



LEGENDA:

- ⊗ – oświetlenie sufitowe i nad umywalką
- ⊗ – w łazienkach przyjęło po 2 szt. płaskich opraw sufitowych oraz skośne nad umywalkami (~1.8m)
- źródła światła: świetlówki kompaktowe "energooszczędne"
- w łazience z brodzikiem przyjęło na suficie dwururówkę oprawę świetłówkową IP55
- ~2x18W
- łącznik 1–bieg. 10A, 250V
- j.w. lecz "szczelny"
- j.w. lecz z podświetleniem

NINIEJSZY PROJEKT NIE OBEJMUJE OŚWIETLENIA, A JEDYNIIE WYPUSTY INSTALACYJNE W KOSZTORYSIE ZABEZPIECZONO SZACUNKOWE KWOTY ZAKUPU OPRAW

UWAGA:

We wszystkich łazienkach osprzęt powinien mieć stopień ochrony nie mniejszy niż IP55. wg PN-IEC 60364-7-701:1999

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY TNC-S

PROJEKT: MODERNIZACJA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY UL. PRĄSKA 25 W KRAKOWIE			
— STANOWISZĄCĄ, PARTER I PIĘTRO, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZWIĄZANE Z REMONTEM			
ZESPÓŁU ŁAZIENEK, ŁAZIENKA NR 1*			
OBIEKT:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ — UL. PRĄSKA 25, 30-329 KRAKÓW		
INWESTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWA: K.M. PROJEKTOWANIE INSTALACJI, SIECI I URZĄDZŃ ELEKTRYCZNYCH 30-549 KRAKÓW, UL. TRĄDZIŁTA 16/12		
30-329 KRAKÓW, UL. PRĄSKA 25	PROJEKTOWY:	Nr upr.proj.	Podpis
FRZK:	mgr inż. Krzysztof Wojko	Upr. 142-Km/75	
BRANŻA:	PROJEKT BUDOWLANY		
ELEKTRYKA			
TTUE:	SPRAWDZIŁ:	Nr upr.proj.	
— OŚWIETLENIE	mgr inż. Włod Kozielo	Upr. 492/94	
SKALA:	1:50	DATA:	WRZESIEŃ 2010
		NR PRZYSŁUKU:	2a