



LEGENDA:

- ⊗ GNIAZDO 1x16A+N+PE, 230V, IP20, P/T
- ⊗ GNIAZDO 2x16A+N+PE, 230V, IP20, P/T
- ⊗ GNIAZDO 1x16A+N+PE, 230V, IP44, P/T
- ⊗ GNIAZDO 2x16A+N+PE, 230V, IP44, P/T
- ZESTAW GNIAZD:  
2x16A+N+PE, 230V, IP20, P/T  
2x16A+N+PE, 230V, IP20, P/T, DATA  
2xRJ45, P/T
- ⊗ GNIAZDO RJ45, P/T
- ⊗ GNIAZDO 2xRJ45, P/T
- ⊗ GNIAZDO HDMI, P/T
- ⊗ GNIAZDO RTV, P/T
- ⊗ PUSZKA PODŁOGOWA DO MONTAŻU W WYLEWCE Z WYPOSAŻENIEM:  
- 4x GNIAZDO 230V, 16A, TYPU DATA  
- 2x GNIAZDO 230V, 16A, MOSAIC,  
- 4x GNIAZDO RJ45 CAT6
- WYPUST 230V
- MULTISENSOROWA CZUJKA OŚWIETLZENIA 360°, P/T
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- ŁĄCZNIK SCHODOWY 10A, 230V, IP20, P/T

UWAGA 1

Toalety powinny być wyposażone w przycisk lub linkę wzywania pomocy, znajdującą się na maksymalnej wysokości 40 cm od poziomu posadzki linka/przycisk powinny aktywować alarm w holu

UWAGA 2

Przy wykonywaniu puszek podłogowych należy zdemontować niezbędny fragment istniejącego parkietu i zamontować go ponownie. Jeśli nie będzie to możliwe, zostanie zaproponowana lokalizacja dwóch zestawów gniazd na ścianie

UWAGA 3

Należy wykonać oświetlenie ewakuacyjne zgodnie z projektem branżowym

INWESTOR	NADLEŚNICTWO MIECHÓW		
LOKALIZACJA	MIECHÓW		
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT LOKALIZACJI PKT ELEKTRYCZNYCH		
DATA	07.2023		
SKALA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	A.0.3
1:50	00		