



Przed złożeniem zamówienia na prefabrykację szafy zweryfikować moce urządzeń

±0,00 = 170,00m n.p.m.

LEGENDA:

RT - 07.2 - ROZDZIELICA TECHNOLOGICZNA - WYMIANA SYGNAŁÓW

RT-07 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA - WYMIANA SYGNAŁÓW

MB-7.01 - MIESZACZ BOCZNY

WS-MB-7.01 - WYŁĄCZNIK SERWISOWY MIESZACZA BOCZNEGO

EW-7.01 - ELEKTROWIBRATOR

WS-EW-7.01 - WYŁĄCZNIK SERWISOWY ELEKTROWIBRATORA

SL-7.02-05 - PRZENOŚNIKI ŚRUBOWE OSADU (ISTNIEJĄCE)

WS-SL-7.02 - 05 - WYŁĄCZNIK SERWISOWY PRZENOŚNIKÓW ŚRUBOWYCH OSADU (ISTNIEJĄCE)

SL-7.01 - PRZENOŚNIK ŚRUBOWY OSADU

WS-SL-7.01 - WYŁĄCZNIK SERWISOWY PRZENOŚNIKA SERWISOWEGO OSADU

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych 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 Steżyca Id dz. 2205023_2 Steżyca	Indeks 00	Data 02.2025	Rys. Nr P 02.215.13 A24/EL
Inwestor:	Gninne Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. Steżyca	Faza	Skala	
Branża:	ELEKTRYCZNA	PT	-	TE51/7.1/1.00
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki RT-7.01	Projektował:	techn. elektr. Lucja Kadziewicz	10/EL/75 w spec. instalacje elektryczne	
	Sprawdził:	mgr inż. Bartłomiej Kadziewicz	106/OL/01 w spec. instalacyjnej	
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein 80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				