

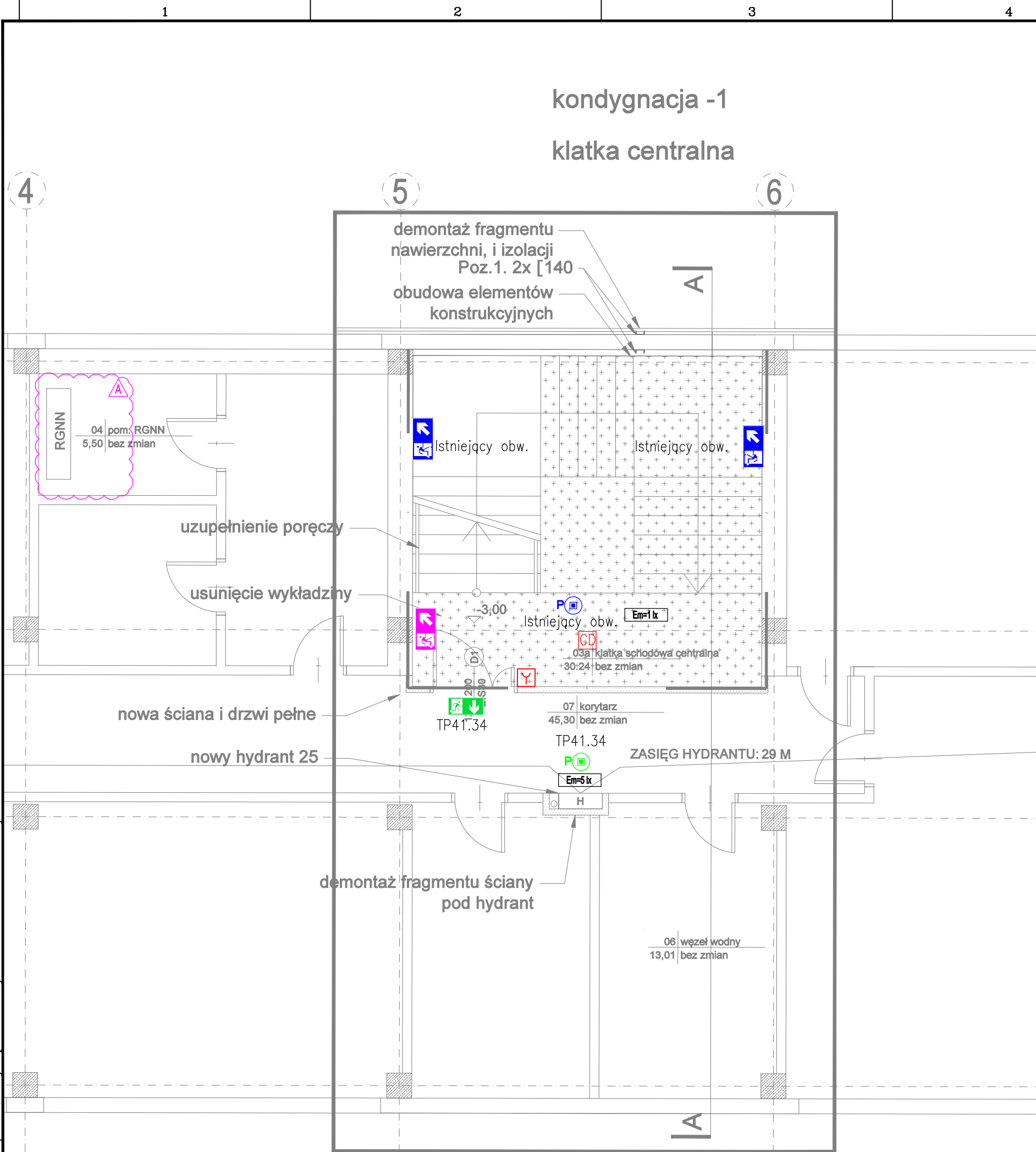
A

B

C

D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone



INSTALACJA ODDYMIANIA - LEGENDA:

- COD/x** CENTRAŁKA ODDYMIANIA
- PP** PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
- Y** PRZYCISK ROP
- CD** CZUJNIK DYMU
- 24V** WYPUST 24V DC Z CENTRAŁKI ODDYMIANIA,
- 230V** WYPUST 1-FAZOWY 230V

INSTALACJA OŚWIETLENIA AW - LEGENDA:

- P** Projektowana Oprawa AW, NT, 5W, Optyka do korytarzy, CNBOP, 1H, AT
- P** Projektowana oprawa AW, NT, 3W, Optyka otwarta, CNBOP, 1H, AT
- P** Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT
- ↓** Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT z piktogramem
- ↓** Projektowany piktogram fluorestencyjny CNBOP
- ↓** Projektowana oprawa kierunkowa, CNBOP, z własnym układem bateryjnym 1h AT
- +T** PROJEKTOWANA OPRAWA OŚ. AW. MONTAŻ NAD DZWIAMİ + TERMOSTAT, AT, 1H, CNBOP
- Em=1 lx** WARTOŚĆ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

UWAGI ODDYMIANIE:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ P/T.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. STOSOWAĆ OSPRZĘT O SZCZELNOŚCI MIIN IP44.
4. PRZYCISKI ROP MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 90 CM OD POSADZKI

UWAGI OŚWIETLENIE AW:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP 002.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. CAŁĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ JAKO P/T.
4. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE KLATKI SCHODOWEJ ZASILIĆ Z Z RGNN NA POZIOMIE -1.

UWAGI OGÓLNE:

1. STAN ŚCIAN I SUFITÓW PO BRUZDOWANIU ODTWORZYĆ. UWZGLĘDNIĆ ZAPRAWIENIE BRUZD.
- NIEZBĘDNE ODWORZENIE TYNKÓW / MAŁOWANIE.

