

BUDOWA LINII TECHNOLOGICZNEJ DO
HIGIENIZACJI OSADU – RZUT PARTERU
skala 1:100

SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
SYSTEM OCHRONNY W UKŁADZIE TN-S

LEGENDA:

- ⊗ Oprawa LED, IP44, max 40W
⊠ Naświetlach LED, IP65, 30W
~ Łącznik instal. 1-biegowy, IP44
~ Łącznik instal. schodowy, IP44
~ Gn. wtyczkowe 1-faz. ze stykiem ochronnym, IP44

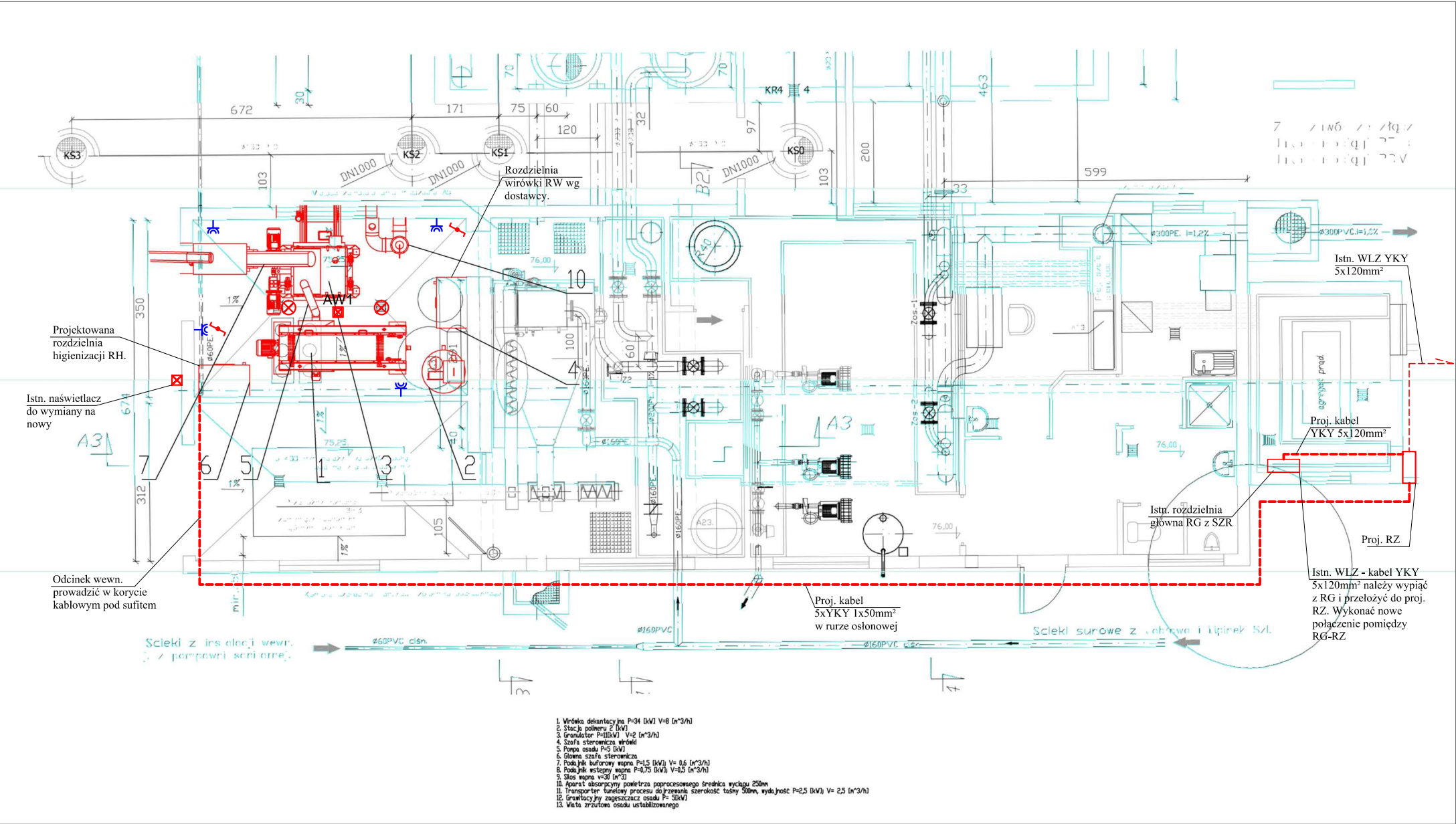
Lp	Oświetlenie awaryjne	
1	OPRAWA AWARYJNA LV20/3W/B/1/SE/AT/WH	AW1

UWAGI:

- Rozmieszczenie opraw i gniazd traktować jako propozycję. Docelowo uzgodnić z Inspektorem Nadzoru.
- Gniazda zamontować jako p/t, a w pomieszczeniach socjalnych w wykonaniu szczelnym.
- Wyłączniki w pomieszczeniach socjalnych w wykonaniu szczelnym, pozostałe p/t;
- Należy doprowadzić do równomiernego obciążenia faz,
- Wydzielić obwody zgodnie z załączonymi schematami tablic rozdzielczych RH.
- Przewody na napięcie 750 V układać p/t, korytach kablowych bądź w rurkach osłonowych sztywnych samogasnących.

UWAGI:

- Rodzaje znaków ppoż. należy ustalić w instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego, bądź z nadzorem ppoż.
- Należy zweryfikować możliwość montażu opraw kierunkowych (sufit, ściana).



INWESTOR: Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gdański		WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Juranda ze Spychowa 83-200 Starogard Gdański.	NR RYSUNKU E2
OBIEKT: Budowa linii technologicznej do higienizacji osadu Budowa wiaty, silosu na wapno oraz wymiana zbiornika osadu NAZWA RYS. SCHEMAT INSTALACJI ZASILANIA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14		STADIUM: Projekt Bud. - Wyk.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartłomiej Kowalski upr. nr POM/0013/POOE/14		DATA: