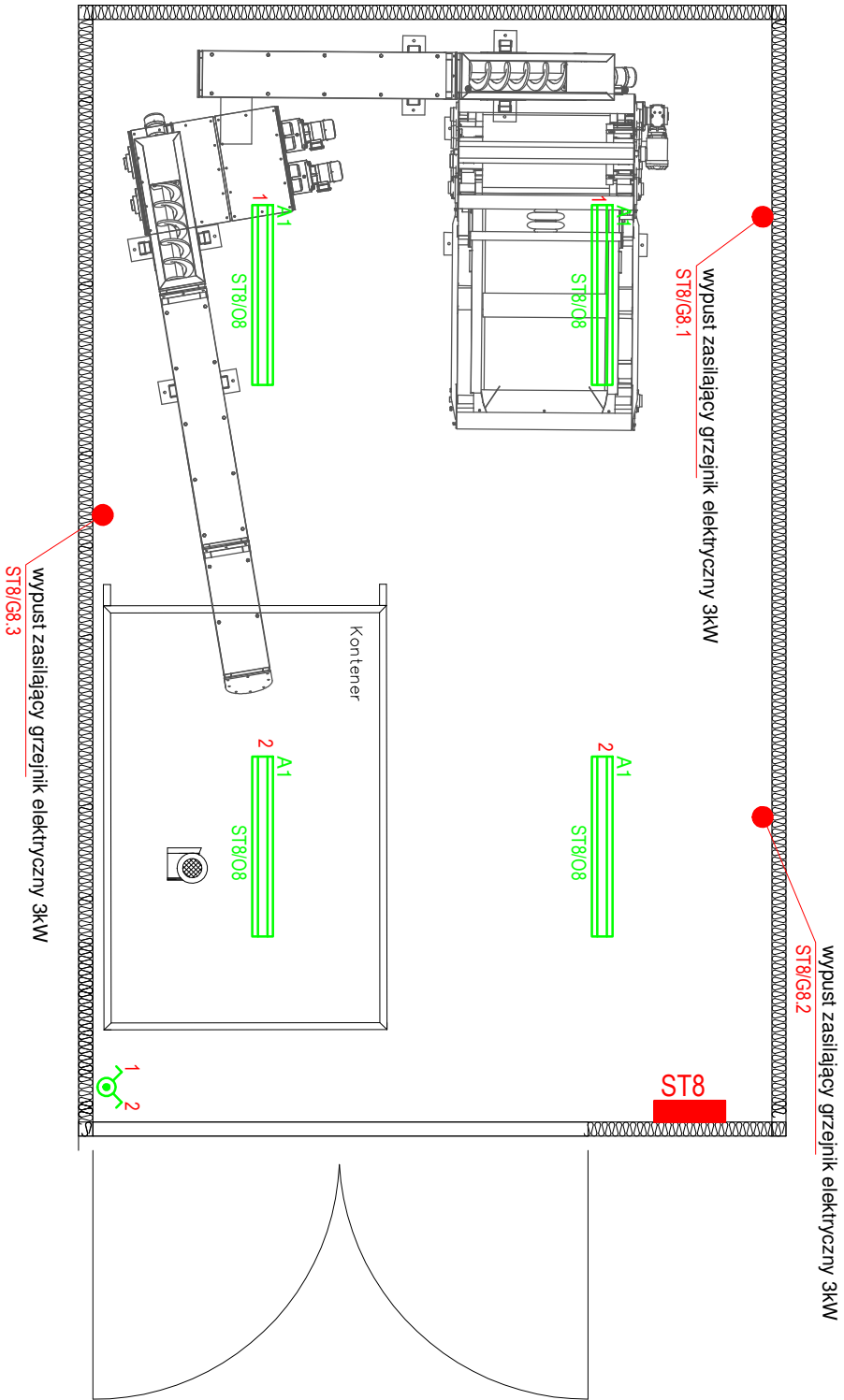
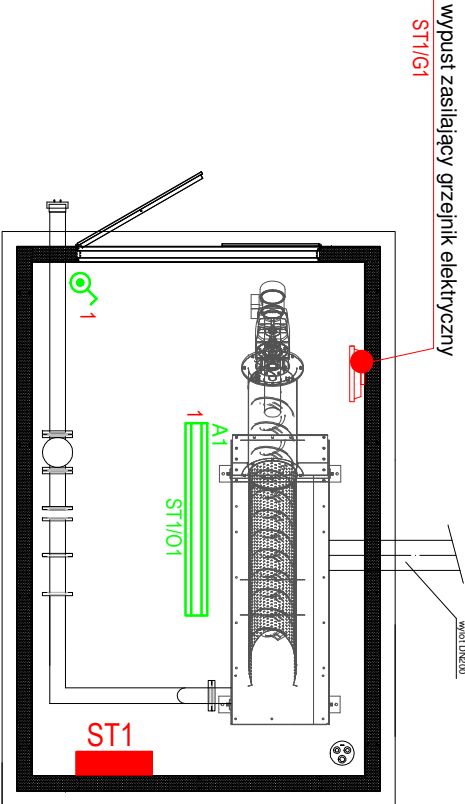


