

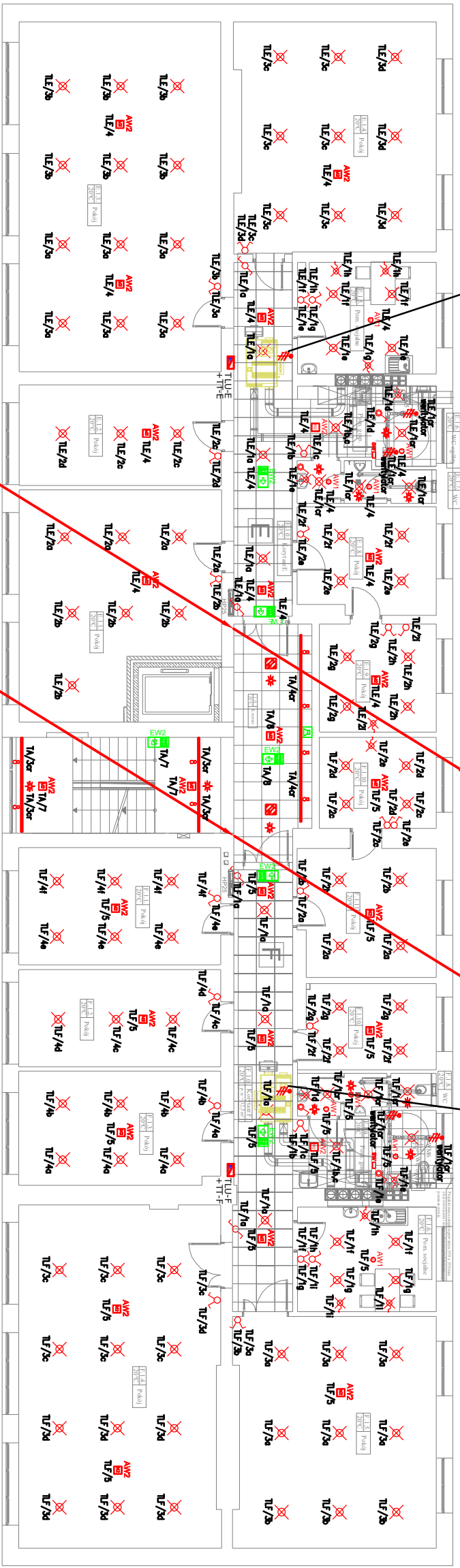
TA-sekcja p.poz./02 - (N)HXH FE180/E90 0.6/KV - COD-1
 TA-sekcja p.poz./03 - (N)HXH FE180/E90 0.6/KV - COD-2
 COD-1 - HDGS PH90 3x2.5 - napęd drzwiowy
 COD-1 - HDKSH PH90 2x1 - sygnalizatory akustyczne
 COD-1 - HTKSH PH90 3x2x0.8 - przyrządy oddymiania
 COD-1 - YNTKSY 1x2x0.8 - czujniki dymu

TA-sekcja p.poz./02 - (N)HXH FE180/E90 0.6/KV - COD-1
 TA-sekcja p.poz./03 - (N)HXH FE180/E90 0.6/KV - COD-2
 COD-1 - HDGS PH90 3x2.5 - napęd drzwiowy
 COD-1 - HDKSH PH90 2x1 - sygnalizatory akustyczne
 COD-1 - HTKSH PH90 3x2x0.8 - przyrządy oddymiania
 COD-1 - YNTKSY 1x2x0.8 - czujniki dymu

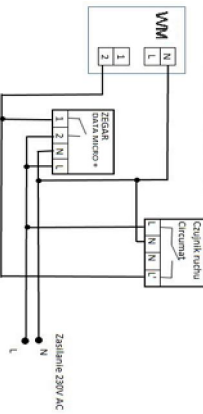
TA3: YDY20 3x1.5 - oświetlenie kl.sch.
 TA4: YDY20 3x1.5 - oświetlenie korytarzy
 TA7: YDY20 3x1.5 - oświetlenie awaryjne kl.sch.
 TA8: YDY20 3x1.5 - oświetlenie awaryjne korytarzy

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

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



CZĘŚĆ E. E.
 Projektowany wentylator WK6, WK6 np. Minivent M1/100
 Projektowany wentylator WK6, WK6 np. Minivent 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/prędkość: 50 Hz/ 230 V,
 - pobór mocy: 9/5 W,
 - wydajność: 0.06/0.04 A
 - wydajność 90/75 m³/h.