Rev.A Dodanie numeracji obwodów, informacji o odcięciu nawierzchni, lokalizacja rozd. TP41

PEWNE
INWESTYCJE

Adres: ul. Jaśminowa 9/1, 61-436 Poznań,
e-mail: jakub@adamia.com, tel.: +48 604 24 24 77

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U.
z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

nazwa i adres inwestycji:

Przebudowa budynku biurowego WUP
w Koninie, usunięcie nieprawidłowości
WUP, Zakładowa 4, 62-510 Konin

treść rysunku: Oddymianie Poz.-1 / Kl. Centralna

inwestor: Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu
adres inwestora: ul. Szyperska 14, 61-754 Poznań

projektant: mgr inż. Krystian Siciński podpis:

mgr inż. Krystian Siciński
upr.nr WKP/0186/P00E/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający: mgr inż. Łukasz Zaremba podpis:

mgr inż. Łukasz Zaremba
upr.nr WKP/0393/P00E/13 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

skala: 1:75 data: 2020.08 nr rysunku: E03

stadium: PW rewizja: 00

REWIZJA B - UWZGLĘDNIONO ISTNIEJĄCE
OPRAWY AWARYJNE

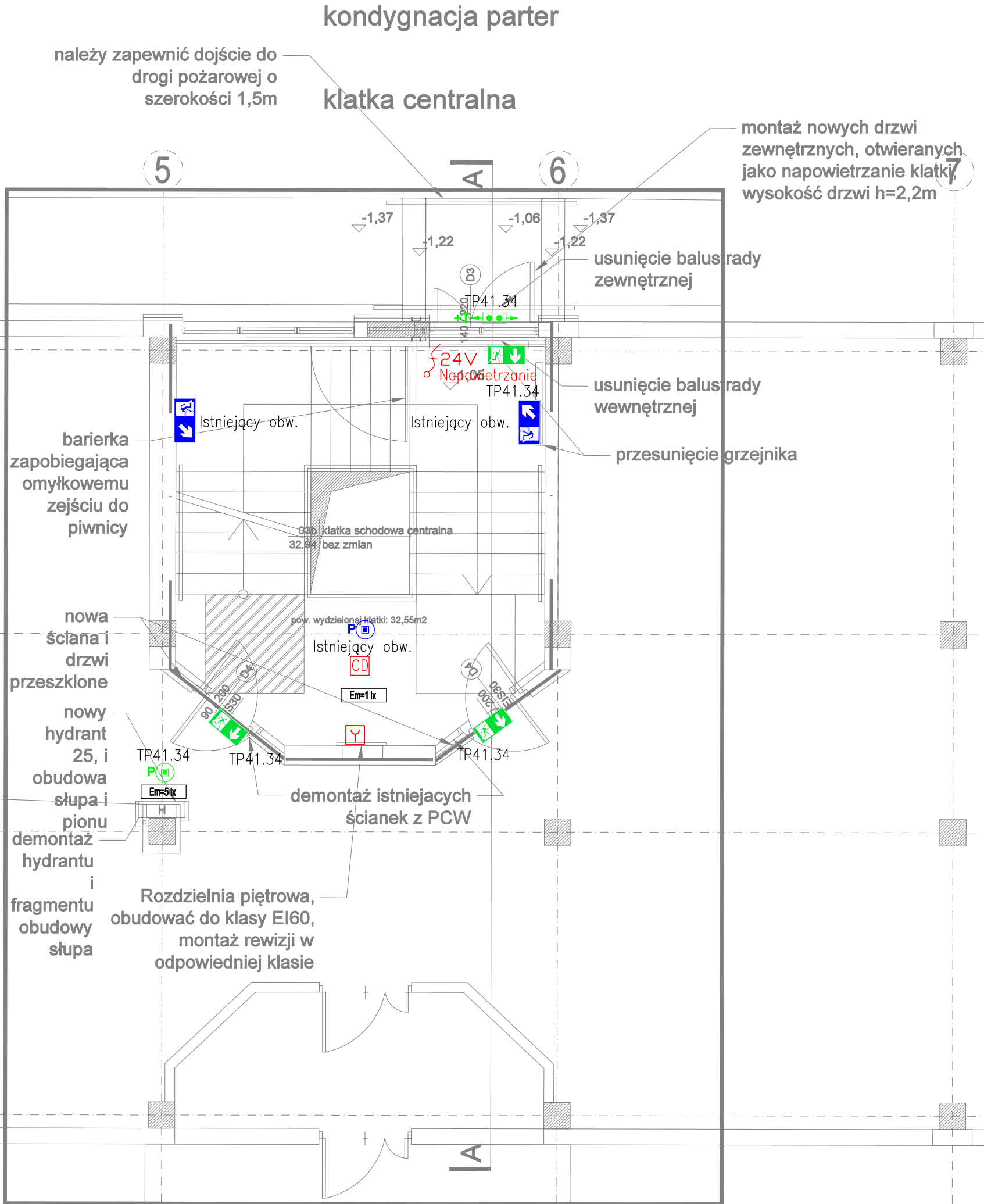
A

B

C

D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone



INSTALACJA ODDYMIANIA - LEGENDA:

- COD/x** CENTRAŁKA ODDYMIANIA
PP PRZYCIISK PRZEWIETRZANIA
Y PRZYCIISK ROP
CD CZUJNIK DYMU
24V WYPUST 24V DC Z CENTRAŁKI ODDYMIANIA,
230V WYPUST 1-FAZOWY 230V

INSTALACJA OŚWIETLENIA AW - LEGENDA:

