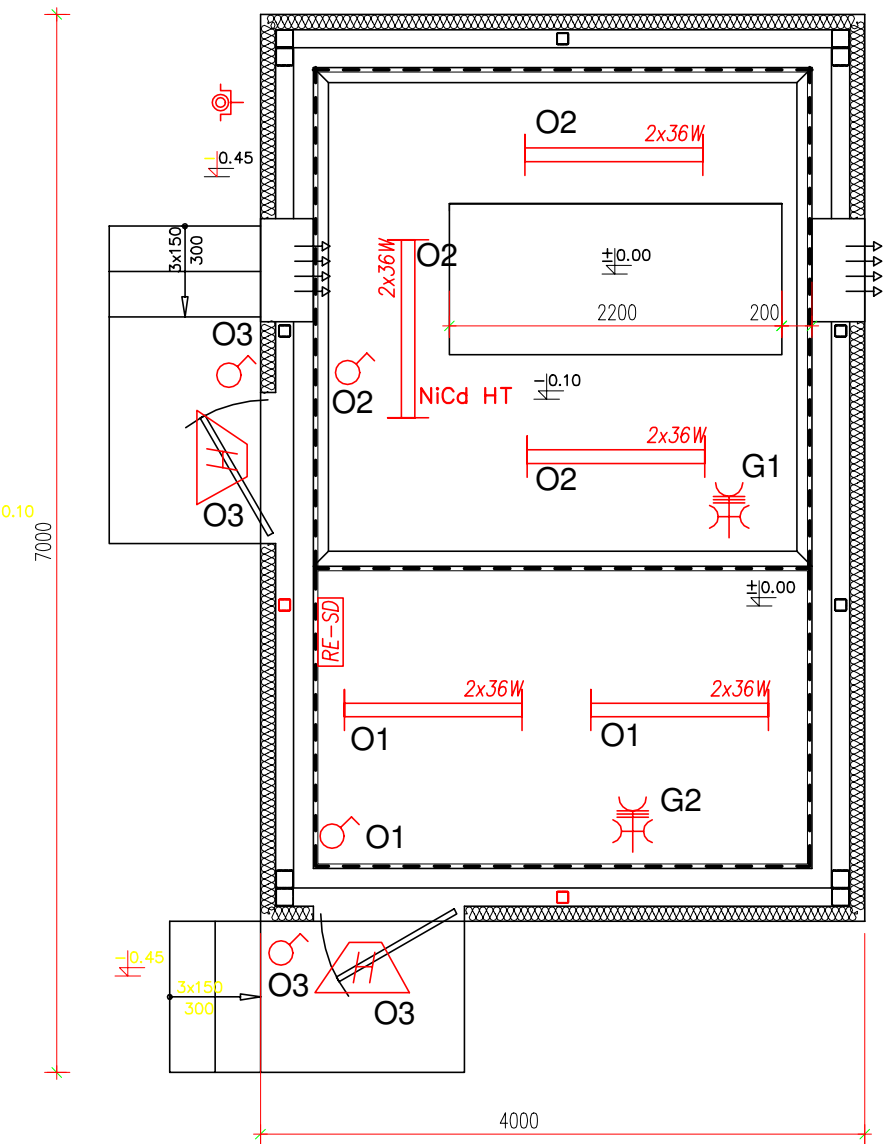
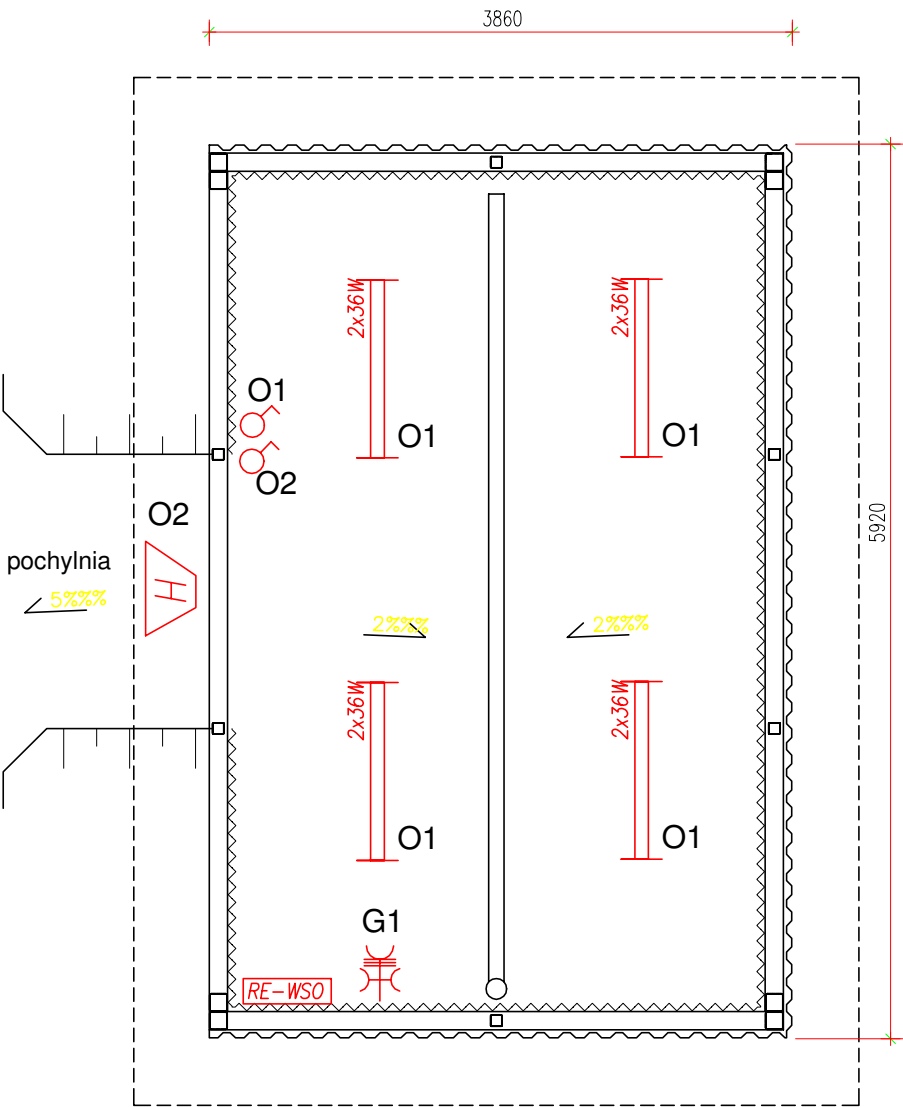


