

Pracownia Projektowa *em*

architekt Marcin Błazucki

UL. BURSKEGO 14/8
10-686 OLSZTYN
TEL. 506 762 825
280180887

e-mail: pracowniaem@gmail.com
NIP 739-333-78-68 REGON

INWESTYCJA:

Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019.2479 z późn. zm.) na terenie SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie.

INWESTOR:

Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie
Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn

PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin Błazucki	1/WMO/KK/2010	
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

Rzut pomieszczenia

BRANŻA:

Instalacje elektryczne

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY E01

NUMER RYSUNKU:

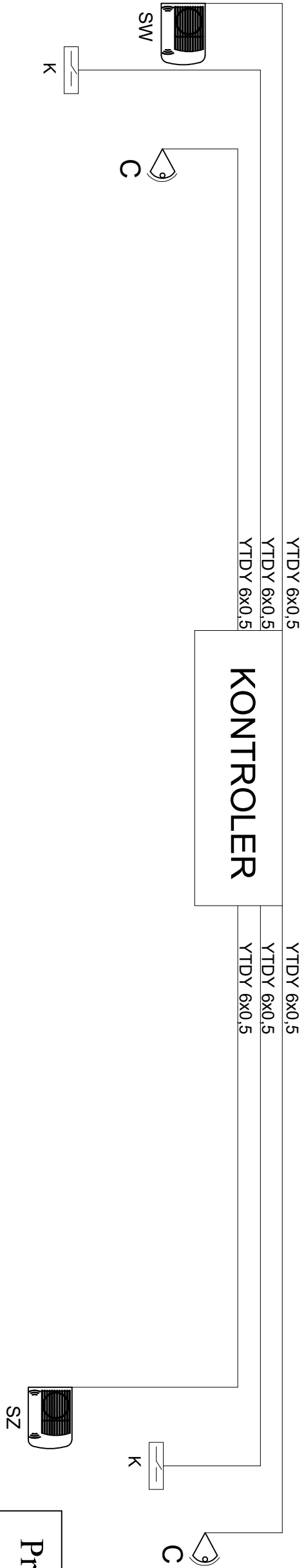
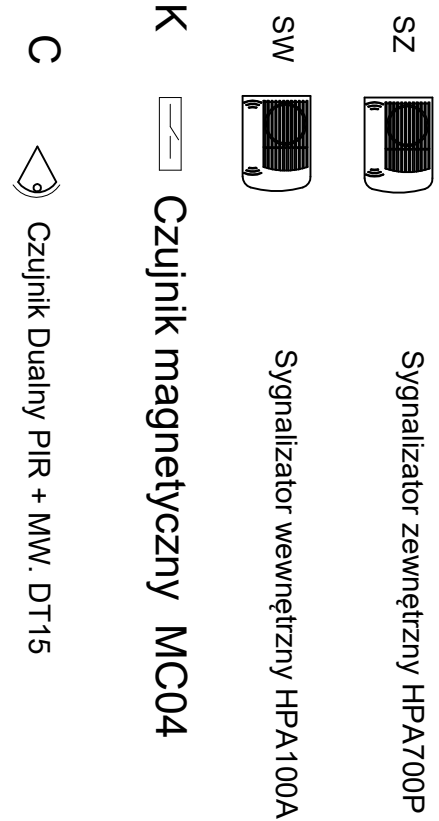
SKALA:

1 : 25


DATA:


08.2023

27





 KD
Przejęście kontrolowane dwustronnie.


 LCD
Klawiatura dotykowa LCD do systemu Protege.

 C
Czujnik ruchu, PIR + MW.


 K
Kontakttron, czujnik magnetyczny.

 BU
Detektor uderzeń.

 SW
Sygnalizator wewnętrzny.

 PN
Przycisk napadowy.

Pracownia Projektowa



architekt Marcin Błazucki

ul. Burskiego 14/8
10-686 Olsztyn
tel. 506 762 825

e-mail: pracowniaeh@gmail.com
NIP 739-333-78-68 REGON 280180887

INWESTYCJA:

Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019.2479 z późn. zm.) na terenie SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie.

