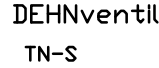


In =63A, 230V/400V 50Hz IP-55, II KL. □CHR.

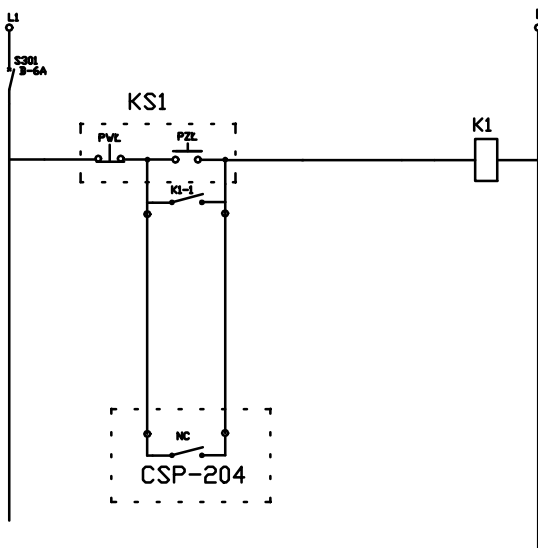


- Q3 - ROZŁĄCZNIK MOCY 40A  
P304 - WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY 4-BIEGUN. 'AC'  
P302 WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY 2-BIEGUN. 'AC', 25/0.03A  
L300 - LAMPKI KONTROLNE FAZ  
S301 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY  
S303 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY TRÓJBIEGUNOWY  
M250 - WYŁĄCZNIK SILNIKOWY Z WYZWALACZAMI TERMICZNYM I ZWARCIOWYM  
SM320 - STYCZNIK ELEKTROMAGNETYCZNY 2-BIEG. 25A 2xNC+NO, 230V AC  
KS1, KS2 - KASETY STEROWNICZE ZAŁĄCZ-WYŁĄCZ + LAMPKA KONTROLNA  
OBUDOWA Z TWORZYWA II KL. OCHR. IP-44  
DEHNventil - OCHRONNIK PRZEPŁYCIOWY 4-BIEG. I+II stop. KLASA 'B+C'  
Uochr 0.15kV, In wyładowczy(8/20)=25/100kA

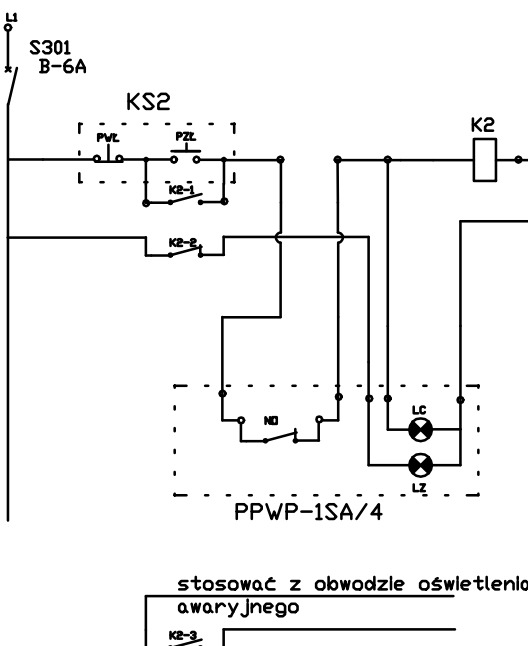
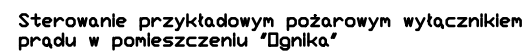
STEROWANIE WENTYLATOREM WK1 WYKONAĆ Z KASETY  
STEROWNICZEJ KS1 I DODATKOWO W PRZYPADKU ZADYMNIENIA  
POMIESZCZENIA STYKIEM BEZPOTENCJAŁOWYM Z CENTRAŁKI  
POŻAROWEJ W TYM POMIESZCZENIU CSP-204

STYCZNIK "K2" BĘDZIE SYMULOWAŁ PRACĘ POŻAROWEGO  
WYŁĄCZNIKA PRĄDU PWP, ZADZIAŁANIE JEGO Z PRZYCIŚKIS  
PPWP POWINNO WYŁĄCZYĆ OŚWIETLENIE PODSTAWOWE W  
POMIESZCZENIU "OGNIKA" A ZAŁĄCZYĆ OŚWIETLENIE  
AWARYJNE W TYM POMIESZCZENIU.  
STEROWANIE OŚWIETLENIEM W POMIESZCZENIU "OGNIKA"  
ODBYWAĆ SIĘ BĘDZIE Z KASETY KŚ2.

UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE  
NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE  
STANDARTU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ  
I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ  
STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH. JAKO RÓWNOWAŻNE  
ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY  
OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW,  
URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.



## Sterowanie wentylatora stykiem bezpotencjałowym z centrali pożarowej CSP-204



NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:		Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu		
ADRES OBJEKTU:		ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2		SKALA
INWESTOR:		Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec		NR RYS.
PRZEDMIOT RYUNKU		<b>SCHEMAT IDEOWY TABLICZY ROZDZIELCZEJ TO OGNIK</b>		<b>12.E</b>
IMIE, NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT MIEJ. ELEKTRYCZNE	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PKD/0072/P/OE/12 upravn. budowl. bez ograniczeń w specjalności Instalacje elektryczne	10.2022	
SPRAWDZAJĄCY MIEJ. ELEKTRYCZNE	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 upravn. budowl. bez ograniczeń w specjalności Instalacje elektryczne	10.2022	
BRANŻA:		STADIUM PROJEKTOWE	Biuro Projektowa	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT. TECHNICZNY	GProjekt	mgr inż. arch. Grzegorz Płok ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 0142 636 000