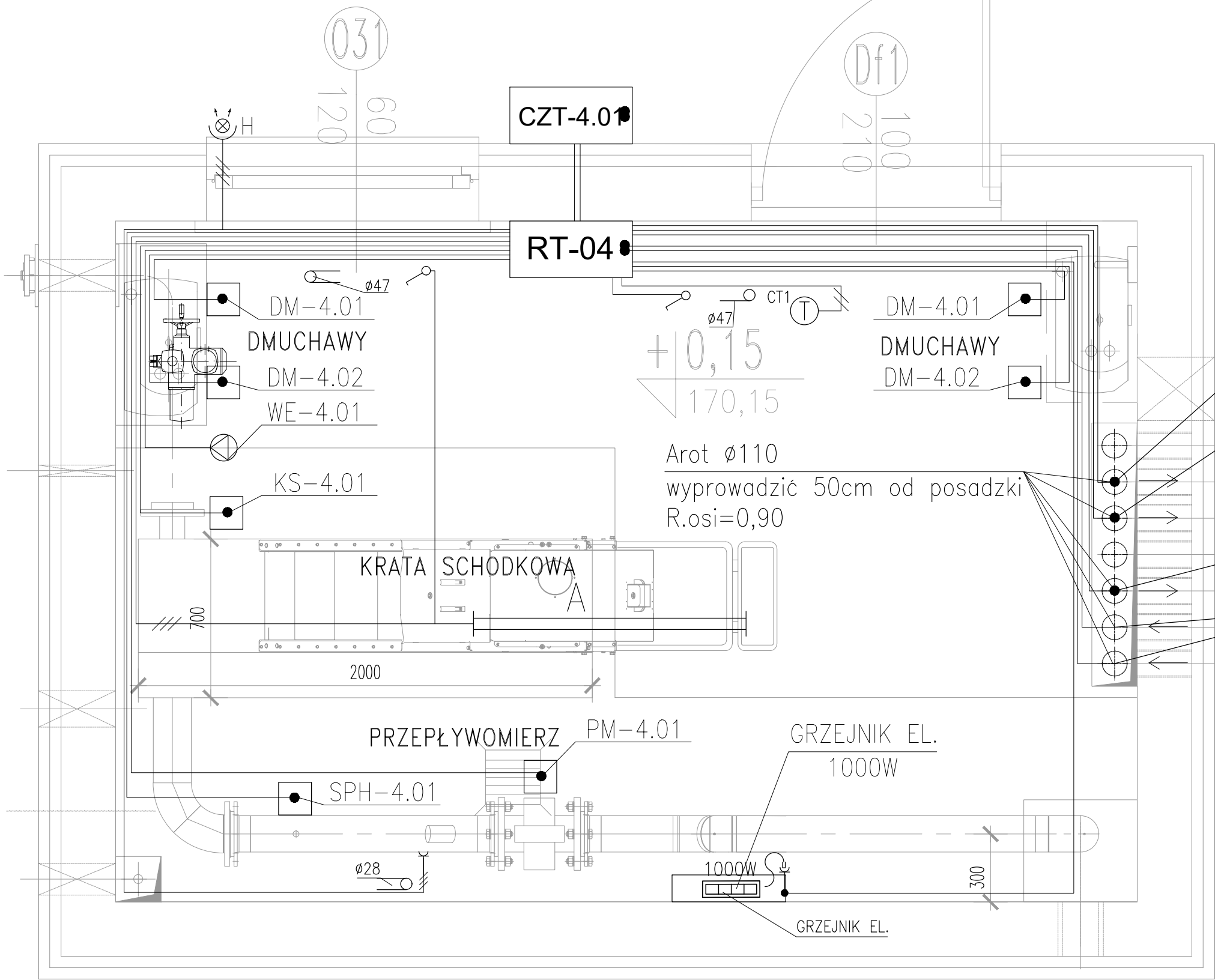


RZUT



Istniejąca taca  
najazdowa

WYPROWADZENIE ZASILANIA  
DO RS-4.04 I RS-4.05 W OB. NR 5B  
OTWÓR NA AROT Ø110  
Rz.osi=-0,90  
WYPROWADZENIE PRZEWODU DO KOMUNIKACJI  
OTWÓR NA AROT Ø110  
Rz.osi=-0,90

WYPROWADZENIE ZASILANIA  
DO RS-4.01, RS-4.02, RS-4.03 W OB. NR 5A  
OTWÓR NA AROT Ø110  
Rz.osi=-0,90  
DOPROWADZENIE ZASILANIA  
DO RT-04 Z OB. NR 17  
OTWÓR NA AROT Ø110  
Rz.osi=-0,90

Arot Ø110  
wyprowadzić 50cm od posadzki  
R.osi=0,90

LEGENDA:

- A
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 2x36W TCW 215/236, TL-D 840
- WYŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
- PUSZKA HERMETYCZNA N/T
- RURA PVC
- OPRAWA HALOGENOWA 500W C-82P
- 1000W ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY KL.IZOLACJI II
- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju żył 1,5mm<sup>2</sup> 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.

±0,00 = 170,00m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STEŻYCA DELOWO PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY dz. nr 112/8 obr. 0014 Steżycza Id dz. 2205023_2 Steżycza	Indeks	Data	Rys. Nr
		00	02.2025	P 02.215.13 A24/EL
		Faza	Skala	
Inwestor:	Gninne Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. Steżycza	PT	1:20	TE54.00
Branza:	ELEKTRYCZNA			
Rysunek:	ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOG. PLAN INSTAL. OŚWIETLENIA OGRZEWANIA I WENT. PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH FEK-PAK - OB. NR 4	Imię i Nazwisko		Numer uprawnień Specjalność
		Projektował:	techn. elektr. Łucja Koziewicz	10/EL/75 w spec. instalacje elektryczne
		Sprawdził:	mgr inż. Bartłomiej Koziewicz	106/OL/01 w spec. instalacyjnej
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein				
80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				