INWESTOR:

Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

A1. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Marcin Błazucki

1/WMO/KK/2010

PROJEKTANT:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat wejścia/wyjścia alarmowego

BRANŻA:

Instalacje elektryczne

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

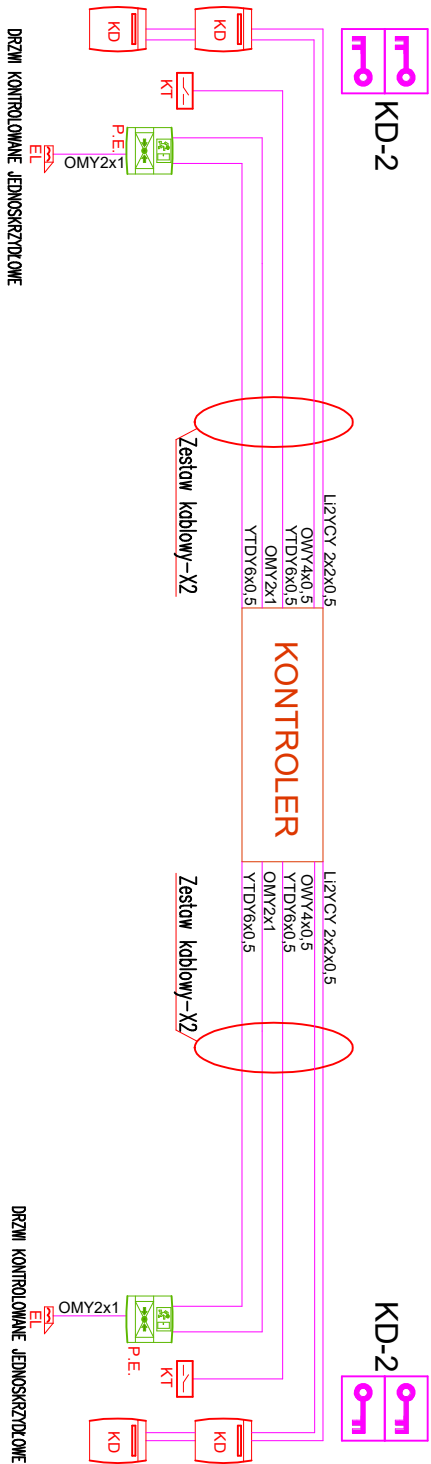
E02

SKALA:

1 : 25

DATA: 08.2023

27



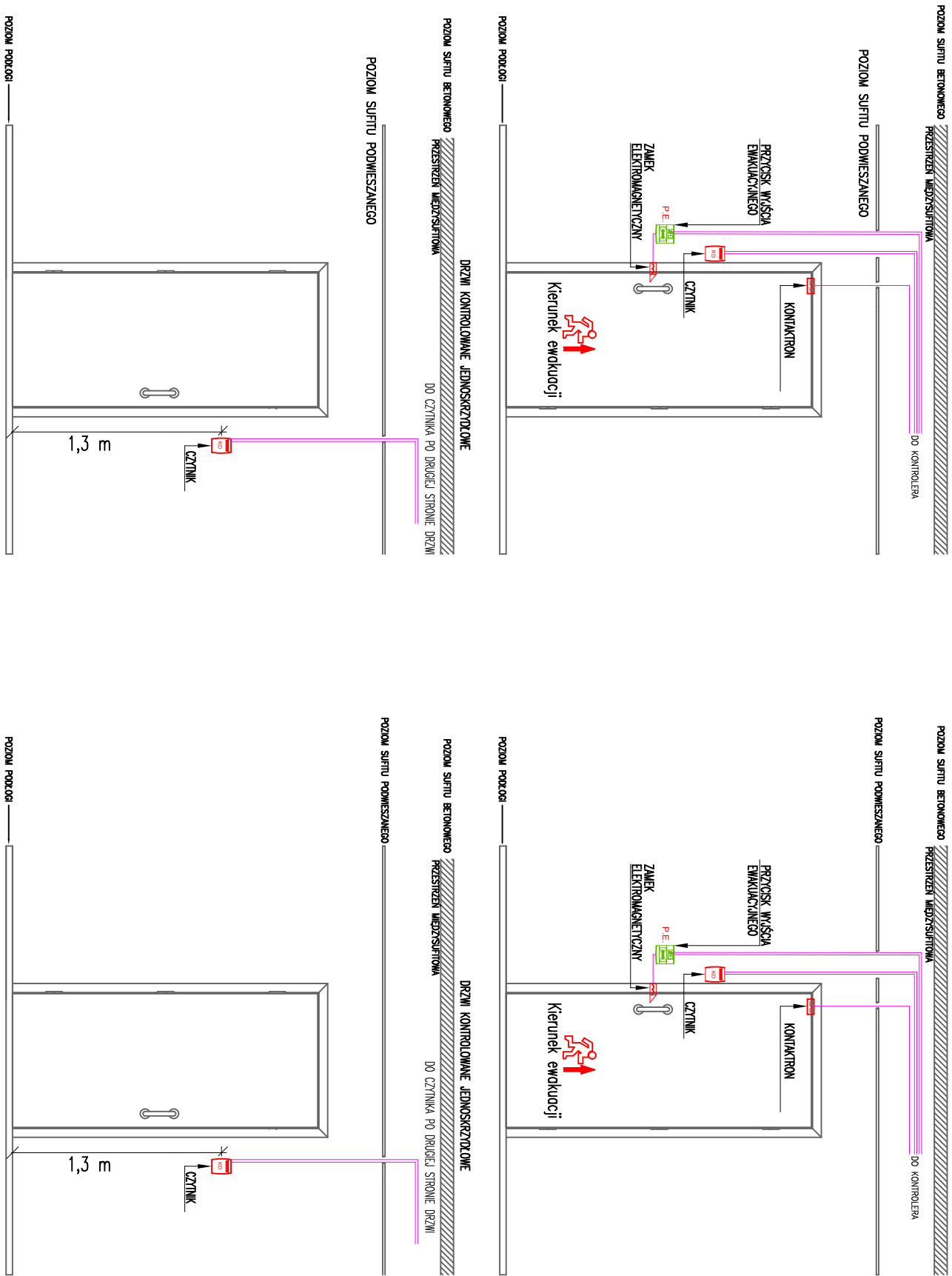
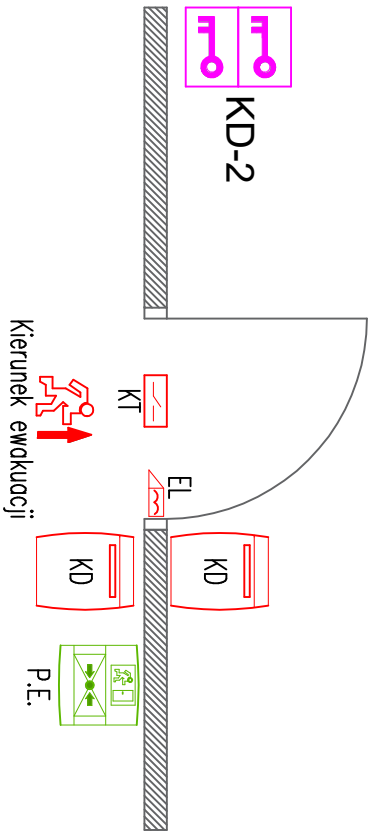
- KD

