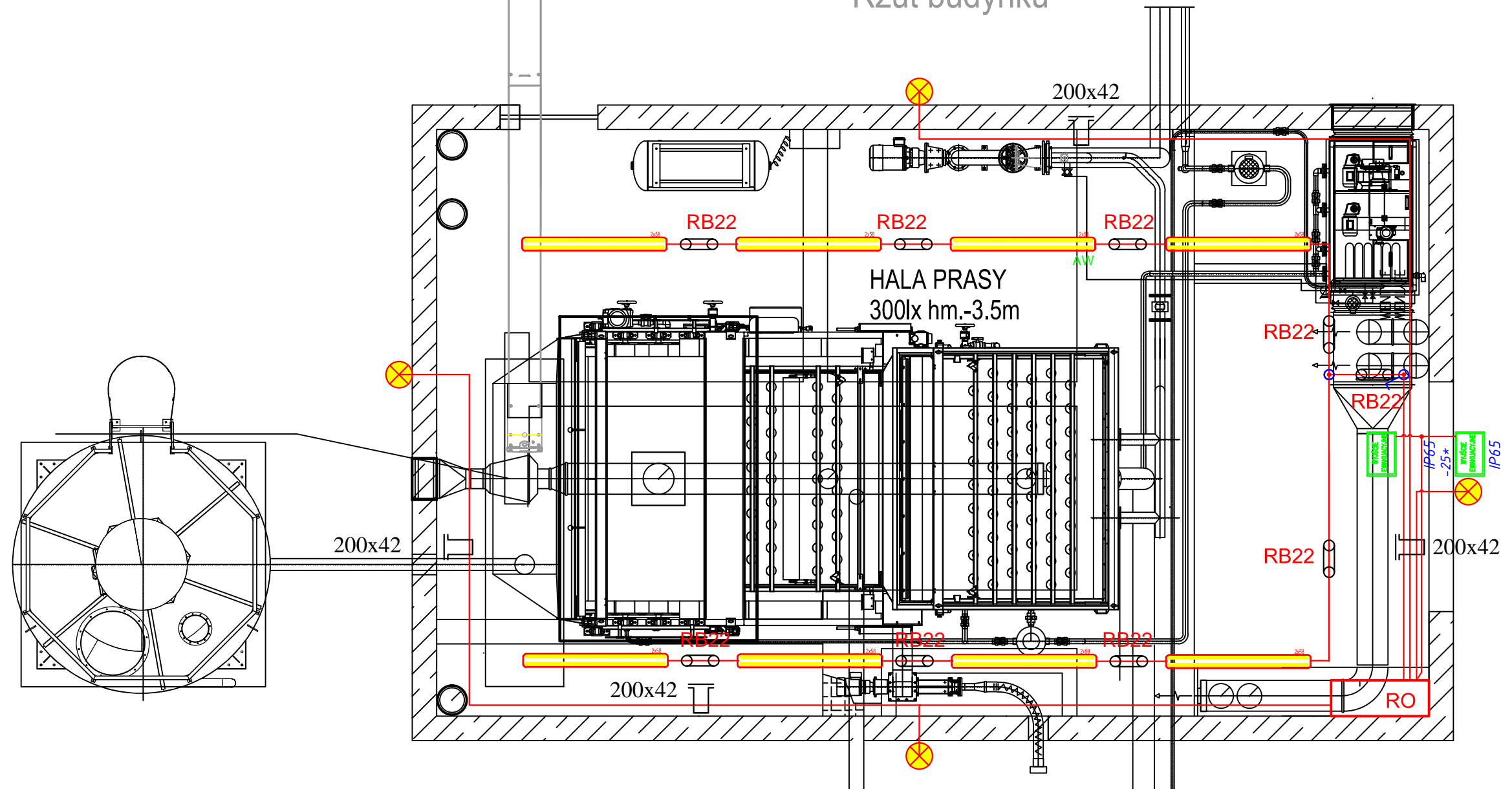


Rzut budynku



UWAGI:

- stosować puszkę głęboką
- przewody prowadzić w rurkach typu RB i korytku
- łączenia przewodów oświetleniowych dokonywać w puszkach łącznika
- załączenie oświetlenia realizowane łącznikami
- stosować osprzęt min. IP44
- oprawy mocować na zwieszakach na wysokości 4m

LEGENDA:

RZR-RO	Rozdzielnica ogólna
	Oprawa LED odpowiednik 2x58W IP65
	Oprawa zew. + czujnik ruchu i zmierzchu IP66 hm.-4m
AW	Oprawa led odpowiednik 2x58W z mod. awaryjnym
	Oprawa kierunkowa LED
	Praca oprawy w temp. -25stopni
	Łącznik pojedynczy
	Rurka typu RB
	Korytko stal.-ocynk. wspólne dla ośw. i cz. ogólnej

E. CORAX

ul. Lotników 1, 65-138 Zielona Góra

SP. Z O.O.

INWESTOR:
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. w BOLESŁAWCU
ul. ŁASICKA 17, 79-700 BOLESŁAWIEC

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: BUDOWA INSTALACJI TERMICZNEGO KONDYCJONOWANIA OSADÓW NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BOLESŁAWCU - WYMIANA INSTALACJI DO MECHANICZNEGO ODWADNIANIA OSADU NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LWÓWKU ŚLĄSKIM

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
Oczyszczalnia ścieków w Łwówku Śląskim;
Lwówek Śląski, ul. 29/1, 30/1, 35/2, 41/2, obręb 0001 Lwówek Śląski

FAZA ZADANIA: PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

SKALA: 1:50

BRANŻA: elektryczna

TYTUŁ RYSUNKU:
Budynek prasy -rzut instalacji oświetleniowej

NUMER RYSUNKU	E-01-0A	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Warszawa	INST.-INŻ.	LBS/0002/POOE/10	10.2019	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Mariusz Warszawa	INST.-INŻ.	LBS/0002/POOE/10	10.2019	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Anioł	INST.-INŻ.	63/80/ZG	10.2019	