

- UWAGI:
- Ochrona przeciwporażeniowa w układzie TN-S wg PN-HD 60364-4-41.
  - Wszystkie części przewodzące obce innych instalacji niż elektryczne (rurociągi, obudowy urządzeń technologicznych w I kl., dostępne przy normalnym użytkowaniu konstrukcje stalowe, przewodzące ściany i podłogi, metalowe kanały wentylacji itp.) należy przyłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej linką LgY 1x6 mm<sup>2</sup>.
  - Instalacje wprowadzane do obiektu należy przyłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej linką LgY 1x6 mm<sup>2</sup>.
  - Stosować kable i przewody o reakcji na ogień conajmniej Eca.

LEGENDA – instalacje elektryczne administracyjne:

	Rozdzielnica elektryczna administracyjna projektowana
	Rozdzielnica elektryczna technologiczna wg innego opracowania
	Zacisk wyrównawczy lub uziemiający
	Zestaw gniazd 16A IP54 z rozłącznikiem 0-I np. typu C16-18.1N
	Połączenie elektryczne, puszka instalacyjna
	Zespół łączników pojedynczych IP54 bryzgoszczelnych
	Jednokanałowy czujnik ruchu z modułem zmierzchowym
	Rurki elektroinstalacyjne z PCV

SYMBOLS OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
C3		Fibra IV LED 1175x98 65W 11375lm 840 OPAL Szary
Z2		Stream LED AS 25W 3275lm 840 LNS Antracyt

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

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO	Indeks	Data	Rys. Nr
Lokalizacja:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	00	08.2025	P_02.215/13/A24
Inwestor:	dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca	Faza	Skala	R00
Branża:	Id dz. 2205023_2 Stężyca	PT	1:100	IE.21.00
	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.			
	83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31			
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Rysunek:	WIATA NA KONTENERY	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
	PIASKU I SKRATEK - OB. NR 21	mgr inż. Orest Kuzmowicz	WAM/0032/PWOE/18	
	PLAN INST. ELEKTRYCZNYCH	mgr inż. Marcin Śleziak	POM/0199/PWOE/13	