Czytnik
- P.E.

Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
- K

Czujnik magnetyczny
- EL

Elektrozaczep/Elektrozwora



Pracownia Projektowa *eh*

architekt Marcin Błażucki

UL. BURSKEGO 14/8
16-686 OLSZTYN
TEL. 506 762 825
280180887

e-mail: Pracowniaeh.com@gmail.com
NIP 739-333-78-68 REGON

INWESTYCJA:

Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019.2479 z późn. zm.) na terenie SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie.

INWESTOR:

Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie
Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcin Błażucki	UPRAWNIENIA:	1/WMO/KK/2010	PODPIS:
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:		PODPIS:

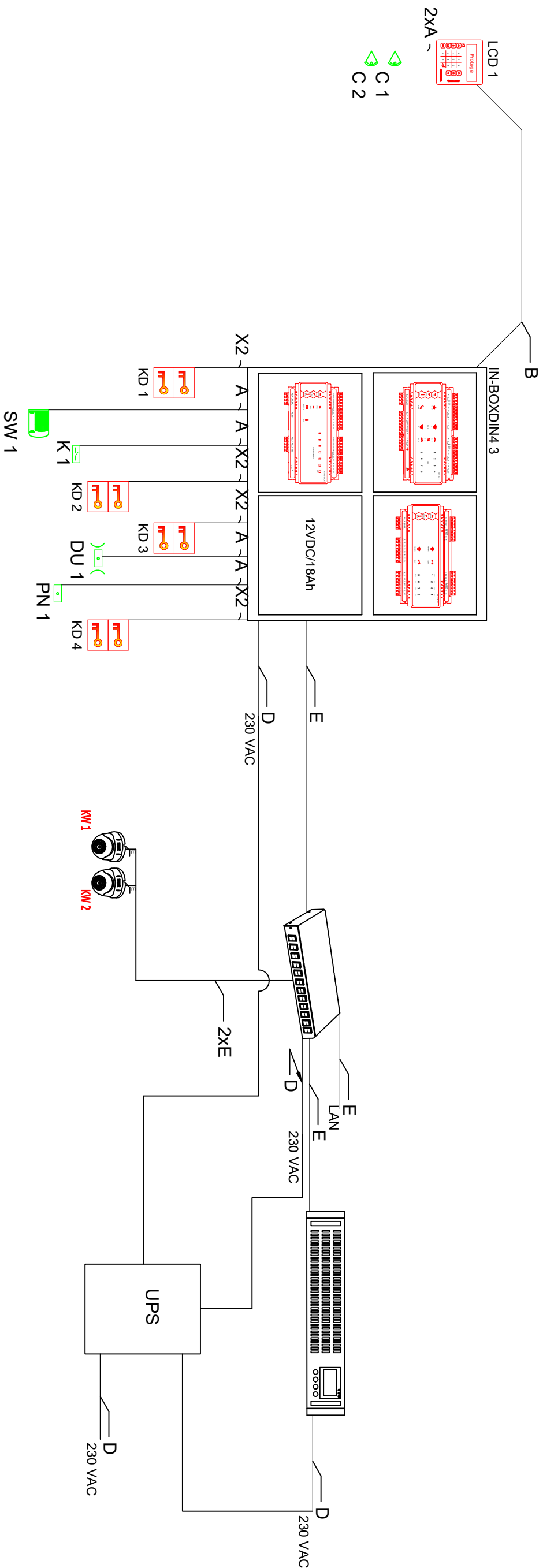
TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat przejścia kontrolowanego dwustronnego

