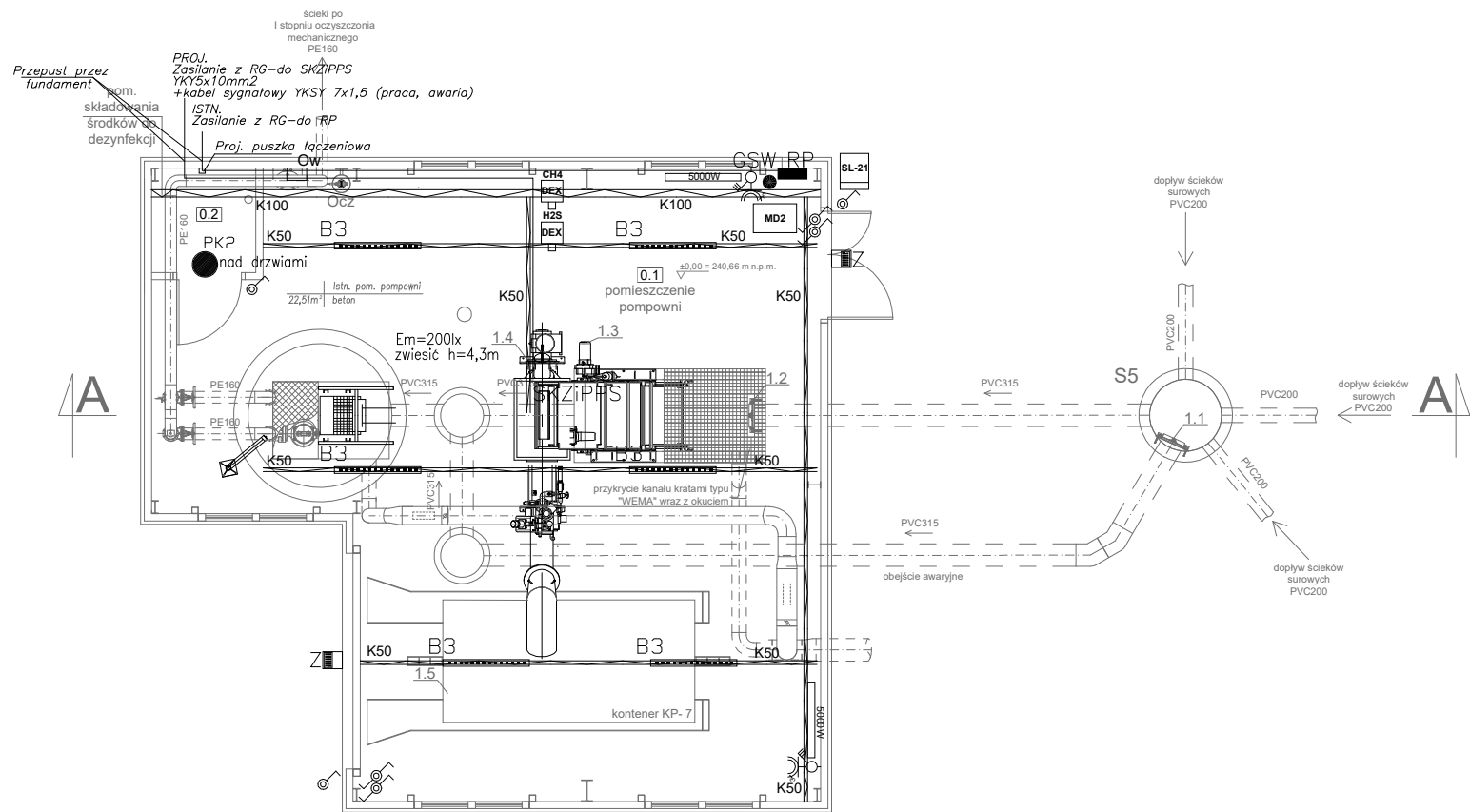


RZUT



LEGENDA:

- Przełącznik jednobiegunowy IP55
- Przełącznik schodowy IP55
- Gniazdo 3-f,16A z wyłącznikiem, IP55 (do podłączenia grzejnika elektrycznego)
- Naświetlacz z regulowanym uchwytem, IP65, aluminiowy odlew z szybą ochronną hartowaną, IK09 LED 47,9W, min.7016lm(oprawy), 4000K, Ra>80, kąt rozsyłu światła asymetryczny, L80B10-100000h, -40...+35°C, cosφ>0,95
- PK2 - Oprawa LED 18W min.2456lm(oprawy)/840, poliwęglan, przesłona PC IP65, IK10, L80B10-80000h, -20...+30°C, cosφ>0,95, naścienna/nastropowa
- B3 - Oprawa hermetyczna LED 53W min.8617lm(oprawy)/840, poliwęglan, przesłona PC FROZEN, IP66, IK10, L80B10-80000h, -20...+40°C, cosφ>0,95, nastropowa/zwieszana
- Lampy zwieszane wyposażyć w konstrukcję do zwieszania
- K50 Korytko kablowe perforowane 50x60 z pokrywą uchwytnymi i mocowaniami ze stali nierdzewnej 1.4301
- K100 Korytko kablowe perforowane 100x60 z pokrywą uchwytnymi i mocowaniami ze stali nierdzewnej 1.4301

Szczegółową lokalizację koryt ustalić z br. technologicznq

- GSW● Główna szyna wyrównawcza
Na ścianie pomieszczenia ułożyć bednarkę Fe/Zn25x4 pomalowaną na kolor żółto-zielony

- CH4 DEX Detektor dwuprogowy metan. Montaż nie niżej niż 30 cm od poziomu sufitu
- H2S DEX Detektor dwuprogowy siarkowodor. Montaż 30-50 cm nad poziomem PODŁOŻA
- MD2 Moduł alarmowy MD, zasilanie 230V
- SL-24 Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny
- OW Przepływowy podgrzewacz wody-zasilanie z puszki poprzez wypust (dostawa w br. technologicznej)
- 5000W Grzejnik elektryczny z termostatem-zasilanie z gniazda 3faz (dostawa w br. technologicznej)

Biuro projektowe		o/Dębica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Dębica tel. 14 670 22 11 e-mail: projektdebica@interia.pl		Inwestor		Gmina Imielin ul. Imielińska 81 41-407 Imielin	
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione							
BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W IMIELINIE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ ETAP I							
Stadium		Projekt techniczny					
Adres obiektu budowlanego		Miejsc. Imielin		Pow. bieruńsko-lędziński		Woj. śląskie	
Projektant		inż. Tomasz Więcek		MAP/0177/PWOE/07- spec.: instalacyjna		05.2025r.	
Sprawdzający		mgr inż. Artur Gawelczyk		MAP/0039/PWOE/11- spec.: instalacyjna		05.2025r.	
Nazwa rysunku		Budynek pompowni - rzut parteru plan instalacji elektrycznej				Skala 1:100	
						Nr rys. EI-4	