



- zestaw lampy bakteryjnej (gn. + zyk. + żarów)
- + indywidualna gniazda 3 - faz. POLO IP 44
- + indywidualna gniazda do odn. pow. 1000 W POLO IP 44
- + indywidualna gniazda w łazience POLO IP 44
- + gniazda użytkowe 2x16A+1N+PE IP 20
- + gniazda użytkowe 1x16A+1N+PE IP 20
- + GNIAZDO ENTPOTENCJALIZACJA AP SIEĆ IT ELTRIA - ELDA
- + GNIAZDO UZIEMIAJĄCE PE SIEĆ IT ELTRIA - ELDA
- + ZESTAW GNIAZD 176x164 + (1xPE + 1xPA)
- MK2430-11 Kształt kanc. w wall oparac.

Obwody gniazd na poddaszu z rozdzielnic TP3B

SIEĆ TN - S

WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CHROMKA 7 01-652 WARSZAWA UL. TEL. 0-24 231213, e-mail: waw@waw.pl Dział: Wydział Projektowania w Turyst		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		Dział: Wydział Projektowania w Turyst ul. Nowosenna 14-18 00-650 Warszawa tel. 22 63 79 79	
PRACOWNIK	INSTALACJA GNIAZD NA PODDASZU	DATA	1.150
PROJEKTOWY	mgr inż. KACZOROWSKI	WYKONAWCA	mgr inż. KACZOROWSKI
SPRZĘTOWY	mgr inż. KRZYWOSTOP HERCZY	PRZEGLĄDOWY	mgr inż. KRZYWOSTOP HERCZY
WERYFIKACJA	mgr inż. DZIWIŃSKI	WERYFIKACJA	mgr inż. DZIWIŃSKI
WERYFIKACJA	mgr inż. WITKOWSKI	WERYFIKACJA	mgr inż. WITKOWSKI