



LEGENDA:

- CZUJKA RUCHU
- ROZDZIELNICE Z URZĄDZENIAMI ZABEZPIELAJĄCYMI
- SZAFKA TELETECHNICZNA
- JEDNOBIEGUNOWY WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA IP20
- DWUBIEGUNOWY WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA IP20
- SCHODOWY WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA IP20
- JEDNOBIEGUNOWY WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA IP44
- WYPUS KABLOWY ZASILANIA
- PRZYCISK PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- GNIAZDO 2P+Z 230V/16A
- GNIAZDO 3P+N+Z 400V/16A/32A
- GNIAZDO 2P+Z IP44 230V/16A
- GNIAZDO KOMPUTEROWE RJ-45
- MSW (miejscowa szyna wyrównawcza)

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- LED 41W IP65  
oprawa nastropowa
- 40W  
oprawa dostropowa
- LED 15W IP44  
oprawa dostropowa
- IP65 LED 1W AW  
oprawa dostropowa oświetlenia awaryjnego
- LED 1,2W EW  
oprawa zwieszana ewakuacyjna

UWAGI:

- Instalacje wykonać jako wtynkową pod min. 5mm warstwę zaprawy
- Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDY2o3x2,5mm, gniazdo 400V dla potrzeb kuchenki elektrycznej przewodem YDY2o5x2,5mm
- Obowiązkowo w rozdzielni elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA
- Obowiązkowo zachować strefę o promieniu 60cm od krawędzi wanny lub natrysku, w której zabrania się montować urządzeń elektrycznych
- Wykonać MSW (miejscowa szyna wyrównawcza) do której należy podłączyć wszystkie instalacje sanitarne wykonane z materiałów przewodzących. Szynę należy połączyć z zaciskiem PE rozdzielni głównej przewodem LgY6mm.
- W miarę możliwości nie stosować puszek rozgałęźnych a połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem.

PW: <b>RZUT PRZYZIEMIA - IE</b>			
INWESTYCJA:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy na potrzeby OSP w miejscowości Tatynia		
ADRES	Działka nr 173 obręb 0010 Tatynia, gmina Police		
INWESTYCI:			
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
gł. projektant:	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11	
sprawił:	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	
opracował:			
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	01.2021
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	<b>IE4</b>