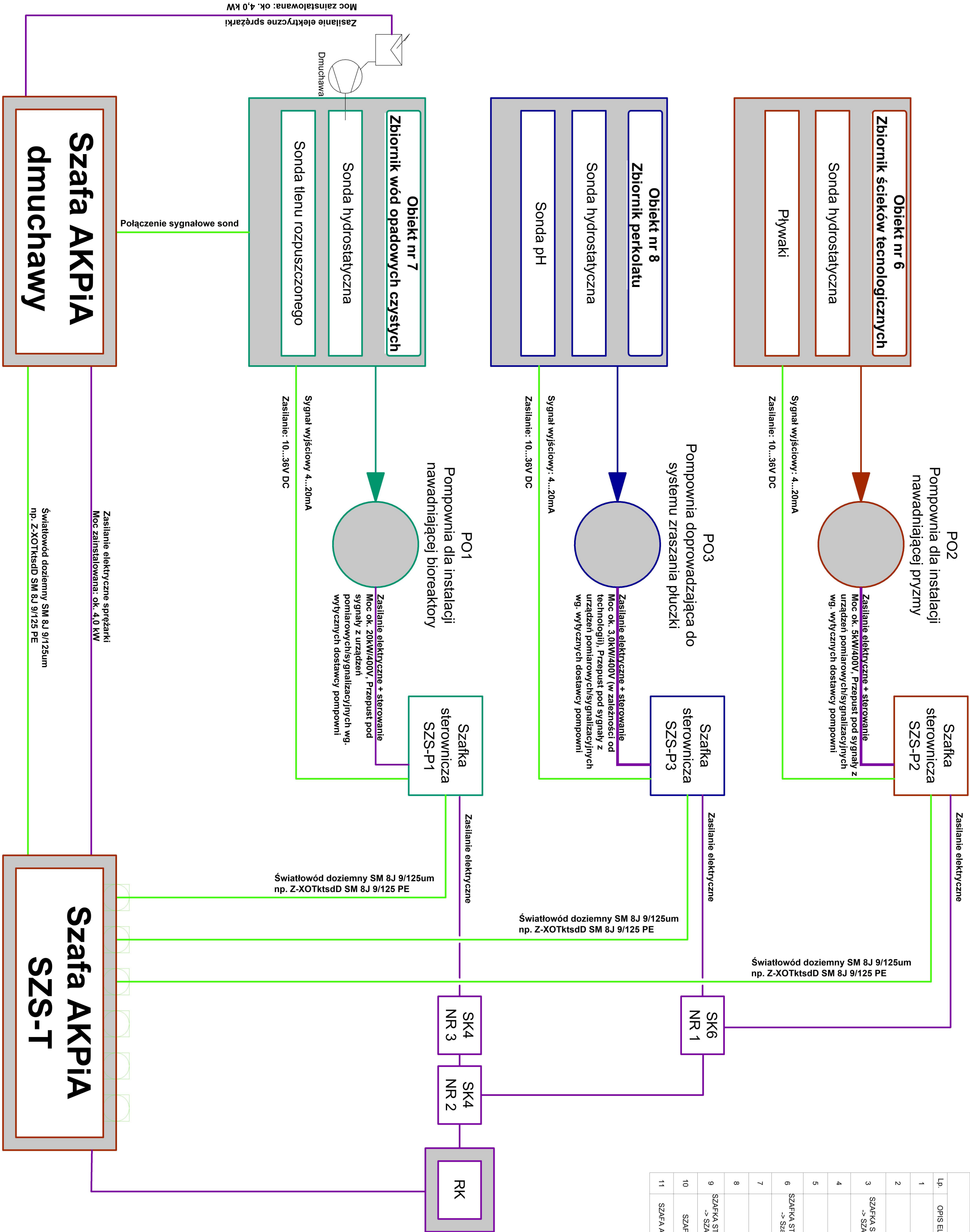


OPIS PRZYLETYCH ROZWIĄZAŃ				
Lp.	OPIS ELEMENTUMAZNAWA	POŁĄCZENIE ZASILANIA/STEROWANIA	STEROWANIE	
1	OB. NR 6	POŁĄCZENIE SYGNAŁOWE SOND HYDROSTATYCZNYCH DO SZAFY STERUJĄCEJ SZS-P2	PRZEKAZANIE SYGNAŁÓW Z SZAFKI STEROWNICZEJ POMPOWNI DO SZAFY SZS-T	
2	PO2	ZASILANIE Z GŁÓWNEJ ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ	PRZEKAZANIE SYGNAŁÓW Z SZAFKI STEROWNICZEJ POMPOWNI DO SZAFY SZS-T	
3	SZAFKA STEROWNICZA SZS-P2 -> SZAFKA AKPIA SZS-T	POŁĄCZENIE SYGNAŁOWE	UŁOŻENIE ŚWIATŁOWODU DO SZAFY SZS-T	
4	OB. NR 8	POŁĄCZENIE SYGNAŁOWE SOND HYDROSTATYCZNYCH DO SZAFY STERUJĄCEJ SZS-P3	PRZEKAZANIE SYGNAŁÓW Z SZAFKI STEROWNICZEJ POMPOWNI DO SZAFY SZS-T	
5	PO3	ZASILANIE Z GŁÓWNEJ ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ	PRZEKAZANIE SYGNAŁÓW Z SZAFKI STEROWNICZEJ POMPOWNI DO SZAFY SZS-T	
6	SZAFKA STEROWNICZA SZS-P3 -> Szafa AKPIA SZS-T	POŁĄCZENIE SYGNAŁOWE	UŁOŻENIE ŚWIATŁOWODU DO SZAFY SZS-T	
7	OB. NR 7	POŁĄCZENIE SYGNAŁOWE SOND HYDROSTATYCZNYCH DO SZAFY STERUJĄCEJ SZS-P1	PRZEKAZANIE SYGNAŁÓW Z SZAFKI STEROWNICZEJ POMPOWNI DO SZAFY SZS-T	
8	PO1	ZASILANIE Z GŁÓWNEJ ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ	PRZEKAZANIE SYGNAŁÓW Z SZAFKI STEROWNICZEJ POMPOWNI DO SZAFY SZS-T	