- P** Projektowana Oprawa AW, NT, 5W, Optyka do korytarzy, CNBOP, 1H, AT
P Projektowana oprawa AW, NT, 3W, Optyka otwarta, CNBOP, 1H, AT
P Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT
P Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT z piktogramem
P Projektowany piktogram fluorescencyjny CNBOP
P Projektowana oprawa kierunkowa, CNBOP, z własnym układem bateryjnym 1h AT
+T PROJEKTOWANA OPRAWA OŚ. AW. MONTAŻ NAD DZWIAМИ + TERMOSTAT, AT, 1H, CNBOP
Em=1 lx WARTOŚĆ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

UWAGI ODDYMIANIE:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ P/T.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. STOSOWAĆ OSPRZĘT O SZCZELNOŚCI MIIN IP44.
4. PRZYCIISKI ROP MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 90 CM OD POSADZKI

UWAGI OŚWIETLENIE AW:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP 002.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. CAŁĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ JAKO P/T.
4. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE KLATKI SCHODOWEJ ZASILIĆ Z Z RGNN NA POZIOMIE -1

UWAGI OGÓLNE:

1. STAN ŚIĆAN I SUFITÓW PO BRUZDOWANIU ODTWORZYĆ. UWZGLĘDNIĆ ZAPRAWIENIE BRUZD.
2. NIEZBĘDNE ODWORZENIE TYNKÓW / MALOWANIE.

REWIZJA B - UWZGLĘDNIONO ISTNIEJĄCE
OPRAWY AWARYJNE

Rev.A Dodanie numeracji obwodów, informacji o odcięciu nawierzchni, lokalizacja rozd. TP41

PEWNE
INWESTYCJE

Adres: ul. Jaśminowa 9/1, 61-436 Poznań,
e-mail: jakub@adamia.com, tel.: +48 604 24 24 77

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U.
z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

nazwa i adres inwestycji:

Przebudowa budynku biurowego WUP
w Koninie, usunięcie nieprawidłowości
wskazanych decyzją KMPSP w Koninie

treść rysunku: Oddymianie Poz.0 / Kl. Centralna

inwestor: Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu
adres inwestora: ul. Szyperska 14, 61-754 Poznań

projektant: mgr inż. Krystian Siciński podpis:

mgr inż. Krystian Siciński
upr.nr WKP/0186/P00E/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający: mgr inż. Łukasz Zaremba podpis:

mgr inż. Łukasz Zaremba
upr.nr WKP/0393/P00E/13 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

skala: 1:75 data: 2020.08 nr rysunku: E04

stadium: PW rewizja: 00

A

B

C

D

kondygnacja 1p

klatka centralna

5

6

uzupełnienie poręczy

przesunięcie poręczy

usunięcie wykładziny

nowa ściana i drzwi przesłone

nowy hydrant-25

demontaż fragmentu ściany pod hydrant

Istniejący obw.

Istniejący obw.

Ośc klatka schodowa centralna
30,20 bez zmian

Istniejący obw.







Em=1 lx

P41.34



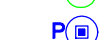



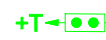

Em=5 lx

TP41.34

INSTALACJA ODDYMIANIA - LEGENDA:

-  **CENTRAŁKA ODDYMIANIA**
-  **PRZYCISK PRZEWIETRZANIA**
-  **PRZYCISK ROP**
-  **CZUJNIK DYMU**
-  **WYPUST 24V DC Z CENTRAŁKI ODDYMIANIA,**
-  **WYPUST 1-FAZOWY 230V**

INSTALACJA OŚWIETLENIA AW - LEGENDA:

-  **Projektowana Oprawa AW, NT, 5W, Optyka do korytarzy, CNBOP, 1H, AT**
-  **Projektowana oprawa AW, NT, 3W, Optyka otwarta, CNBOP, 1H, AT**
-  **Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT**
-  **Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT z piktogramem**
-  **Projektowany piktogram fluorescencyjny CNBOP**
-  **Projektowana oprawa kierunkowa, CNBOP, z własnym układem baterijnym 1h AT**
-  **PROJEKTOWANA OPRAWA OŚ. AW. MONTAŻ NAD DZWIAМИ + TERMOSTAT, AT, 1H, CNBOP**
-  **WARTOŚĆ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO**

UWAGI ODDYMIANIE:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ P/T.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. STOSOWAĆ OSPRZĘT O SZCZELNOŚCI MIIN IP44.
4. PRZYCISKI ROP MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 90 CM OD POSADZKI

UWAGI OŚWIETLENIE AW:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP 002.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. CAŁĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ JAKO P/T.
4. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE KLATKI SCHODOWEJ ZASILIĆ Z Z RGNN NA POZIOMIE -1.

UWAGI OGÓLNE:

1. STAN ŚCIAN I SUFITÓW PO BRUZDOWANIU ODTWORZYĆ. UWZGLĘDNIĆ ZAPRAWIENIE BRUZZ.
- NIEZBĘDNE ODWORZENIE TYNKÓW / MAŁOWANIE.

