



LEGENDA:

- ⊗ - Oprawa oświetleniowa o podwyższonym stopniu ochrony - IP44
- ⌘ - Gniazdo wtykowe, pojedyncze, p/t, 230V+PE, 16A z pokrywą IP44
- ⌘⌘ - Gniazdo wtykowe, j.w., zasilania kotła
- ⚡ - Wyłącznik oświetleniowy dwubiegunowy, p/t
- - Czujnik temperatury zewnętrznej
- ⚡ - Przewód zasilający kotła (dostarczany z kotłem)
- PWM - Lista połączeń wyrównawczych miejscowych
- TP - Tablica pompy obiegowej, hager VF04PA
- ⚡ - Zabezpieczenie pompy: wyłącznik silnikowy, hager MM507N It=1,6-2,4A
- ⚡ - Pompa obiegowa, 1f, 230V, 0.5kW

TNC-S

PROJEKT: Termomodernizacja świetlicy gminnej w Lebieniu	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		MGM BIURO PROJEKTOWE sp.c. 76-200 SŁUPSK, UL. TUJIMIA 6 KOD: 0-601-369-000 e-mail: mgrmmk@wp.pl
	MGM		
ADRES: Lebień nr 27, Gmina Darnica, 76-231 Darnica	mgr inż. Tomasz Piśkorski upr. proj. 8346/232/90		
Tytuł rysunku: Rzut piwnicy Instalacje elektryczne	PROJEKOWAŁA		
RYSUJEK: 1	SKALA: 1:50	DATA: 07.2008	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: P.BUDOWLANY		
RYSUJEK WYKONANY PRZY POMOCY PROGRAMU MEGACAD LICENCJA: MGM BIURO PROJEKTOWE			