



PWM

LEGENDA:

- Oprawa oświetleniowa o podwzrosnym stopniu ochrony, IP44
- Gniazdo wtykowe, pojedyncze, p/t, 230V+PE, 16A z pokrywą IP44
- Wyłącznik oświetleniowy dwubiegunowy, p/t, stop. ochrony IP44
- Czujnik temperatury wewnętrznej
- Czujnik temperatury zewnętrznej
- Przewód zasilający kocioł (dostarczany z kotłem)
- Tablica pompy obiegowej i nagrzewnicy, hager VF08PA
Zabezpieczenie pompy: wyłącznik silnikowy, hager MM507N, It=1,6-2,4A
Zabezpieczenie nagrzewnicy: wyłącznik silnikowy, hager MM508N, It=2,4-4A
- Pompa obiegowa, 1f, 230V, 0.5kW
- Zawór dwudrogowy z siłownikiem (ZS)
- regulator prędkości obrotowej (R)
- termostat pomieszczeniowy
- Nagrzewnica, 1f, 230V, 0.61kW

PROJEKT: Termomodernizacja budynku Gminnego Środka Kultury i Sportu w Darnicy ADRES: ul. Witosa 11 76-231 Darnica	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;"> M G M </div> MGM BIURO PROJEKTOWE sp.c. 76-200 SŁUPSK UL. LUBIMIA 6 KOM.: 0-601-369-000 e-mail: mgmmikolajczyk@wp.pl	
	TYTUŁ RYSUNKU: Rzut parteru. Inwentaryzacja	
RYSUNEK: 1	SKALA: 1:100	DATA: 07.2008
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: P BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Piskorski upr. proj. 8346/232/90		
RYSUNEK WYKONANY PRZY POMOCY PROGRAMU MEGACAD LICENCJA: MGM BIURO PROJEKTOWE		