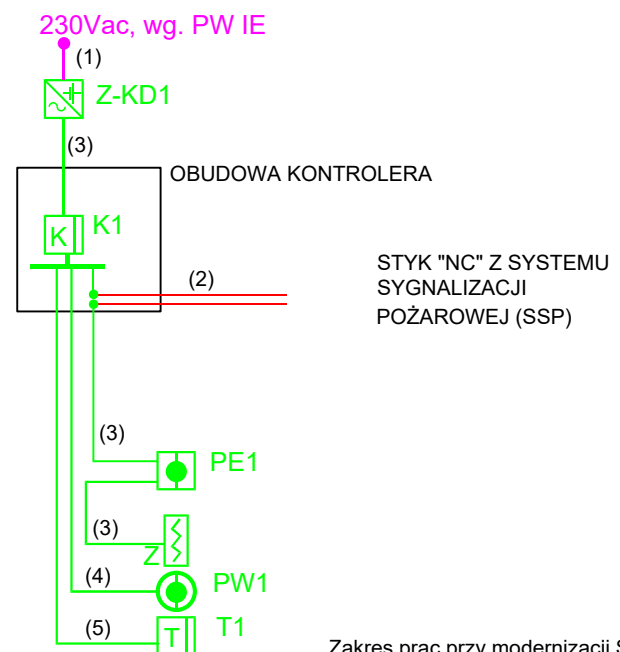
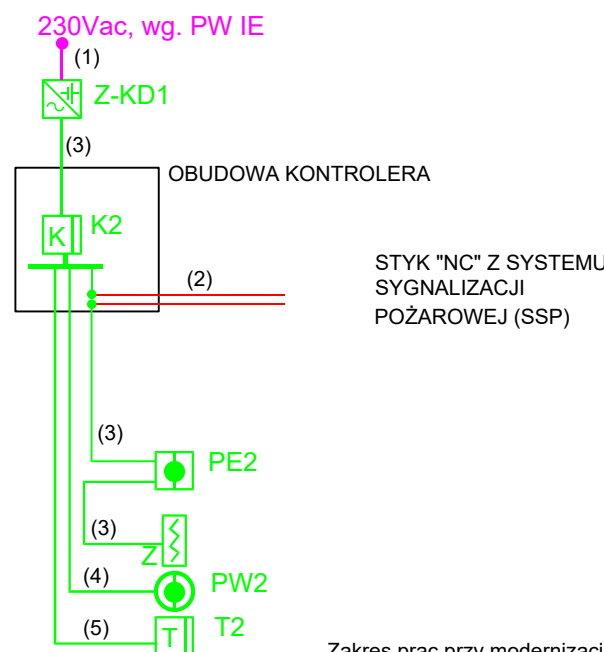


OKABLOWANIE SKD DLA MODERNIZACJI
1-STRONNEGO DRZWI NR KD1



- Zakres prac przy modernizacji SKD dla drzwi KD1:
- 1. zamontować nową zworę elektromagnetyczną
 - 2. zamontować nowy przycisk wyjścia awaryjnego
 - 3. podłączyć nowe urządzenia do istniejącego kontrolera i czytnika
 - 4. podłączyć sygnał sterujący z SSP zwolnieniem blokady SKD
 - 5. Zworę doposażyć w diodę gaszącą np. 1N4007.

OKABLOWANIE SKD DLA MODERNIZACJI
1-STRONNEGO DLA DRZWI NR KD 2,3,4
NA PRZYKŁADZIE DRZWI NR KD2



- Zakres prac przy modernizacji SKD dla drzwi KD2,3,4 :
- 1. podłączyć zworę elektromagnetyczną dostarczoną wraz z dzwiami
 - 2. zamontować nowy przycisk wyjścia awaryjnego
 - 3. podłączyć nowe urządzenia do istniejącego kontrolera i czytnika
 - 4. podłączyć sygnał sterujący z SSP zwolnieniem blokady SKD
 - 5. Zworę doposażyć w diodę gaszącą np. 1N4007.

LEGENDA OKABLOWANIA - TYPOWE OKABLOWANIE PUNKTU SKD :

- (1) np. YDYżo 3x2,5mm2 - zasilanie 230Vac
- (2) YnTKSY 1x2x0,8mm z SSP - ujęto w projekcie SSP
- (3) OMY 2x1mm2 - zasilanie rygla / zwory w drzwiach
- (4) OMY 2x1mm2 - podłączenie przycisku wyjścia (PW)
- (5) UUTP kat.6 LSZH - magistrala czytnika RFID

ŁAPACZ WINKOWSKI
ARCHITEKCI

ŁAPACZ WINKOWSKI ARCHITEKCI Sp.J.
arch. Paweł Łapacz | arch. Marcin Winkowski
ul. Krzycka 22/1 | 53-020 Wrocław
www.lapaczwinkowski.pl

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
SPECJALNOŚĆ SYSTEM SSP PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Grzybalski	NUMER UPRAW.	CNBOP D-833/02	PODPIS	<i>Grzybalski</i>
TEMAT	REMONT Z DOSTOSOWANIEM ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH				
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU UL. KOMANDORSKA 118/120, 53-345 WROCŁAW				
OBIEKT	BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO	BRANŻA	INSTALACJE TELETECHNICZNE	NR RYS.	TT/11
LOKALIZACJA	UL. ŚLĘŻNA 33, 53-301 WROCŁAW DZ. NR 38, AR 36, OBRĘB 0022 POŁUDNIE	DATA	14.12.2018		
TYTUŁ RYSUNKU	PODŁĄCZENIE SKD	SKALA	-	NR STR.	