



UWAGA:

- Instalację gniazdową należy wykonać przewodem typu N2XH-J 3x2,5mm² w rurze osłonowej układanej p/t
- Instalacje przyzywową należy wykonać przewodem YTKSY 3x2x0,5mm² w rurze osłonowej układanej p/t
- W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci należy montować osprzęt bryzgoszczelny o stopniu ochrony min. IP44
- Gniazda montować na wysokości h=1,2m od poziomu podłogi, chyba że opis przy gnieździe stanowi inaczej
- Zasilanie łączników roletowych należy wykonać przewodem typu N2XH-J 3x1,5mm² w rurze osłonowej układanej p/t
- Zasilanie rolet należy wykonać przewodem H07RN-F 5x1,5mm² w rurze osłonowej układanej p/t
- Instalacje prowadzone w posadzce wykonać w rurze osłonowej RKGs 750N
- Łączniki roletowe montować w jednej ramce z łącznikami oświetleniowymi
- Prace instalacyjno-monterskie należy skoordynować z pracami innych branż
- Układ pracy sieci: TN-S

Oznaczenia:

- Gniazdo wtykowe pojedyncze z klapką p/t, 2P+Z, 16A/250V bryzgoszczelne o stopniu ochrony min. IP44
- Łącznik roletowy Góra/Dół z podtrzymaniem z piktogramem, 10A/250V montaż w jednej ramce z łącznikami oświetleniowymi
- Podłączenie rolety przewodem H07RN-F 5x1,5mm²
- istn. tablica nr TO-K
- Kasownik 1-obwodowy system przyzywowy FEH1001
- Przycisk z lampką system przyzywowy FAP2001
- Przycisk pociągowy system przyzywowy FAP3002
- Lampka Fim 1000 czerwona
- Lampka z buczkiem Fim 1200 czerwona

	"MEENKA PROJEKT"		
	FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
	RAFAŁ MALECKI 37-455 RADOMYŚL NAD SANEM KĘPA RZECZYCKA 38 tel. kom. 664 095 741		
Obiekt:	Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku Zakładu Pielęgnacyjno - Opiekuńczego w Stalowej Woli	Projektant: mgr inż. Rafał Malecki	
Adres:	Stalowa Wola, ul. Dąbrowskiego 5 dz. nr ew. 698/14 - obręb Rozwadów		
Branża:	Elektryczna		
Nazwa Rys:	Rzut I Piętro - Instalacja Gniazdowa		
Data: IX. 2024	SKALA 1:50		
		Opracował: mgr inż. Szymon Kutyla	
		Nr rys: E-01	