Rev.A Dodanie numeracji obwodów, informacji o odtorzeniu nawierzchni, lokalizacja rozd. TP41

PEWNE
INWESTYCJE

Adres: ul. Jaśminowa 9/1, 61-436 Poznań,
e-mail: jakub@adamiak.com, tel.: +48 604 24 24 77

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U.
z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

nazwa i adres inwestycji:

Przebudowa budynku biurowego WUP
w Koninie, usunięcie nieprawidłowości
wskazanych decyzją KMPSP w Koninie

treść rysunku: Oddymianie Poz.1 / Kl. Centralna

inwestor: Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu
adres: ul. Szyperska 14, 61-754 Poznań
inwestora:

projektant: mgr inż. Krystian Siciński podpis:

mgr inż. Krystian Siciński
upr.nr WKP/0186/P00E/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający: mgr inż. Łukasz Zaremba podpis:

mgr inż. Łukasz Zaremba
upr.nr WKP/0393/P00E/13 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

skala: 1:75 data: 2020.08 nr rysunku: E05

stadium: PW rewizja: 00

REWIZJA B - UWZGLĘDNIONO ISTNIEJĄCE
OPRAWY AWARYJNE

A

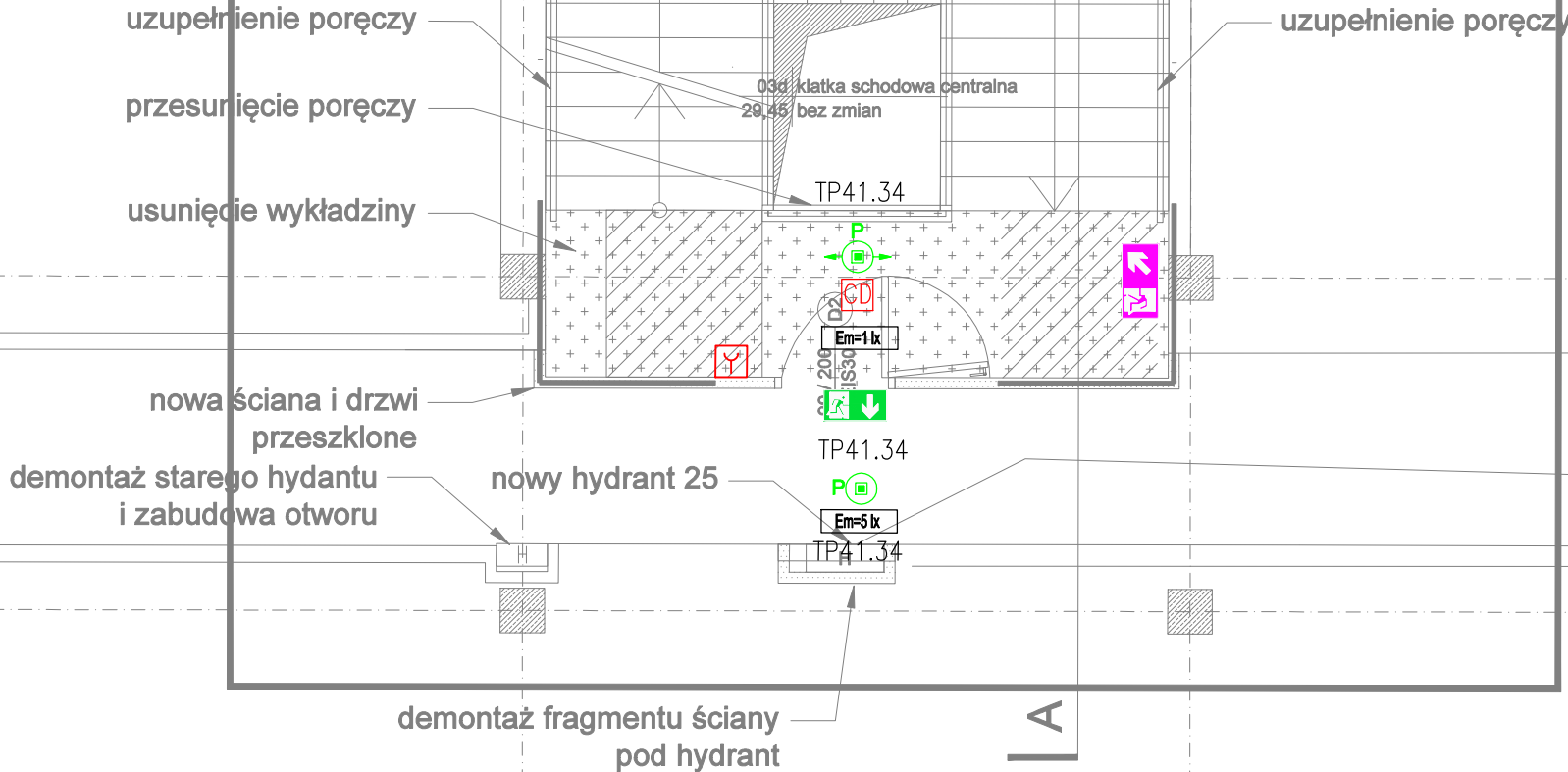
B

C

D

kondygnacja 2p

klatka centralna



INSTALACJA ODDYMIANIA - LEGENDA:

- COD/x** CENTRALKA ODDYMIANIA
- PP** PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
- Y** PRZYCISK ROP
- CD** CZUJNIK DYMU
- 24V** WYPUST 24V DC Z CENTRALKI ODDYMIANIA,
- 230V** WYPUST 1-FAZOWY 230V

INSTALACJA OŚWIETLENIA AW - LEGENDA:

- P** Projektowana Oprawa AW, NT, 5W, Optyka do korytarzy, CNBOP, 1H, AT
- P** Projektowan oprawa AW, NT, 3W, Optyka otwarta, CNBOP, 1H, AT
- P** Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT
- P** Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT z piktogramem
- P** Projektowany piktogram fluorestencyjny CNBOP
- P** Projektowana oprawa kierunkowa, CNBOP, z własnym układem baterijnym 1h AT
- +T** PROJEKTOWANA OPRAWA OŚ. AW. MONTAŻ NAD DZWIAMI + TERMOSTAT, AT, 1H, CNBOP
- Em=1 lx** WARTOŚĆ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

UWAGI ODDYMIANIE:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ P/T.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. STOSOWAĆ OSPRZĘT O SZCZELNOŚCI MIIN IP44.
4. PRZYCISKI ROP MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 90 CM OD POSADZKI

UWAGI OŚWIETLENIE AW:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP 002.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. CAŁĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ JAKO P/T.
4. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE KLATKI SCHODOWEJ ZASILIĆ Z Z RGNN NA POZIOMIE -1.