Budynek technologiczny nr. 1
budynek dmuchaw i agregatu SD



Budynek technologiczny nr. 2
Wiata składowania osadu WSO



Legenda:

- Oprawa świetłówkowa ze 2x36W IP65
- Oprawa świetłówkowa ze 2x18W IP65
- Moduł oświetlenia awaryjnego 1h
- Oprawa halogenowa IP65 300W
- Czujnik zmierzchowy
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy 10A IP44
- Gniazdo podwójne 230V IP44 16A
- Gniazdo 400V 3f 16A + 230V IP44 16A z przełącznikiem
- Numer obwodu elektrycznego
- Przycisk PPOŻ

UWAGA:
Do wykonania instalacji oświetlenia wykorzystać przewód YDYżo 3(lub4)x1,5mm², do instalacji gniazd 230V wykorzystać przewód YDYżo 3x2,5mm², do gniazd 400V przewód YDYżo 5x2,5mm². Przewody układać w metalowych korytkach kablowych lub rurkach RL.

Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWOE/13		
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Sprawdzający:	inż. Leonard Onufryjuk	BL/136/89		
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Zadanie:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lelisie			
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w Lelisie			
Inwestor:	Gmina Lelis			
Tytuł rysunku:	Schemat gniazd i oświetlenia wiaty osadu i bud. dmuchaw i agr.			
Skala:	Data:	Nr projektu:	Branża:	Nr rysunku:
-	20.09.2013r.	010P-OS	Elektryczna	E-4