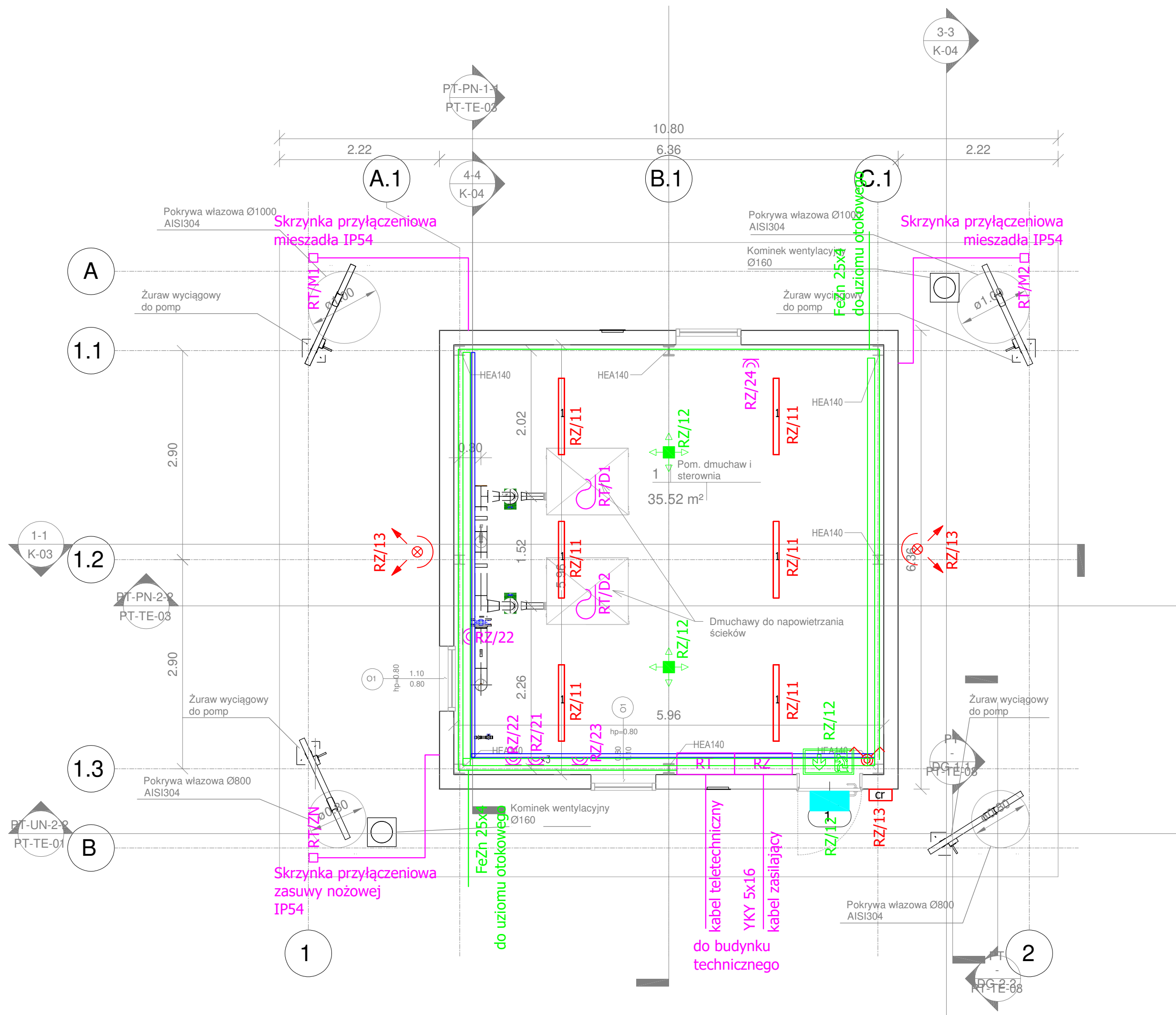




- oprawa przemysłowa LED 840 4000lm 30W OP IP65, wys. zawieszenia 2,8m
- oprawa LED plafoniera 1800lm 14W IP54 z czujką ruchu
- naświetlacz LED 50W, montaż na wysokości 3,5m
- oprawa awaryjna 1x1W ATI 3h rozsył CR IP65
- oprawa awaryjna 4x1W ATI 3h rozsył WD IP65 do pracy w niskich temperaturach
- oprawa ewakuacyjna z piktogramem A 1,2W IP20 3godz.
- łącznik klawiszowy grupowy IP44
- gniazdo wtyczkowe 230V bryzgoszczelne IP44
- gniazdo wtyczkowe 400V IP44
- wypust zasilający zgodnie ze schematem rozdzielni
- szyna wyrównawcza wykonana z taśmy FeZn 25x4 ułożonej na ścianie na uchwytach dystansowych na wysokości 30cm nad posadzką
- korytko kablowe 100H42 dla kabli energetycznych
- korytko kablowe 50H42 dla kabli teletechnicznych

Łączniki oświetlenia instalować na wysokości 1,4m od posadzki
Gniazda wtykowe instalować na wysokości 1,0m od posadzki
Osprzęt natynkowy.

Przewody układać w korytkach kablowych z podejściami do urządzeń w rurach instalacyjnych PCV sztywnych i giętkich.
Przewody teletechniczne układać w osobnym korytku lub w korytku z metalową przegrodą oddzielającą przewody teletechniczne od energetycznych.

Instalację wykonać przewodami zgodnie ze schematami ideowymi rozdzielnic.

Do głównej szyny wyrównawczej podłączyć metalowe przewody instalacji wodnej i wentylacji, punkty PE rozdzielnic, korytka kablowe, wszystkie metalowe konstrukcje i urządzenia.

Wymagana oporność uziomu nie więcej niż 10Ω.

Instalację wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305.

INWESTOR			
Gmina Dłutów ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów			
GENERALNY PROJEKTANT			
PPW BIOPROJEKT Sp. z o.o. 97-300 Piotrków Trybunalski Aleja Armii Krajowej 22b/9			
PROJEKTOWAŁ:	TECH. ANDRZEJ GOSZCZYŃSKI	372/94/WŁ.	DATA: 06.2026
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ANDRZEJ KACPERSKI	UAN.IV.10220/70/81	DATA: 06.2026
PROJEKTOWAŁ:			DATA:
SPRAWDZIŁ:			DATA:
OPRACOWAŁ:			DATA:
NAZWA INWESTYCJI:	„Budowa buforowego zbiornika retencyjnego na ścieki na terenie oczyszczalni ścieków w Dłutowie”		
TYTUŁ RYSUNKU:	Budynek technologiczny zbiornika Plan instalacji elektrycznej	NR RYS:	PT-E-01
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	NR TOMU:	
BRANZA:	ELEKTRYCZNA	V	SKALA: 1 : 50