

LEGENDA:

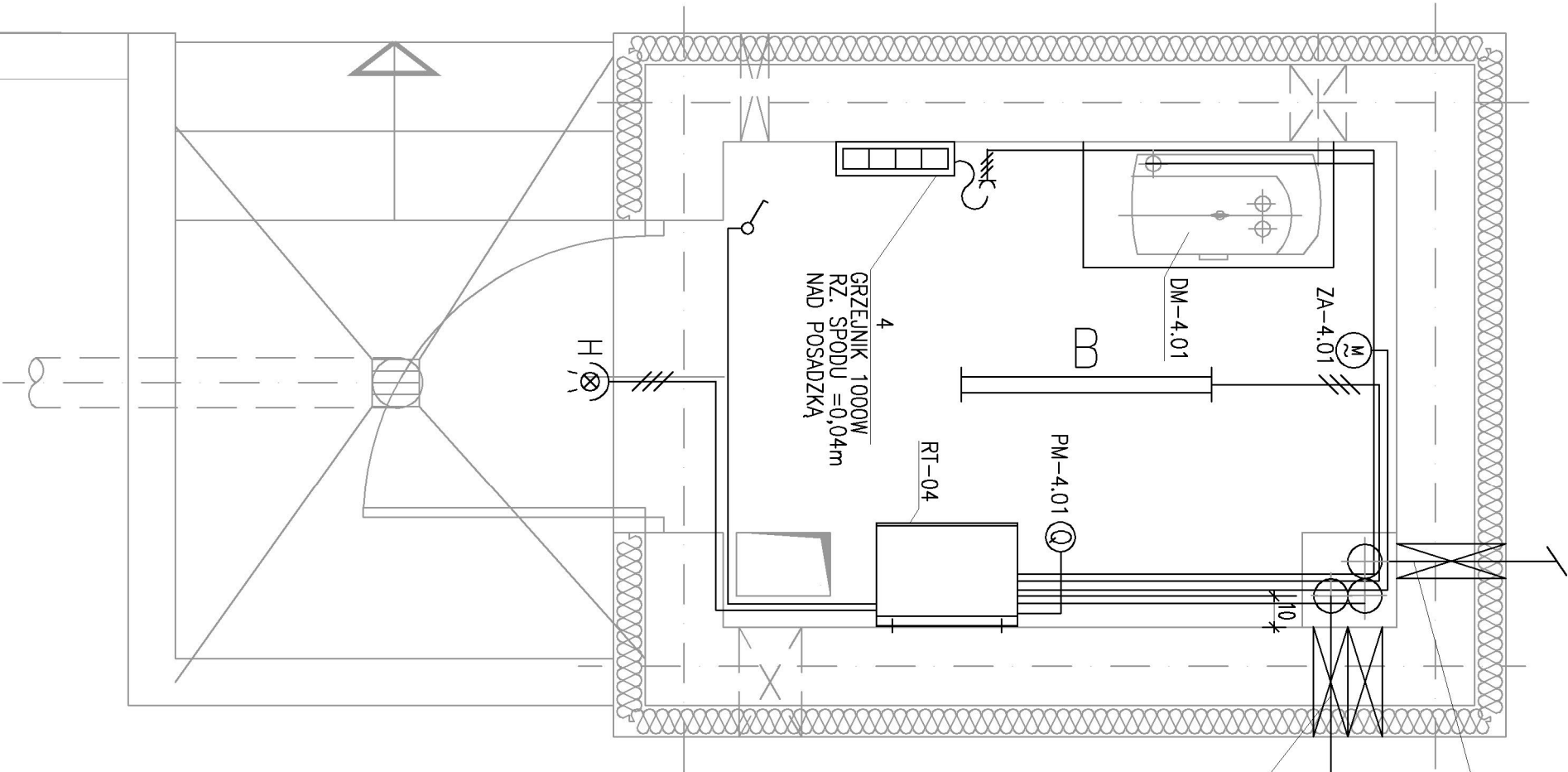
	OPRAWA HALOGENOWA 500W C-82P
	OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 095/218, 2x18W
	GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T
	WYŁĄCZNIK 1-BIEG, 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
	RURA PVC
	ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY TYP AIRELEC ML KLIZIOLACJI II
	WPROWADZENIE ZASILANIA DO RS-4.01 I PRZEW. DO PL-4.01/4.02 W OBIEKTCIE NR 5 W RURZE OSŁONOWEJ Ø110 IZ. OSI=-0,75
	DOPROWADZENIE ZASILANIA DO RT-04 Z OB. NR 2 RURA OSŁONOWA Ø110 IZ. OSI=-0,75

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju $złł\ 1,5mm^2$ do opraw wprowadzić przewód ochrony PE.
- Przewody układać:
a) w rurze PVCØ28,
mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
- Oprawy mocować do stropu chyba że na planie określono inaczej
- Oprawę zewnętrzną halogenową mocować na wysokości 3m.
- Wyłącznik oświetleniowy montować na wysokości 1.5m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.



Zmiany:	Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA		Indeks	Data	Rys. Nr
			00	04.2015	P 10.236/14
			Faza	Skala	TE54.00
Branża:	TECHNOLOGIA (ELEKTRYKA)		PB	1:20	
Rysunek:	ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEN TECHNOL. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGRZEWANIA I WENTYLACJI OB. NR 4 PUNKT ZLEWNY		Imię i Nazwisko		Numer uprawnień
			Specjalność		Podpis
			Projektował:		
	Opracował:		mgr inż. Krzysztof Kozłowski	147/PW/91	
	Sprawdził:		mgr inż. Robert Marcjanik	-	
			mgr inż. Maciej Wójcicki	WKP/0179/PDDE/04	
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE EKOPROMAG ul. Engeströma 16/59 60-571 Poznań ekopromag@gmail.com					

TE54.00