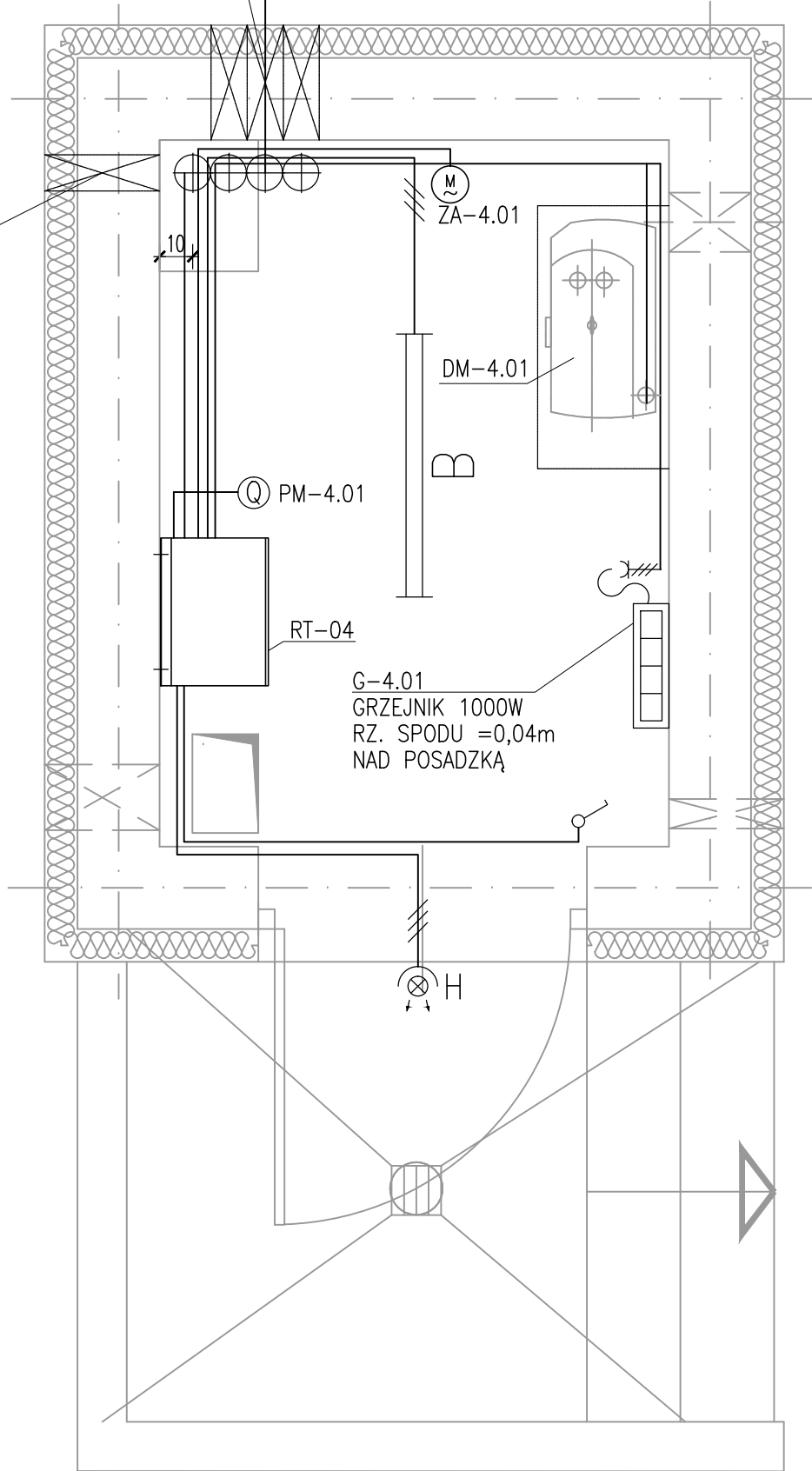


WYPROWADZENIE ZASILANIA DO RS-4.01
I PRZEW. DO PL-4.01, PL-4.02
W OBIEKCIE NR 5B
W AROT Ø110 rz. osi=-0,65

DOPROWADZENIE ZASILANIA
DO RT-04 Z OB. NR 2
OTWÓR NA AROT Ø110
R.osi=-0,65



LEGENDA:

	OPRAWA HALOGENOWA 500W
	OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 2x18W
	GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T
	WYŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
	RURA PVC
	ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju $1,5\text{mm}^2$ do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:
 - 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.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck				
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm.Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr R00 P 07.267/16
		Faza PB	Skala 1:20	TE54.00
Rysunek: ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOL. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA, I OGRZEWANIA OB. NR 4 PUNKT ZLEWNY		Imię i Nazwisko mgr inż. Krzysztof Szczepanek	Nr uprawnień MAZ/0062/PBE/16	Specjalność spec. elektryczna
		Opracował: Tomasz Oniszk	-	-
		Sprawił: mgr inż. Piotr Przybysz	MAZ/0156/POOE/11	spec. elektryczna

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

PRO-SANIT
Biuro Usług Inżynieryjnych
Daniel Baran
08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53