UWAGI OGÓLNE:

1. STAN ŚCIAN I SUFITÓW PO BRUZDOWANIU ODTWORZYĆ. UWZGLĘDNIĆ ZAPRAWIENIE BRUZD.
- NIEZBĘDNE ODWORZENIE TYNKÓW / MALOWANIE.

Rev.A Dodanie numeracji obwodów, informacji o odtorzeniu nawierzchni, lokalizacja rozd. TP41

PEWNE
INWESTYCJE

Adres: ul. Jaśminowa 9/1, 61-436 Poznań,
e-mail: jakub@adamia.com, tel.: +48 604 24 24 77

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U.
z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

nazwa i adres inwestycji:

Przebudowa budynku biurowego WUP
w Koninie, usunięcie nieprawidłowości
wskazanych decyzją KMPSP w Koninie

treść rysunku: Oddymianie Poz.2 / Kl. Centralna

inwestor: Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu
adres inwestora: ul. Szyperska 14, 61-754 Poznań

projektant: mgr inż. Krystian Siciński podpis:

mgr inż. Krystian Siciński
upr.nr WKP/0186/P00E/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający: mgr inż. Łukasz Zaremba podpis:

mgr inż. Łukasz Zaremba
upr.nr WKP/0393/P00E/13 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

skala: 1:75 data: 2020.08 nr rysunku:

stadium: PW

rewizja: 00

06

REWIZJA B - UWZGLĘDNIONO ISTNIEJĄCE
OPRAWY AWARYJNE

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

A

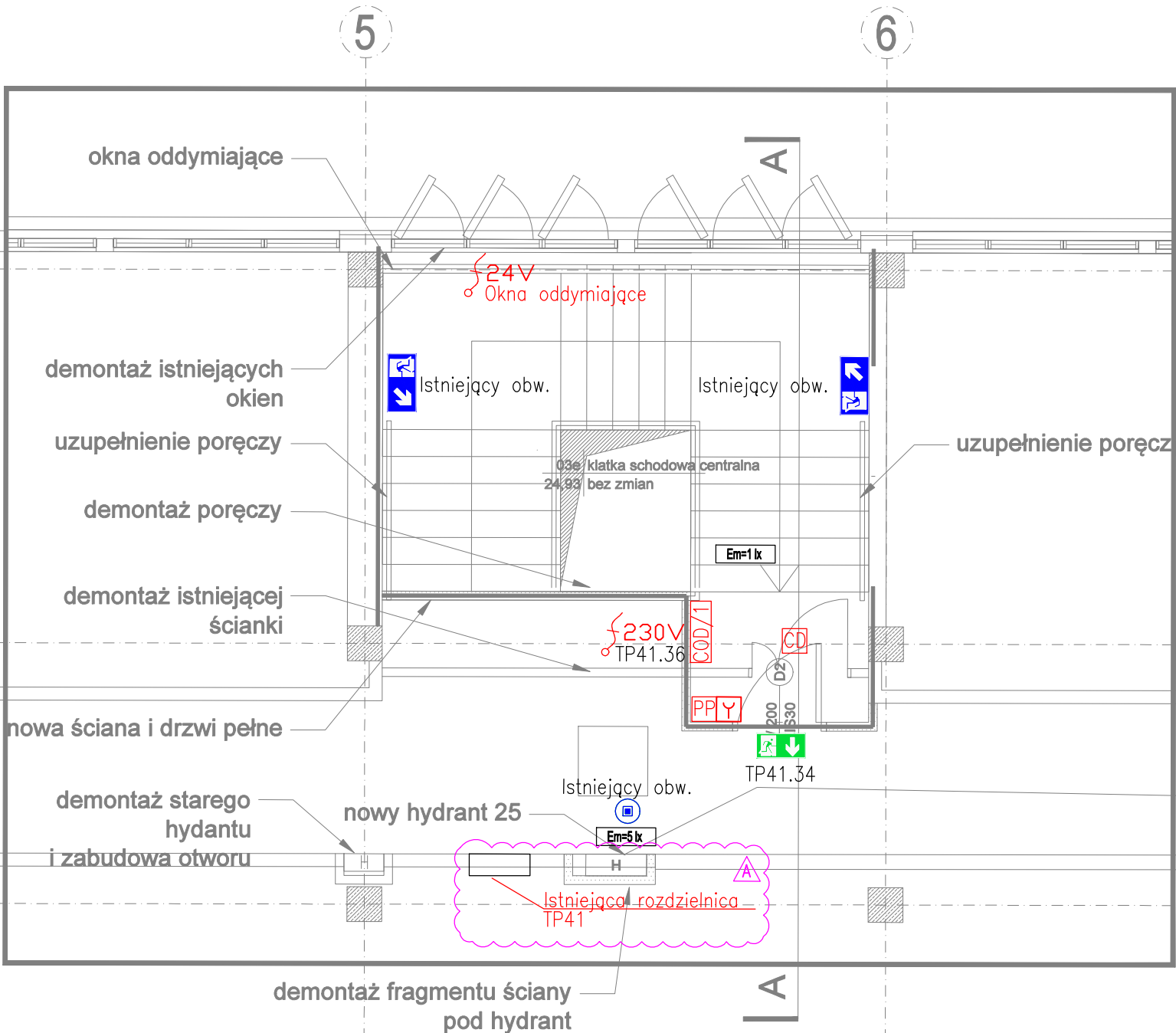
B

C

D

kondygnacja 3p

klatka centralna



INSTALACJA ODDYMIANIA - LEGENDA:

