. IP-55 WG RYS 2.E.

RG - PRD. RODZIELNICA SZAFOWA GLOWNA In=250A  
II KL. DCHR. IP-44 W PIWNICY

IR - PROJEKCIOWANA TABLICA KOSZYCEK PA  
II KL. DCHR. O ZABUDOWIE MODULOWEJ  
SCHEMATU IDEOWEGO

PWM – POŁĄCZENIA WYRÓWNAWcze MIEJSCOWE

- 1 - RASA PROWADZENIA KORTY KABLOWYCH K-100
- 2 KORTY DLA INSTALACJI TELEINFORMATYCZNYCH
- KORTY KABLOWE NALEZY MONTOWAC DO SUFITU
- KORTY NAD SUFITEM PODWIESZANYM,
- W MIEJSCACH PRZESŁACACH PRZEZ STREFY POZADOWE
- NALEZY WYKONAC PRZEDROZINY DODATKOWE
- D. WYTRZYMALOSC DODATKOWY ROWNIEZ ODPORNCOSCI SCIANY

SYSTEM OCHRONY - SAMODZYNNE WYLĄCZANIE  
W UKŁADZIE: TN-S

AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2018

ZAWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK:

DOMA NR 5 W MIEJSCU PRZY ULICY TANASKIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EMD. 907/5  
KĘB-1-STARE MIASTO.

WYPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELEC

Podane konkretne rozwiązania techniczne, więc wszelkie nazwy firmowe, wyrobów i urządzeń użyte w dokumencie, projektowe, miny, b/c, traktowane jako definicje standardu a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów zastopowanych w dokumencie, dopuszczają stosowanie rozwiązań równoważnych, jako równoważne stosowane uznane rozwiązania posiadające cechy i parametry określone w dokumencie techniczny dla materiałów, urządzeń i wyrobów podanych jako przykłady.

UWAGA: [ ]  
ROZMIESZCZENIE GŁOZD WTYKOWYCH I TELEINFORMATYCZNYCH  
USCISLIĆ NA ROBOCZO Z UŻYTKOWNIKAMI POSZCZEGÓLNYCH LOKALI  
LUB INWESTOREM  
ZASILANIE KLIMAKONWEKTORÓW I ELEKTRYCZNYCH PODGRZEWACZY WODY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA  
WYKONAĆ Z RODZIELNICZY "TR" wg OPRACOWANIA "PROJEKT ZASILANIA INSTALACJI WENTYLACJI  
I KLIMATYZACJI" OPRACOWANIE mgr inż. Piotr Kmiotowicz. TABLICĘ TR ROZBUDOWAĆ O OBWODY WG  
W/W OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.  
ZASILANIE CENTRAL I AGREGATÓW KLIMATYZACJI NA DACHU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA  
WYKONAĆ Z RODZIELNICZY "RG" ZACHOWUJĄC TYP PRZEWODU I ZABEZPIECZENIE WG DTR!

NR. RYS.: <b>12.E</b>	SKALA: <b>1:100</b>	DATA: MARZEC 2018	NZ ELEKTRYCZNA
--------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------