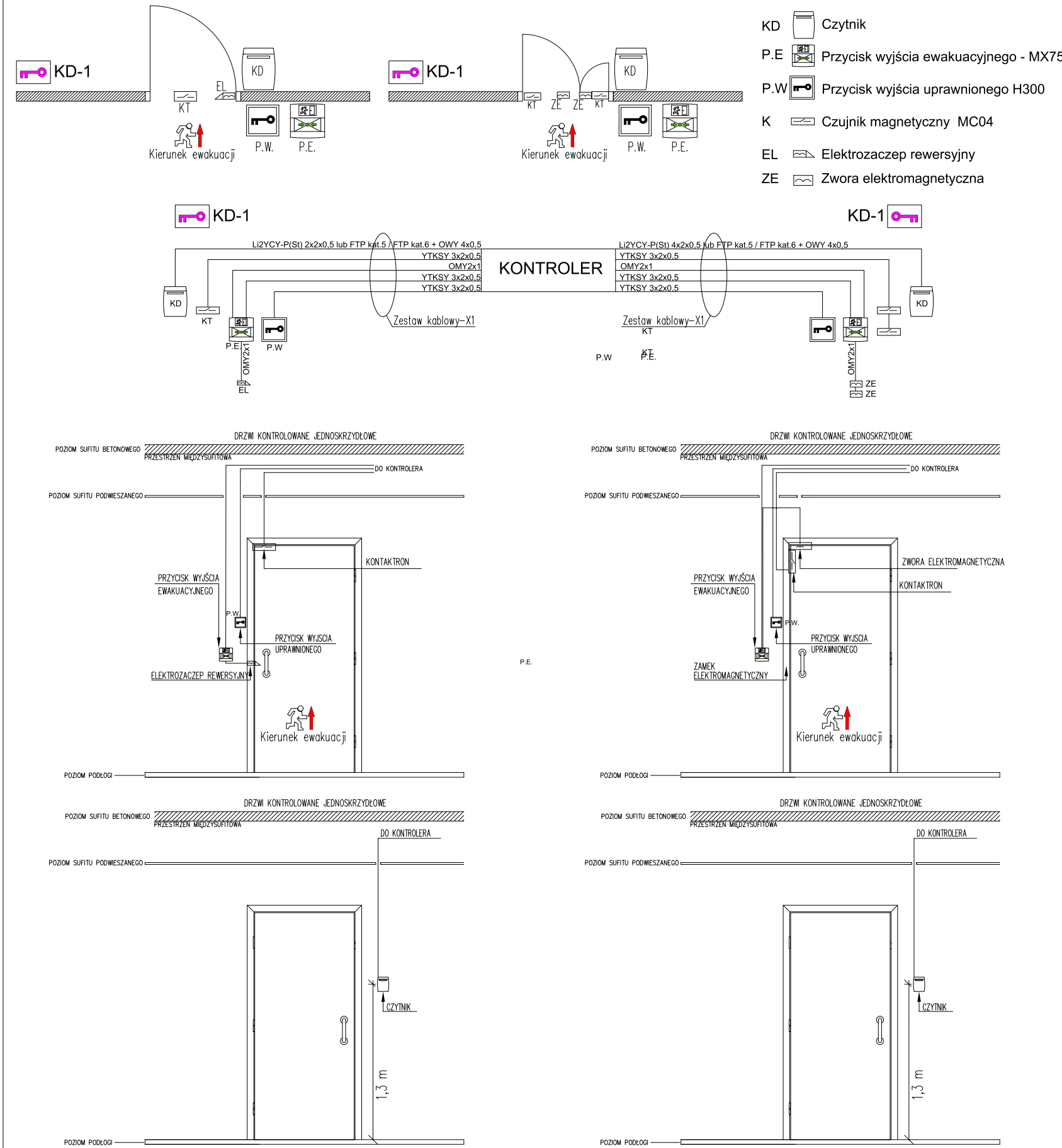


PRZEJŚCIE KONTROLOWANE JEDNOSTRONNIE



LCD 1

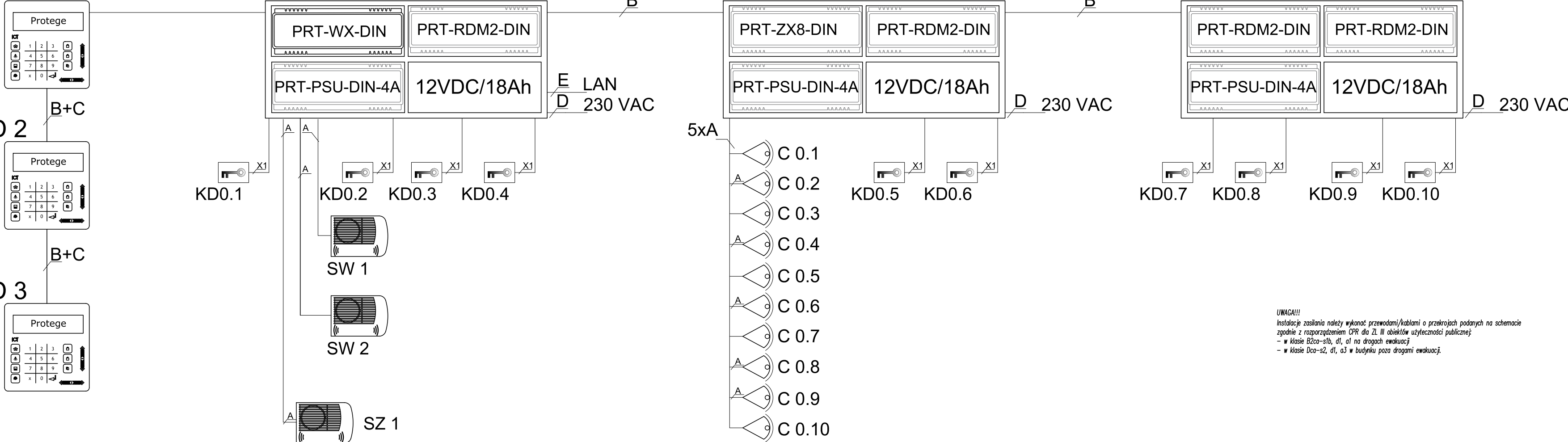
LCD 2

LCD 3

IN-BOXDIN4 1

IN-BOXDIN4 2

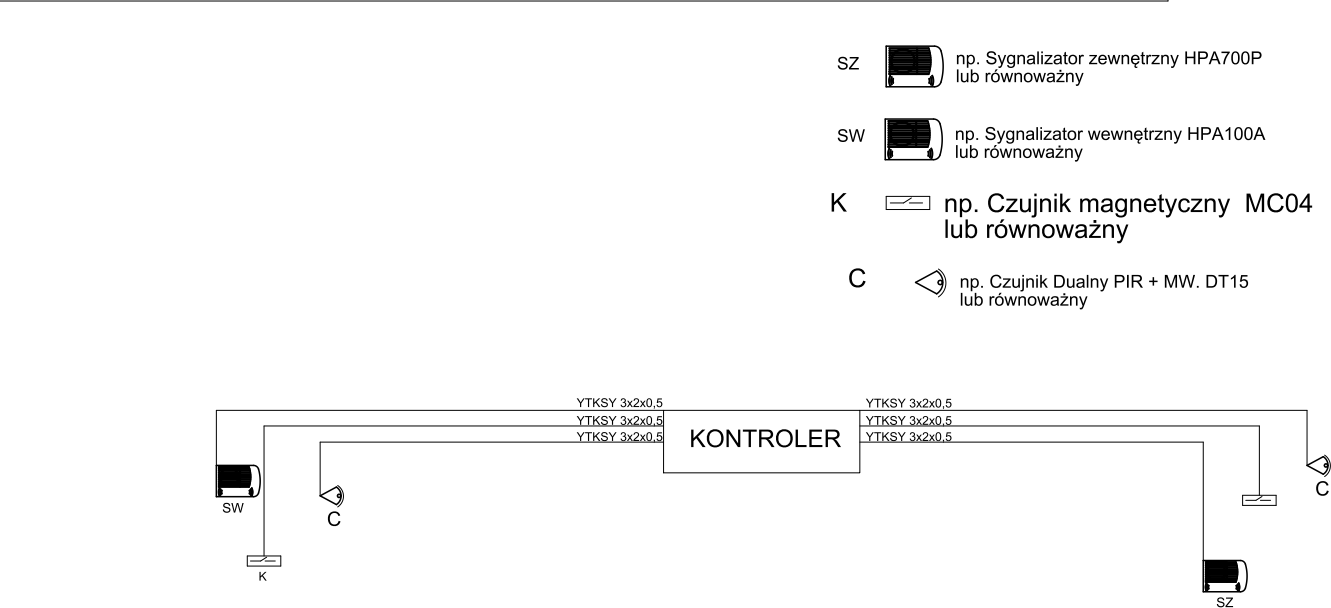
IN-BOXDIN4 3



Legenda

- | | | | |
|--|--|--------------------|--|
| | np. Zintegrowany kontroler systemowy Protege GX lub równoważny | | np. Czujnik Dualny PIR + MW. DT15 lub równoważny |
| | np. Inteligentny zasilacz systemowy Protege lub równoważny | | Przejście kontrolowane jednostronnie |
| | np. Moduł 8 wejść Protege, z dublowaniem 16 lub równoważny | | |
| | np. Moduł 2 przejść kontrolowanych Protege lub równoważny | | |
| | Akumulator | | |
| | np. Obudowa DIN dla 4 modułów lub równoważny | | |
| | np. Klawiatura LCD systemu Protege lub równoważny | <p>Okablowanie</p> | |