- COD/x** CENTRAŁKA ODDYMIANIA
- PP** PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
- Y** PRZYCISK ROP
- CD** CZUJNIK DYMU
- 24V** WYPUST 24V DC Z CENTRAŁKI ODDYMIANIA,
- 230V** WYPUST 1-FAZOWY 230V

INSTALACJA OŚWIETLENIA AW - LEGENDA:

- P** Projektowana Oprawa AW, NT, 5W, Optyka do korytarzy, CNBOP, 1H, AT
- P** Projektowan oprawa AW, NT, 3W, Optyka otwarta, CNBOP, 1H, AT
- P** Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT
- P** Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT z piktogramem
- P** Projektowany piktogram fluorescencyjny CNBOP
- P** Projektowana oprawa kierunkowa, CNBOP, z własnym układem baterijnym 1h AT
- +T** PROJEKTOWANA OPRAWA OŚ. AW. MONTAŻ NAD DZWIAMI + TERMOSTAT, AT, 1H, CNBOP
- Em=1 lx** WARTOŚĆ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

UWAGI ODDYMIANIE:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ P/T.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. STOSOWAĆ OSPRZĘT O SZCZELNOŚCI MIIN IP44.
4. PRZYCISKI ROP MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 90 CM OD POSADZKI

UWAGI OŚWIETLENIE AW:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP 002.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. CAŁĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ JAKO P/T.
4. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE KLATKI SCHODOWEJ ZASILIĆ Z Z RGNN NA POZIOMIE -1.

UWAGI OGÓLNE:

1. STAN ŚCIAN I SUFITÓW PO BRUZDOWANIU ODTWORZYĆ. UWZGLĘDNIĆ ZAPRAWIENIE BRUZZ.
- NIEZBĘDNE ODWORZENIE TYNKÓW / MAŁOWANIE.

Rev.A Dodanie numeracji obwodów, informacji o odtorzeniu nawierzchni, lokalizacja rozd. TP41

PEWNE
INWESTYCJE

Adres: ul. Jaśminowa 9/1, 61-436 Poznań,
e-mail: jakub@adamia.com, tel.: +48 604 24 24 77

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U.
z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

nazwa i adres inwestycji:

Przebudowa budynku biurowego WUP
w Koninie, usunięcie nieprawidłowości
wskazanych decyzją KMPSP w Koninie

treść rysunku: Oddymianie Poz.3 / Kl. Centralna

inwestor: Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu
adres inwestora: ul. Szyperska 14, 61-754 Poznań

projektant: mgr inż. Krystian Siciński podpis:

upr.nr WKP/0186/P00E/11

sprawdzający: mgr inż. Łukasz Zaremba podpis:

upr.nr WKP/0393/P00E/13

skala: 1:75 data: 2020.08 nr rysunku: E07

stadium: PW rewizja: 00

REWIZJA B - UWZGLĘDNIONO ISTNIEJĄCE
OPRAWY AWARYJNE

D

10



NIEZBEDNE ODWOBZENIE TYNKÓW / MAŁOWANIE

stadium: PW rewizja: 00 F 00

F08

A

B

C

D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

1

2

3

4

5

6

kondygnacja parter

klatka boczna

nowe okna
napowietrzające

9

10

demontaż istniejącej
balustrady

demontaż istniejących
okien

barierka zapobiegająca
omyłkowemu zejściu do
piwnicy

nowy hydrant

nowe drzwi
przeszkłone i
ściana

nowe drzwi

demontaż ściany i wykonanie
nowej w klasie EI60 wraz z
nowymi drzwiami EIS

nowe drzwi
przeszkłone,
demontaż
starych drzwi

24V
Napowietrzanie

Istniejący obw.

Istniejący obw.

demontaż elem.
palnych

01b klatka schodowa boczna
39,47 bez zmian

Istniejący obw.

TP41.35

TP41.35

TP41.35

D

INSTALACJA ODDYMIANIA - LEGENDA:

COD/x

CENTRAŁKA ODDYMIANIA

PP

PRZYCISK PRZEWIETRZANIA

Y

PRZYCISK ROP

CD

CZUJNIK DYMU

24V
230V

WYPUST 24V DC Z CENTRAŁKI ODDYMIANIA,

WYPUST 1-FAZOWY 230V

INSTALACJA OŚWIETLENIA AW - LEGENDA:

P

Projektowana Oprawa AW, NT, 5W, Optyka do korytarzy, CNBOP, 1H, AT

P

Projektowana oprawa AW, NT, 3W, Optyka otwarta, CNBOP, 1H, AT

P

Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT

P

Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT z piktogramem

P

Projektowany piktogram fluorestencyjny CNBOP

P

Projektowana oprawa kierunkowa, CNBOP, z własnym układem bateryjnym 1h AT

+T

PROJEKTOWANA OPRAWA OŚ. AW. MONTAŻ NAD DZWIAMI + TERMOSTAT, AT, 1H, CNBOP

Em=1 lx

WARTOŚĆ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

UWAGI ODDYMIANIE:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ P/T.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. STOSOWAĆ OSPRZĘT O SZCZELNOŚCI MIIN IP44.
4. PRZYCISKI ROP MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 90 CM OD POSADZKI

UWAGI OŚWIETLENIE AW:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP 002.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. CAŁĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ JAKO P/T.
4. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE KLATKI SCHODOWEJ ZASILIĆ Z Z RGNN NA POZIOMIE -1.

UWAGI OGÓLNE:

1. STAN ŚCIAN I SUFITÓW PO BRUZDOWANIU ODTWORZYĆ. UWZGLĘDNIĆ ZAPRAWIENIE BRUZD.
- NIEZBĘDNE ODWORZENIE TYNKÓW / MALOWANIE.