MAGAZYN PRZERÓBKİ OSADÓW



STACJA ZLEWCZA  
ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

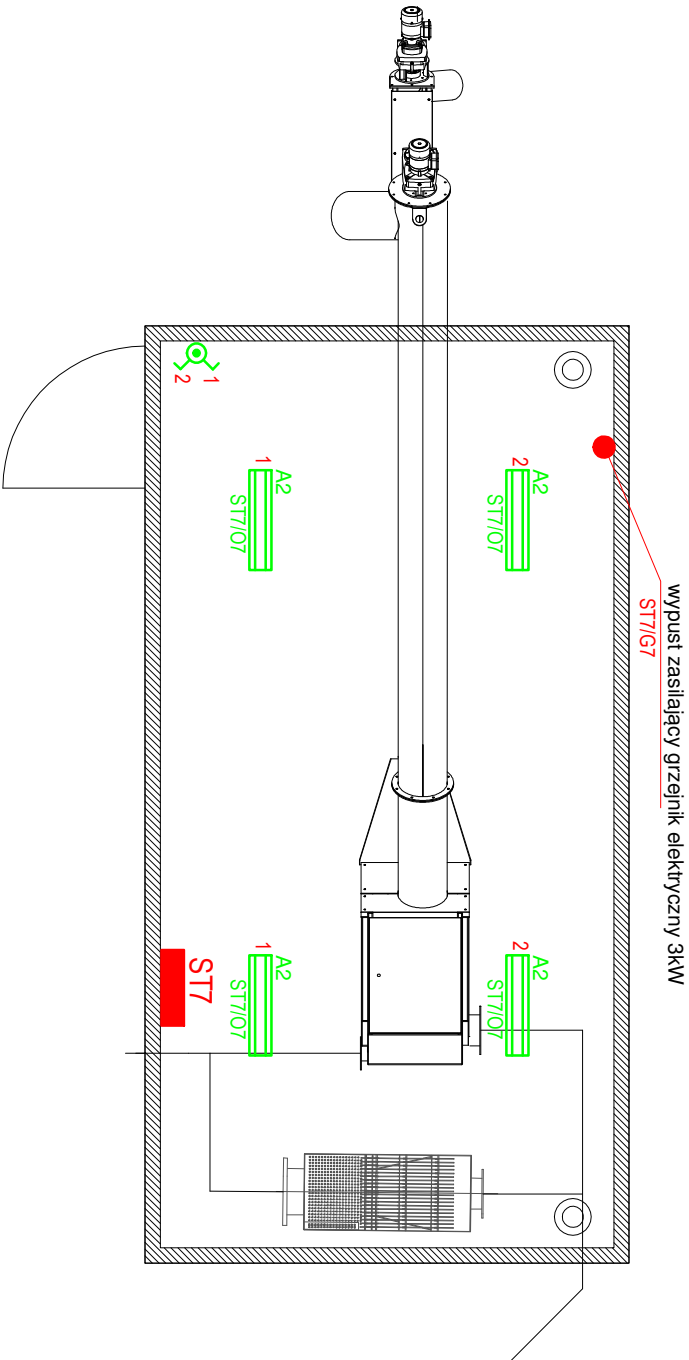


LEGENDA:

- A1: oprawa nastropowa T5 2x28W, korpus i klosz z poliwęglanu, klosz przezroczysty, statecznik EVG, IP66
- A2: oprawa nastropowa T5 2x24W, korpus i klosz z poliwęglanu, klosz przezroczysty, statecznik EVG, IP66
- łącznik grupowy n/t IP55 10A
- łącznik schodowy n/t IP55 10A
- łącznik jednobiegunowy n/t IP55 10A
- wypust przewodu zasilającego

UWAGA!!!  
proj. ST1, ST7, ST8 - szafy sterownicze urządzeń oczyszczalni, dostarczane razem z urządzeniami.

PIASKOWNIK



JEDNOŚCIĄ PROJEKTOWĄ:	ZAMAWIAJĄCY:	SKALA:
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Bielsk Podlaski	ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ, ul. Warszawska 2A, 19-206 RAJGRÓD	1:50
TREŚĆ PROJEKTU: PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRÓDZIE		FAZA PROJEKTU: PW
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut budynków oczyszczalni – instalacje elektryczne		NR RYSUNKU: E-5
AUTOR: mgr inż. Robert Grodzki		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Surowiec		DATA: 2015.06
WSPÓŁPRACĄ: mgr inż. Cezary Wojtch		PODPIS: