



LEGENDA SAP:

- CZUJKA OPTYCZNA DYMU TYPU DOR-4046 LUB RÓWNOWAŻNA
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY TYPU ROP-4001M LUB RÓWNOWAŻNY
- MODUŁ STERUJĄCY WEJŚĆ/WYJŚĆ TYPU EKS-4001 LUB RÓWNOWAŻNY
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY TYPU SA-K7 LUB RÓWNOWAŻNY
- PRZEWÓD TYPU YnTKSYekw 1x2x0,8mm
- PRZEWÓD TYPU NKGs 2x1,5mm FE180/PH90
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA CZUJKI TYPU FAAP-420-RI LUB RÓWNOWAŻNY

- UWAGI:
1. INSTALACJE SSP WYKONAĆ PRZEWODAMI YnTKSY 1x2x0,8mm, POŁĄCZENIA POMIĘDZY MODUŁAMI WEJ./WYJ. A URZĄDZENIAMI STEROWANYMI WYKONAĆ PRZY UŻYCIU PRZEWODÓW YnTKSYekw ...x2x0,8mm (W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEBNYCH PAR PRZEWODÓW).
 2. WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA MONTOWAĆ W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE CZUJKI DO KTÓREJ PRZYNALEŻY DANY WSKAŹNIK
 3. NALEŻY ZACHOWAĆ ODSTĘP OD KRATEK WENTYLACYJNYCH WYNOŚZĄCY ZGODNIE Z NORMĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTA
 4. PRZEWODY PĘTLI DOZOROWEJ YnTKSYekw1x2x0,8mm, UKŁADAĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH TYPU RBø16mm, BEZPOŚREDNIO NA STROPIE,
 5. W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH NALEŻY STOSOWAĆ OSPRZĘT MIN. IP44
 6. CAŁOŚĆ INSTALACJI POWINNA BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI
 7. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE URZĄDZENIA I OSPRZĘT MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI

md Biuro Architektoniczne	
<small>MD Polska Sp. z o.o. Mokotowska 113 01-614 Warszawa</small>	
<small>ul. A. Mickiewicza 1</small>	
<small>Warszawa, Saska Nowa 15-003</small>	
<small>tel. 22 611 81 00 000 tel. 22 611 81 00 004</small>	
<small>projekt: 11416, 11418, 11380/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420, 11421/3, 11422, 11424, 11425, 11528/1, 11428/2, 11428/3, 11511/2, 30781/3 str. 08 z 30 arkuszy</small>	
RZUT PŁYNICZY SSP	
<small>projektant: mgr inż. Piotr Maciejowski ul. bud. ZAP012SPW0E11</small>	<small>opracowanie: mgr inż. Maciej Piętkowski ul. bud. ZAP012SPW0E11</small>
<small>skala: 1:100</small>	<small>tytuł: ELEKTRYCZNA</small>
<small>data: MAJ 2016</small>	
SSP5	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Projektowanie i wykonanie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu opracowania i sposobu wykonywania projektów instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych z dnia 12 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu wykonywania projektów instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	