| | np. Sygnalizator zewnętrzny HPA700P lub równoważny | <p>A</p> | YTKSY 3 x 2 x 0,5 |
| | np. Sygnalizator wewnętrzny HPA100A lub równoważny | <p>B</p> | LI2YCY-P(St) 2 x 2 x 0,5 |
| | | <p>C</p> | OWY 4 x 0,5 |
| | | <p>D</p> | OMY 3 x 1,5 |
| | | <p>E</p> | UTP kat. 5e |
| | | <p>X1</p> | LI2YCY-P(St) 2x2x0,5mm2 + OWY 4x0,5
OMY2x1
3 x YTKSY 3x2x0,5 |

WEJŚCIA, WYJŚCIA ALARMOWE



UWAGA!!!
Instalację zasilania należy wykonać przewodami/kablami o przekrojach podanych na schemacie zgodnie z rozporządzeniem CPR dla 2L III obiektów użyteczności publicznej
- w klasie B2ca-słb, dfl, oI na drogach ewakuacji
- w klasie Dca-s2, dfl, a3 w budynku poza drogami ewakuacji.

GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
Investor:	Miasto Stołeczne Warszawa, ul. Pi. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa w ramach którego działu: Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta ul. Senatorska 29/31, 00-999 Warszawa
Przedmiot inwestycji:	Budowa zaplecza szatniowo- sanitarnego do obsługi obiektów sportowo- rekreacyjnych na terenie m.st. Warszawy
Lokalizacja inwestycji:	ul. Rudzka 6, dz. nr ew. 2, obr. 7-04-04 jedn. ew. 146504_8 Bielany
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy instalacji KD i SSWiN
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Soluch
branża elektryczna	SLK/1079/PWOE/05
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Panicz
branża elektryczna	SLK/0622/PWOE/05
Projektant:	inż. Janusz Jasiona
branża telekomunikacyjna	1081/98/U