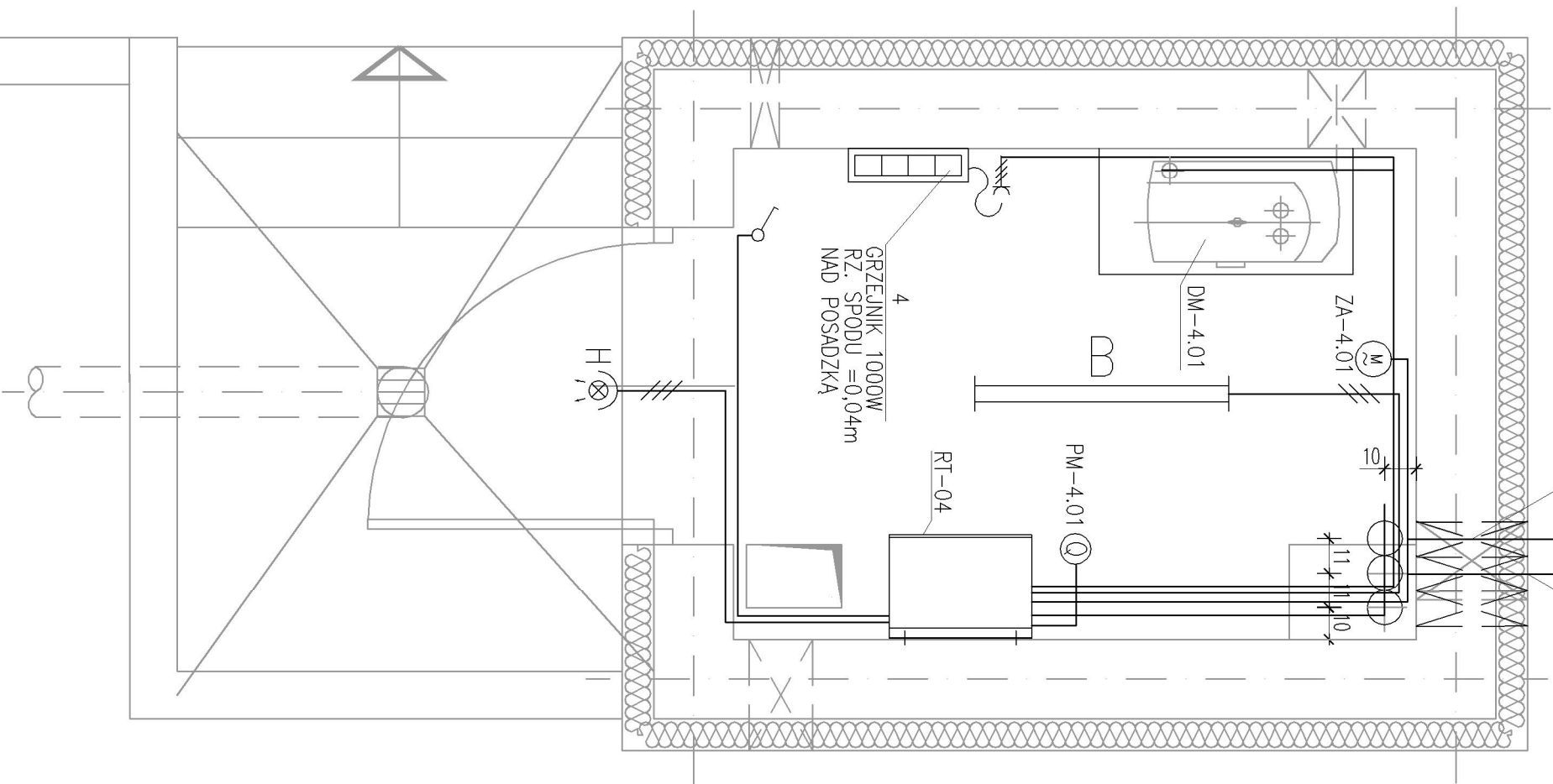
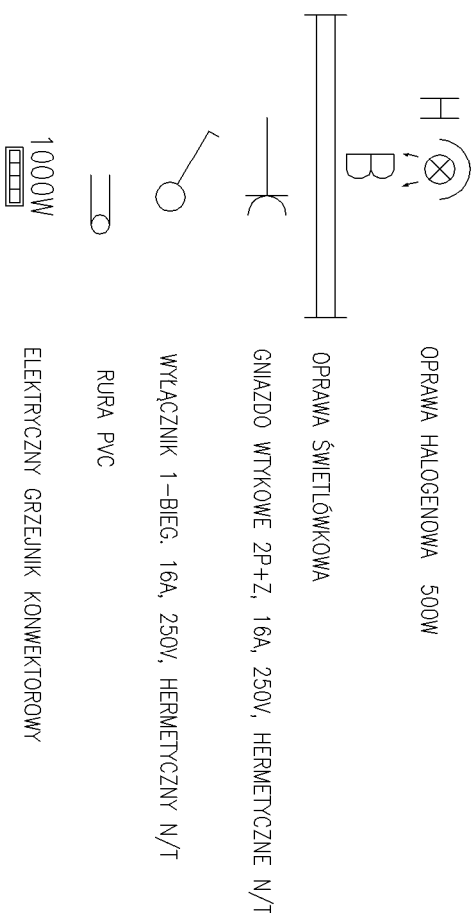


DOPROWADZENIE ZASILANIA
DO RT-04 Z OB. NR 2
W AROT Ø110 rz. osi=-0,75

WYPROWADZENIE ZASILANIA DO RS-4.01
I PRZEW. DO PL-4.01, PL-4.02
W OBIEKCIE NR 5
W AROT Ø110 rz. osi=-0,75



LEGENDA:



UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ do opraw wprowadzić przewód ochronny 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 technicznych zawartych w opisie technicznym.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:		Indeks	Data	Rys. Nr
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA		00	12.2014r.	R00
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GM. LEŁÓW		Faza	Skala	P 13.231/13
Brzoza: TECHNOLOGIA		PB	1:20	TE54.00

Rysunek:		ZASILANIE ELEKTRYCZNE	
URZĄDZEN TECHNOL.		Projektował:	
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA		mgr inż. Franciszek Leśniak	
OGRZEWANIA I WENTYLACJI		mgr inż. Anna Mikulska	
OB. NR 4 PUNKT ZLEWNY		Sprawdził:	
		mgr inż. Waldemar Bielik	
		RP-Upr.356/93	

Biurowo Projektowo-Usługowe
"BETA"
ul. Opolska 41/3
31-277 Kraków