BRANŻA:

Instalacje elektryczne

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	NUMER RYSUNKU:	E03
----------	--------------------	----------------	-----

SKALA:	1 : 25	DATA:	08.2023	27
--------	--------	-------	---------	----



Legenda:



Kontroler dwóch przejęć do systemu Protege.



Inteligentny zasilacz 12V/4A
do systemu Protege.



Akumulator.



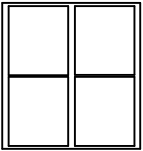
Kontroler systemowy



Sygnalizator wewnętrzny.



przycisk napadowy.



Obudowa dla 4 modułów
do systemu Protege.



Przejsście kontrolowane dwustronnie.



Klawiatura dotykowa LCD
do systemu Protege.



Czujnik ruchu, PIR + MW.



Kontaktron, czujnik magnetyczny.
Detektor uderzeń.

Okablowanie:

A - YTDY 6x0,5.

B - Belden 9842 lub równoważny.
(CAT5e/ CAT6 przy zastosowaniu uziemienia, do max 100m)

D - OMY 3x1,5.

E-UTP.

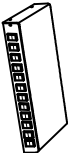
X1- Zestaw kablowy:

- 3 x YTĐY 6x0,5,
OMY 2x1,
Belden 9842 lub równoważny, (CAT5e/ CAT6 przy
zastosowaniu uzienienia, do max 100m)

Uwaga: Na zewnątrz stosować zewnętrzne odpowiedniki, na drogach ewakuacyjnych bezhalogenowe.



MS-C5375/EPC Kamera IP kopułowa typu Vandal-Dome; przetwornik CMOS 5Mpx; rozdzielczość 2592x1944, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265+, H.265, H.264+ , H.264; obiektyw AF 2,8-8,4mm; 120dB Super WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF; obsługa kart SD; wbudowane diody IR zasięg 35m; wbudowany mikrofon; obudowa IK 10, IP67; zasilanie 12Vdc/PoE; uniwersalna puszka montażowa.



MS-S0216-GL
SWITCH PoE 16x10/100Mbps + 2 x 1000Mbps,
budżet PoE: 200W, ochrona przeciwpożarowa portów.
Porty 9-16 mogą pracować w trybie "EXTEND" maksymalna
odległość do kamery 250m.



Komputer/Server systemu Protege GX i IVT.

Pracownia Projektowa		eh
architekt Marcin Błazucki		
UL. BUKSIĘGÓ 14/8 10-686 OLSZTYN TEL. 506 762 825 280180887		e-mail:pracowniaeh@gmail.com NIP 739-333-78-68 RECON
INWESTYCJA:		
Projekt zabezpieczenia pomieszczenia znajdującego się na poddaszu budynku „C” zgodnie z ustawą w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu informatycznego (Dz. U. 2019.2479 z późn. zm.) na terenie SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie.		
INWESTOR:		
Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie		
Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin Błazucki	1/MMOKK/2010	
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Tytuł rysunku:		
Schemat instalacji alarmowej		
BRANŻA:		
Instalacje elektryczne		
STADIUM:	NUMER RYSUNKU:	
PROJEKT TECHNICZNY	E04	
SKALA:	DATA:	
1:25	08.2023	27