Rev.A Dodanie numeracji obwodów, informacji o odtorzeniu nawierzchni, lokalizacja rozd. TP41

PEWNE
INWESTYCJE

Adres: ul. Jaśminowa 9/1, 61-436 Poznań,
e-mail: jakub@adamiak.com, tel.: +48 604 24 24 77

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U.
z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

nazwa i adres inwestycji:

Przebudowa budynku biurowego WUP
w Koninie, usunięcie nieprawidłowości
wskazanych decyzją KMPSP w Koninie

treść
rysunku: Oddymianie Poz.0 / Kl. Boczna

inwestor: Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu
adres:
inwestora: ul. Szyperska 14, 61-754 Poznań

projektant: podpis:

mgr inż. Krystian Siciński
upr.nr WKP/0186/P00E/11

sprawdzający: podpis:

mgr inż. Łukasz Zaremba
upr.nr WKP/0393/P00E/13

skala: 1:75 data: 2020.08 nr rysunku: E09

stadium: PW rewizja: 00

REWIZJA B - UWZGLĘDNIONO ISTNIEJĄCE
OPRAWY AWARYJNE

A

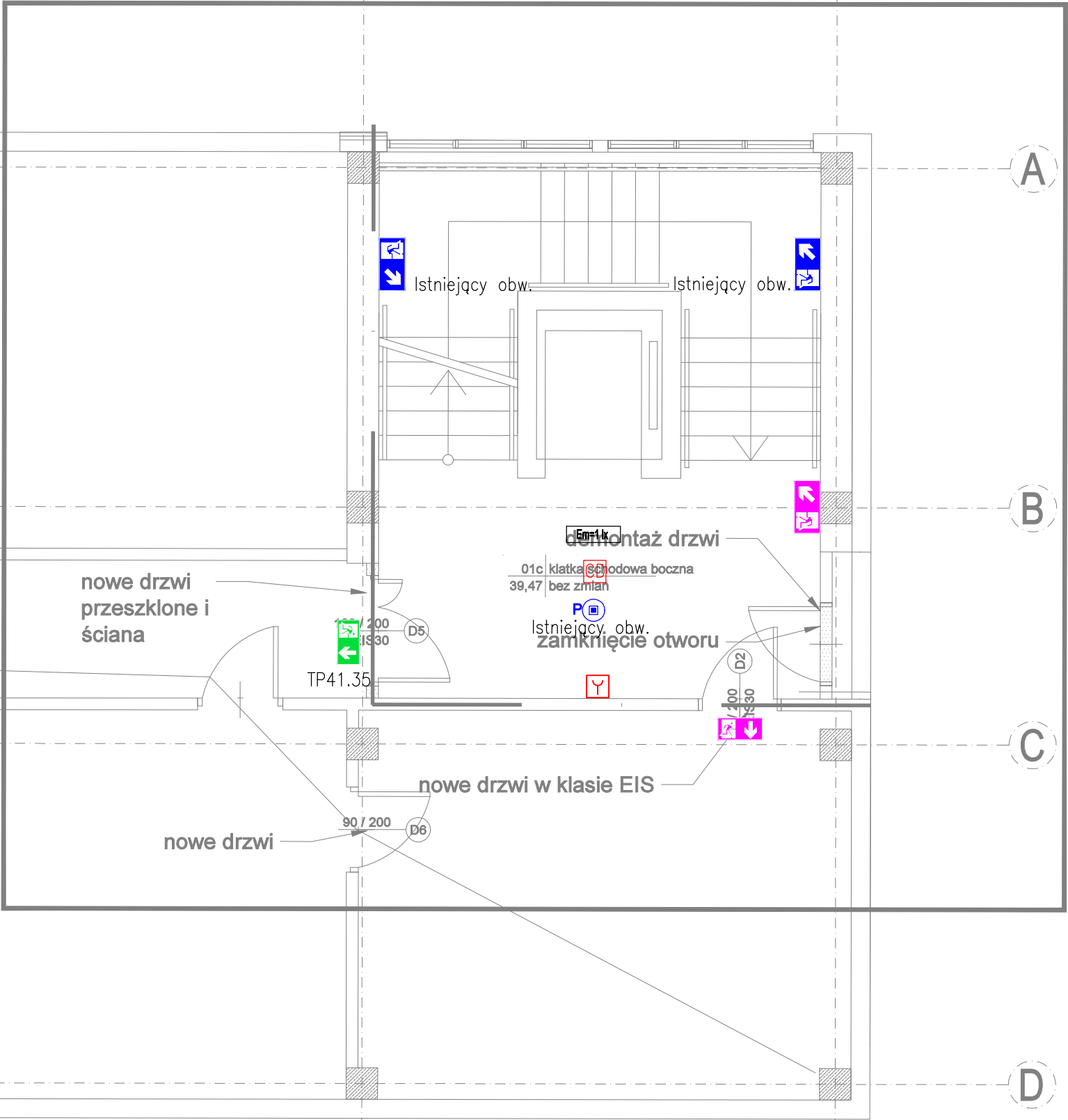
B

C

D

kondygnacja 1p

klatka boczna



INSTALACJA ODDYMIANIA - LEGENDA:

- COD/x** CENTRAŁKA ODDYMIANIA
- PP** PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
- Y** PRZYCISK ROP
- CD** CZUJNIK DYMU
- 24V** WYPUST 24V DC Z CENTRAŁKI ODDYMIANIA,
- 230V** WYPUST 1-FAZOWY 230V

INSTALACJA OŚWIETLENIA AW - LEGENDA:

- P** Projektowana Oprawa AW, NT, 5W, Optyka do korytarzy, CNBOP, 1H, AT
- P** Projektowan oprawa AW, NT, 3W, Optyka otwarta, CNBOP, 1H, AT
- P** Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT
- P** Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT z piktogramem
- P** Projektowany piktogram fluorestencyjny CNBOP
- P** Projektowana oprawa kierunkowa, CNBOP, z własnym układem baterijnym 1h AT
- +T** PROJEKTOWANA OPRAWA OŚ. AW. MONTAŻ NAD DZWIAMI + TERMOSTAT, AT, 1H, CNBOP
- Em=1 lx** WARTOŚĆ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

UWAGI ODDYMIANIE:

- INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ P/T.
- STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
- STOSOWAĆ OSPRZĘT O SZCZELNOŚCI MIIN IP44.
- PRZYCISKI ROP MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 90 CM OD POSADZKI

UWAGI OŚWIETLENIE AW:

- INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP 002.
- STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
- CAŁĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ JAKO P/T.
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE KLATKI SCHODOWEJ ZASILIĆ Z Z RGNN NA POZIOMIE -1.

