

TUF/22-załazanie centrali NW-1S
 TUF/22-załazanie centrali NW-1S
 TUF/22-załazanie centrali NW-1S

TA-sekcja p.poz./02 - (N)HXH FE180/E90 0,6/1K/V - COD-1
 TA-sekcja p.poz./03 - (N)HXH FE180/E90 0,6/1K/V - COD-2
 COD-1 - HDGS PH90 3x2,5 - napęd grzewczy
 COD-1 - HDGS PH90 2x1 - sygnalizatory akustyczne
 COD-1 - HTKSH PH90 3x2x0,8 - przyrządy oddymiania
 COD-1 - YNTKSY 1x2x0,8 - czujki dymu

TA3: YDY20 3x1,5 - oświetlenie kl.sch.
 TA4: YDY20 3x1,5 - oświetlenie korytarzy
 TA7: YDY20 3x1,5 - oświetlenie awaryjne kl.sch.
 TA8: YDY20 3x1,5 - oświetlenie awaryjne korytarzy

LEGENDA:
 - Wyput oświetleniowy na strope
 - Wyput oświetleniowy na ścianie
 - Oprawy liniowe do sufitów podwieszonych
 - Oprawy liniowe wiszące
 - oprawy zewnętrzne ściennie
 - W lokalach ulegających instalacja oświetleniowa zakończona wypustami (bez opraw)
 - wypust elektryczny 1-faz. zakończony złączką instalacyjną
 - wypust elektryczny 3-faz. zakończony złączką instalacyjną

TA-sekcja p.poz./02 - (N)HXH FE180/E90 0,6/1K/V - COD-1
 TA-sekcja p.poz./03 - (N)HXH FE180/E90 0,6/1K/V - COD-2
 COD-1 - HDGS PH90 3x2,5 - napęd grzewczy
 COD-1 - HDGS PH90 2x1 - sygnalizatory akustyczne
 COD-1 - HTKSH PH90 3x2x0,8 - przyrządy oddymiania
 COD-1 - YNTKSY 1x2x0,8 - czujki dymu

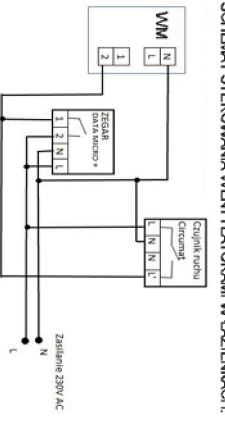
TA3: YDY20 3x1,5 - oświetlenie kl.sch.
 TA4: YDY20 3x1,5 - oświetlenie korytarzy
 TA7: YDY20 3x1,5 - oświetlenie awaryjne kl.sch.
 TA8: YDY20 3x1,5 - oświetlenie awaryjne korytarzy

OPRAWY AWARYJNE TM Technologie
 ONTEC R M2
 ONTEC R M5
 ONTEC R C1
 ONTEC S W1 COLD
 + ZESTAWY MONTAŻOWY NA ŚCIANE
 ONTEC S M1
 ONTEC G

OPRAWY
 ES-SYSTEM SA 3400 LED 1535 020 V

UWAGI:
 1. W łazience przyjęto następujące typy opraw:
 - oprawy energoef. typu no dymu;
 2. Nie montować opraw bezpośrednio nad kabinami prysznicowymi;
 3. Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każdym urządzeniem prot.
 4. Nie montować opraw bezpośrednio nad wejściami do pomieszczeń;
 5. Oprawy zewnętrzne instalować zgodnie z instrukcją producenta;
 6. Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każdym urządzeniem prot.
 7. Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każdym urządzeniem prot.
 8. Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każdym urządzeniem prot.
 9. Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każdym urządzeniem prot.
 10. Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każdym urządzeniem prot.

CZEŚĆ 4.1
 Projektowany wentylator WK6, WK6 np. WentVent M1/100
 z czujnikiem ruchu i podgrzaniem czasowym 0 + 5 minut.
 Dodatkowo czasowe przewietrzanie 10 minut w ciągu każdej godziny.
 Kąt działania czujnika ruchu powinien zapewnić płynne działanie wentylatora.
 Parametry wentylatora:
 - częstotliwość/napęd: 50 Hz/ 230 V,
 - pobór mocy: 9/5 W,
 - wydajność: 0,06/0,04 A
 - wydajność 90/75 m³/h



SCHEMATYK STEROWANIA WENTYLATORAMI W ŁAZIENKACH:
 VVM
 ZŁĄCZENIE 230V AC

OPRAWY AWARYJNE TM Technologie
 ONTEC R M2
 ONTEC R M5
 ONTEC R C1
 ONTEC S W1 COLD
 + ZESTAWY MONTAŻOWY NA ŚCIANE
 ONTEC S M1
 ONTEC G

UWAGI:
 1. Lata dostarczyć całe gniazdo wypustki przedmiotem pracującym do instalacji przedmiotowej.
 2. Lata dostarczyć całe gniazdo wypustki przedmiotem pracującym do instalacji przedmiotowej.
 3. Lata dostarczyć całe gniazdo wypustki przedmiotem pracującym do instalacji przedmiotowej.
 4. Lata dostarczyć całe gniazdo wypustki przedmiotem pracującym do instalacji przedmiotowej.
 5. Lata dostarczyć całe gniazdo wypustki przedmiotem pracującym do instalacji przedmiotowej.
 6. Lata dostarczyć całe gniazdo wypustki przedmiotem pracującym do instalacji przedmiotowej.
 7. Lata dostarczyć całe gniazdo wypustki przedmiotem pracującym do instalacji przedmiotowej.
 8. Lata dostarczyć całe gniazdo wypustki przedmiotem pracującym do instalacji przedmiotowej.
 9. Lata dostarczyć całe gniazdo wypustki przedmiotem pracującym do instalacji przedmiotowej.
 10. Lata dostarczyć całe gniazdo wypustki przedmiotem pracującym do instalacji przedmiotowej.

PROJEKT WYKONAWCZY
 PRZEBUDOWA BUDYNKU
 PO BYŁEJ JEDNOSTCE WOLSKOWEJ
 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA Z BIUROWEGO
 NA BIUROWO-UMIAROWY
 I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ
 na podstawie nr ew. 3722 depth/102
 w Głównym Kabinie przy ul. Dąbrowskiej 9

WEKKA-PROJEKT
 Barbara Lesińska-Wekka

DATA: 07.2018r.
 E-8-1