



- | | |
|---|-------------------------|
|  | MODUŁ STEROWANIA |
|  | PRZYCISK ODDYMIANIA |
|  | PRZYCISK PRZEWIETRZANIA |
|  | PUSZKA ROZGAŁĘŻNA |
|  | SIŁOWNIK |
|  | CENTRALA ODDYMIAJĄCA |
|  | TRZYMACZ DRZWI |

UWAGA

1. INSTALACJE SAP PROWADZIĆ PRZEWODEM YnTKSYekw 1x2x0,8
W RURCE RVS 18 UKŁADANEJ NA TYNKU.
2. LINIE SYGNALIZATORÓW AKUSTYCZNYCH PROWADZIĆ PRZEWODEM HDGs 2x1
UKŁADANYM NA STROPIE, ŁĄCZĄC POPRZECZ PUSZKI INSTALACYJNE TYPU PIP-1A.
3. W POMIESZCZENIACH RESTAURACJI INSTALACJE SAP PROWADZIĆ
W LISTWIE ELEKTROINSTALACYJNEJ.
4. DO ZASILANIA SIŁOWNIKÓW STOSOWAĆ PRZEWÓD HDGs 2X1
ŹRÓDŁO ZASILANIA AWARYJNEGO POWINNO ZAPEWNIĆ
PRACĘ SYSTEMU PRZEZ MIN. 72H
5. TRZYMACZE DRZWIOWE ZASILIĆ PRZEWODEM YDYP 3x2,5 Z TABLIC PIĘTROWYCH
POŁĄCZYĆ Z SYSTEMEM SSP ZA POMOCĄ MODUŁU
KONTROLNO-STERUJĄCEGO EKS-4001. SYGNAŁ ALARMU POŻAROWEGO POWINIEN ZWOLNIĆ
CEWKI ELEKTROMAGNESÓW TRZYMACZY DRZWIOWYCH, DRZWI POWINNY ZAMKNAĆ SIĘ SAMOZAMYKACZEM

4900	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa Pl. Bankowy 3/5
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o. o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Remont pomieszczeń w budynku położonym w Warszawie przy al. Jerozolimskich 28
STADIUM PROJEKTU	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BRANŻA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
OBIEKT	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa al. Jerozolimskie 28
TEMAT RYSUNKU	
RZUT II PIĘTRA - INSTALACJE PPOŻ	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	LUB/0048/PWOWE/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PWOWE/10	
OPRACOWAŁ			

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
07.2014	MUWJ-PBW-IE-121	--	1:100