UWAGI OGÓLNE:

- STAN ŚCIAN I SUFITÓW PO BRUZDOWANIU ODTWORZYĆ. UWZGLĘDNIĆ ZAPRAWIENIE BRUZD.
- NIEZBĘDNE ODWORZENIE TYNKÓW / MALOWANIE.

Rev.A Dodanie numeracji obwodów, informacji o odcięciu nawierzchni, lokalizacja rozd. TP41

PEWNE
INWESTYCJE

Adres: ul. Jaśminowa 9/1, 61-436 Poznań,
e-mail: jakub@adamia.com, tel.: +48 604 24 24 77

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U.
z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

nazwa i adres inwestycji:

Przebudowa budynku biurowego WUP
w Koninie, usunięcie nieprawidłowości
wskazanych decyzją KMPSP w Koninie

treść rysunku: Oddymianie Poz.1 / Kl. Boczna

inwestor: Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu
adres: ul. Szyperska 14, 61-754 Poznań

projektant: mgr inż. Krystian Siciński podpis:

mgr inż. Krystian Siciński
upr.nr WKP/0186/P00E/11

sprawdzający: mgr inż. Łukasz Zaremba podpis:

mgr inż. Łukasz Zaremba
upr.nr WKP/0393/P00E/13

skala: 1:75 data: 2020.08 nr rysunku: E10

stadium: PW rewizja: 00

REWIZJA B - UWZGLĘDNIONO ISTNIEJĄCE
OPRAWY AWARYJNE

A

B

C

D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

kondygnacja 2p

klatka boczna

9

10

A

B

C

D

ściana EI60
uzupełnienie poręczy

nowe drzwi
przeszkłone i
ściana

nowe drzwi

demontaż odbojników
palnych
nowe drzwi w klasie EIS

TP41.35

01d klatka schodowa boczna
40,27 bez zmian

INSTALACJA ODDYMIANIA - LEGENDA:

- COD/x** CENTRAŁKA ODDYMIANIA
PP PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
Y PRZYCISK ROP
CD CZUJNIK DYMU
24V WYPUST 24V DC Z CENTRAŁKI ODDYMIANIA,
230V WYPUST 1-FAZOWY 230V

INSTALACJA OŚWIETLENIA AW - LEGENDA:

- P** Projektowana Oprawa AW, NT, 5W, Optyka do korytarzy, CNBOP, 1H, AT
P Projektowana oprawa AW, NT, 3W, Optyka otwarta, CNBOP, 1H, AT
P Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT
P Istniejąca oprawa AW, NT, 1H, AT z piktogramem
P Projektowany piktogram fluorestencyjny CNBOP
P Projektowana oprawa kierunkowa, CNBOP, z własnym układem bateryjnym 1h AT
+T PROJEKTOWANA OPRAWA OŚ. AW. MONTAŻ NAD DZWIAМИ + TERMOSTAT, AT, 1H, CNBOP
Em=1 lx WARTOŚĆ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

UWAGI ODDYMIANIE:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ P/T.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. STOSOWAĆ OSPRZĘT O SZCZELNOŚCI MIIN IP44.
4. PRZYCISKI ROP MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 90 CM OD POSADZKI

UWAGI OŚWIETLENIE AW:

1. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP 002.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. CAŁĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ JAKO P/T.
4. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE KLATKI SCHODOWEJ ZASILIĆ Z Z RGNN NA POZIOMIE -1

UWAGI OGÓLNE:

1. STAN ŚCIAN I SUFITÓW PO BRUZDOWANIU ODTWORZYĆ. UWZGLĘDNIĆ ZAPRAWIENIE BRUZD.
- NIEZBĘDNE ODWORZENIE TYNKÓW / MAŁOWANIE.

Rev.A Dodanie numeracji obwodów, informacji o odtorzeniu nawierzchni, lokalizacja rozd. TP41

PEWNE
INWESTYCJE

Adres: ul. Jaśminowa 9/1, 61-436 Poznań,
e-mail: jakub@adamia.com, tel.: +48 604 24 24 77

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U.
z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

nazwa i adres inwestycji:

Przebudowa budynku biurowego WUP
w Koninie, usunięcie nieprawidłowości
wskazanych decyzją KMPSP w Koninie

treść rysunku: Oddymianie Poz.2 / Kl. Boczna

inwestor: Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu
adres inwestora: ul. Szyperska 14, 61-754 Poznań

projektant: mgr inż. Krystian Siciński podpis:

mgr inż. Krystian Siciński
upr.nr WKP/0186/P00E/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający: mgr inż. Łukasz Zaremba podpis:

mgr inż. Łukasz Zaremba
upr.nr WKP/0393/P00E/13 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

skala: 1:75 data: 2020.08 nr rysunku: E11

stadium: PW rewizja: 00

REWIZJA B - UWZGLĘDNIONO ISTNIEJĄCE
OPRAWY AWARYJNE

