



- LEGENDA:**
- gniazdo wtykowe 2P+Z, 16A, 250V
 - j.w. lecz „szczelne” min. IP55

UWAGA:

We wszystkich łazienkach osprzęt powinien mieć stopień ochrony nie mniejszy niż IP55.
wg PN-IEC 60364-7-701

PROJEKT: MODERNIZACJA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY UL. PRASKA 25 W KRAKOWIE – STANOWISZCZA, PIĘTRO I PIĘTRO, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZWIĄZANE Z REMONTEM ZESPÓŁU ŁAZIENEK 1. PIĘTRO NR 1			
OBIEKT:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ – UL. PRASKA 25, 30–329 KRAKÓW		
INWESTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWA: K.M. PROJEKTOWANIE INSTALACJI, SIECI I URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH 30-549 KRAKÓW, UL. TRĄDZIŁŁA 16/12		
30–329 KRAKÓW, UL. PRASKA 25	PROJEKTOWANE:	Nr upr.proj.	Podpis
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	mgr inż. Krzysztof Wojko	Upr. 142-Km/75
BRANŻA:	ELEKTRYKA	SPRAWDZIŁ:	Nr upr.proj.
TYTUŁ:	PIĘTRO, ŁAZIENKA NR 1 – GNAZDA WTYKOWE	mgr inż. Włod Kościel	Upr. 492/94
SKALA:	1:50	DATA:	WRZESIEŃ 2010
		NR PRZYSŁUKU:	4b