SCHEMAT STEROWANIA WENTYLATORAMI W ŁAZIENKACH:

OPRAWY AWARYJNE TM Technologie
 AW1 TECH N12
 AW2 ONTEC R M2
 AW3 ONTEC R M5
 AW4 ONTEC R C1
 AW5 ONTEC S W1 COLD
 AW6 + ZESTAWY MONTAŻOWY NA ŚCIANE
 AW7 ONTEC S M1
 AW8 ONTEC G

OPRAWY
 8 ES-SYSTEM SA 5400 LED 1535 620 W

SYSTEM ODDYMIANIA:

napęd elektryczny żelazkowy
 napęd elektryczny dźwigniowy
 przyrządy przewietrzania LT 43 PL
 przyrządy oddymiania RT 45
 centralna sterownia oddymianiem RZN 4416M
 optyczna czujka dymu OSD 23
 sygnalizator akustyczny konwersyjalny

UWAGI:
 1. W łazience przyjęto następujące typy oprawy:
 - oprawy energoef. typu no dymno;
 2. Nie montować oprawy bezpośrednio nad posadzką, jeżeli nie jest to wymagane przez producenta.
 3. Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każdym urządzeniem prot.
 4. Nie montować oprawy bezpośrednio nad posadzką, jeżeli nie jest to wymagane przez producenta.
 5. Oprawy dekoracyjne urządzenia prot. montować na wysokości 2.5m na wysięgniku lub zamocować do sufitu.
 6. Oprawy dekoracyjne urządzenia prot. montować na wysokości 2.5m na wysięgniku lub zamocować do sufitu.
 7. Nie oszczędzać energii i instalować urządzeń energooszczędnych.
 8. Przy projektowaniu należy przewidzieć możliwość podłączenia urządzeń do systemu sterowania.
 9. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.
 10. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.
 11. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.

UWAGI:
 1. Lata dostarczyć całą dokumentację projektową, do której przeliczenia
 typu INKSY, Kolorów, Prędkości i innych parametrów, które będą wdrożone w projekcie.
 2. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.
 3. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.
 4. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.
 5. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.

LEGENDA:
 - Wyput oświetleniowy na strope
 - Wyput oświetleniowy na ścianie
 - Oprawa liniowa do sufitów podwieszanych
 - Oprawa liniowa wisząca
 - oprawy zewnętrzne ściennie
 - oprawy zewnętrzne stojące
 - W lokalach usługowych instalacja oświetleniowa zakończona wypustami (bez opraw)
 - wypust elektryczny 1-1oz. zakończony złączką instalacyjną
 - wypust elektryczny 3-1oz. zakończony złączką instalacyjną

UWAGI:
 1. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.
 2. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.
 3. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.
 4. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.

WYKONAWCA:
 WYKONAWCA: WYKONAWCA WYKONAWCA WYKONAWCA

PRZEBUDOWA BUDYNKU
 PO BYŁEJ JEDNOSTCE WIOSKOWEJ
 wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego
 na biurowo-usługowy
 I WARSZTATAMI TERAPII ZALOCOWEJ
 na oddziale nr 8w. 3722 depth 1/02
 w Głównym Kabinie przy ul. Dąbrowskiej 9

WEKKA-PROJEKT
 Barbara Leshevska-Wekka

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT:
 mgr inż. Mariusz Mielżyński
 mgr inż. Zdzisław Majewski
 mgr inż. Zdzisław Majewski

DATA:
 07.2018r.

SKALA:
 1:100

DATA:
 07.2018r.