



- 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

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY TNC-S

PROJEKT: MODERNIZACJA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY UL. PRĄSKA 25 W KRAKOWIE – STANOWISZCZAŁA, PARTER I PIĘTRO, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZWIĄZANE Z REMONTEM ZESPÓŁU ŁAZIENEK 1ŁAZIENKA NR 1*			
OBIEKT:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ – UL. PRĄSKA 25, 30–329 KRAKÓW		
INWESTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWA: K.M., PROJEKTOWANIE INSTALACJI, SIECI I URZĄDZÓW ELEKTRYCZNYCH 30-549 KRAKÓW, UL. TRĄGUSTA 16/12		
30–329 KRAKÓW, UL. PRĄSKA 25	PROJEKTOWANE:	Nr upr.proj.	Podpis
FAZKA	mgr inż. Krzysztof Wojko	Upr. 142-Km/75	
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:	ELEKTRYKA	Nr upr.proj.	
TYTUŁ:	PARTER, ŁAZIENKA NR 1 – GNAZDA WTYKOWE	mgr inż. Włod Kościel	Upr. 492/94
SKALA:	1:50	DATA:	WRZESIEŃ 2010
		NR PRZYSŁUKU:	2b