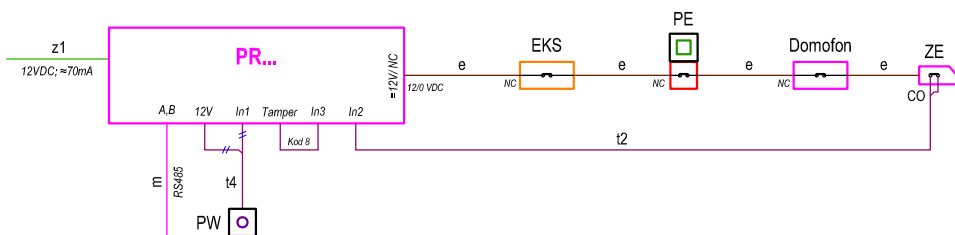
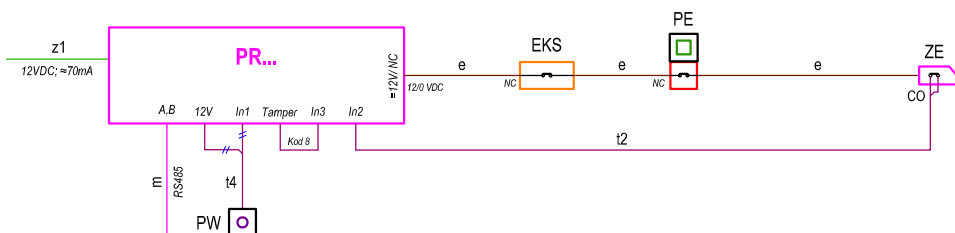


a) Układ połączeń w obrębie kontrolera - wersja z przyciskami ewakuacyjnym i wyjścia, elementem kontrolno-sterującym ppoż. oraz domofonem



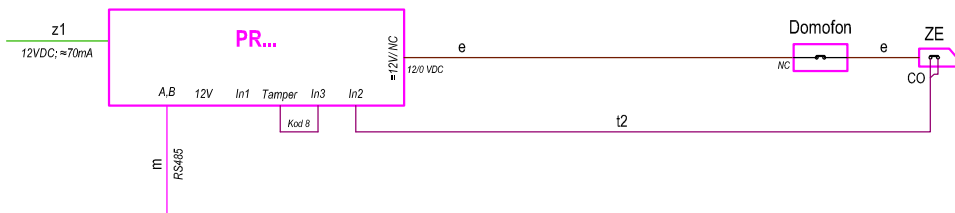
Numery kontrolerów		
Poziom	Budynek Kliniki i Wieża Komun.	Budynek Instytutu
P6		-
P5	3, 4, 5, 6	-
P4	8, 9	-
P3	13, 14, 16,	
P2	19, 21	
P1	22, 23, 24, 25	
P0		
P-1		

b) Układ połączeń w obrębie kontrolera - wersja z przyciskami ewakuacyjnym i wyjścia oraz elementem kontrolno-sterującym ppoż.



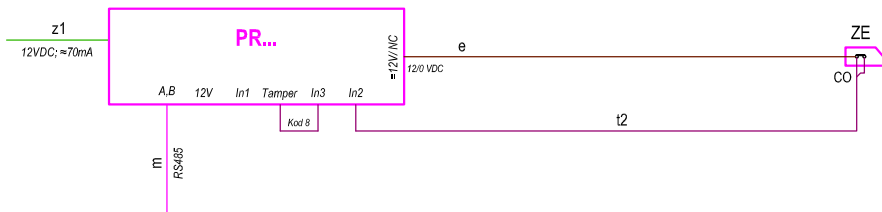
Numery kontrolerów		
Poziom	Budynek Kliniki i Wieża Komun.	Budynek Instytutu
P6	1A, 1B, 2	-
P5		-
P4		-
P3	15, 17	1, 2, 22, 23
P2		4, 5
P1	26A, 26B	24
P0	28	
P-1	34	

c) Układ połączeń w obrębie kontrolera - wersja z domofonem i z kłamką od strony bezpiecznej



Numery kontrolerów		
Poziom	Budynek Klinik i Wieża Komun.	Budynek Instytutu
P6		-
P5		-
P4	10, 11	-
P3		
P2		6F, 6H, 6K, 6L
P1		
P0	29	
P-1		18

d) Układ połączeń w obrębie kontrolera w przejściu z drzwiami z klamką od strony bezpiecznej



Numery kontrolerów		
Poziom	Budynek Kliniki i Wieża Komun.	Budynek Instytutu
P6		-
P5		-
P4	12A-12G, 35, 36	-
P3	18	3
P2	20A-20D	6A-6E, 6G, 6J
P1		7, 8A, 8B, 9A-9C, 10
P0	27, 30A, 30B	11, 12A-12C, 13, 14, 20, 21
P-1	31A-31C, 32A, 32B, 33	15, 16, 17A, 17B, 19A-19C

Ilość kontrolerów w systemie kontroli dostępu	
Budynek Kliniki i Wieża Komun.	Budynek Instytutu
50	42
Razem: 92	

INSTEEL

Biuro Projektów i Usług
Radio-Teletechnicznych
INTEL
Grzegorz Grygierczyk
40-530 Katowice ul. Jaskółek 10

Branża:	Branża słaboprądowa
---------	---------------------

Zamawiający: Uniwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii SPSK SUM w Katowicach 40-514 Katowice ul. Cedłana 35

Przedmiot: System kontroli dostępu w budynkach UCOiO SPSK SUM w Katowicach przy ul. Ceglanej 35 - Budynki Kliniki, Instytutu i wieży komunikacyjnej

Tytuł rysunku: Schematy połączeń w obrębie kontrolerów

Projektant: Grzegorz Gryciarczyk

IN-U860/2015

Skala:	-	Stadium:	PW
--------	---	----------	----

Data:	12 2015	Nr rysunku:	1 5
-------	---------	-------------	-----