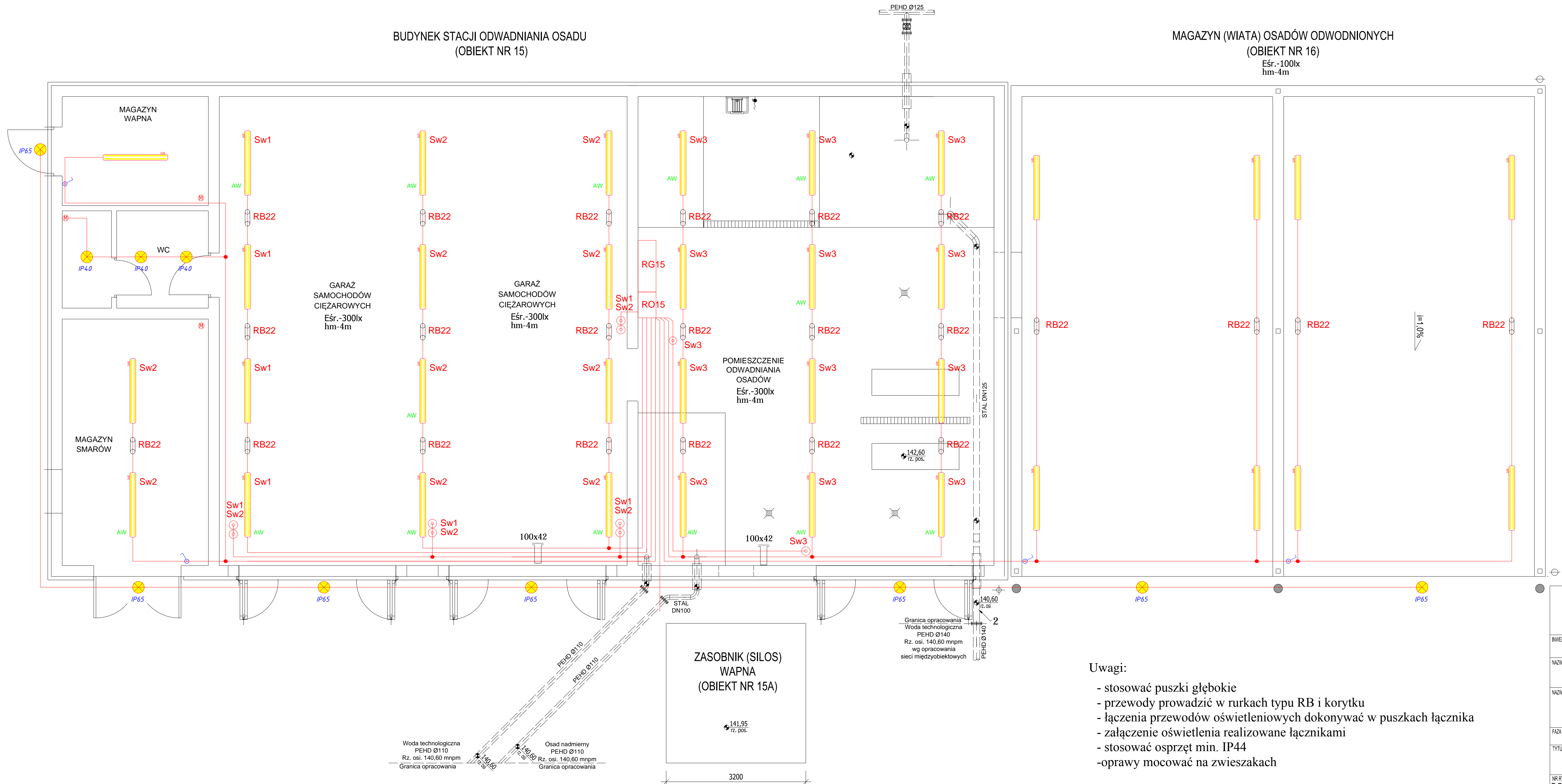


RZUT



- Uwagi:
- stosować puszkę głębokie
 - 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

LEGENDA:

RG15	Rozdzielnica główna obiektu
RO15	Rozdzielnica ogólna obiektu
	Oprawa LED odpowiednik 2x58W IP65
IP65	Oprawa zew.led + czujnik ruchu i zmierzchu IP66 80W
IP40	Oprawa wew.led + czujnik ruchu i zmierzchu IP44 50W
AW	Oprawa led odpowiednik 2x58W z mod. awaryjnym
	Łącznik pojedynczy
	Łącznik bistabilny
	Rurka typu RB
	Korytko stal.-ocynk.



SP. Z O.O.

R.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Strzeszów

ul. Lipowa 15, 55-114 Wisznia Mała

ADAM:

Aktualizacja dokumentacji projektowej rozbudowy i przebudowy Oczyszczalni ścieków w Strzeszowie, gmina Wisznia Mała

ADRES PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Strzeszowie, gmina Wisznia Mała

Strzeszów, ul. Lipowa 1a,

dz. nr: 436/1 - obr. ew. 0012 Strzeszów

NAZWA:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: 1 : 50

YRUNKU:

Budynek stacji odwadniania osadu (obiekt nr 15), Zasobnik (silos) wapna (obiekt nr 15A),

Magazyn (wiata) osadów odwodnionych, (obiekt nr 16) - rzut instalacji oświetlenia

NR RYSUNKU:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
E-PW-15,15A,16-01				
PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Warszawa	Instalacyjna • zakres elektrotechniczny i urządzeń elektrycznych	LBS/0002/POCE/10	08.2019	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mariusz Warszawa	Instalacyjna • zakres elektrotechniczny i urządzeń elektrycznych	LBS/0002/POCE/10	08.2019	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jerzy Aniol	Inst.-inż.	63/80/ZG	08.2019	