9	SZAFKA STEROWNICZA SZS-P1 -> SZAFKA AKPIA SZS-T	POŁĄCZENIE SYGNAŁOWE	UŁOŻENIE ŚWIATŁOWODU DO SZAFY SZS-T	
10	SZAFKA AKPIA SZS-T	ZASILANIE Z GŁÓWNEJ ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ	UŁOŻENIE LINII ZASILAJĄCYCH I SYGNAŁOWYCH POMIEDZY SZS-T A SZAFĄ AKPIA DMUCHAWY	
11	SZAFKA AKPIA DMUCHAWY	ZASILANIE Z SZAFY AKPIA ZSZ-T		



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PROJEKT/ZLECENIE:		AK NOVA Sp. z o.o., ul. Miegowska 3, 60-161 Poznań	
OBJEKT:		Instalacja Biologicznego Przetwarzania Odpadów	
NAZWA I ADRES INWESTORA:		Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Poznaniu Sp. z o.o. ul. Włocławska 42 60-203 Poznań	
RODZAJ OPRACOWANIA:		Załącznik graficzny do dokumentu. Opis rozwiązań techniczno-technologicznych	
ELEMENT OPRACOWANIA:		Połączenia sygnałowe między szafami sterowniczymi i urządzeniami AKPIA	
NAZWA OBJEKTU BUD.:		IMIĘ I NAZWISKO	
OPRACOWUJĄCY:		mgr inż. Piotr Grabek	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Katarzyna Domurat	
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat połączeń sygnałowych	
SKALA:		1:100	
DATA:		28.04.2025 r.	
NR STRONY:		Rys. 3	

UWAGA: Rozwiązanie przedstawione na niniejszym rysunku stanowi modyfikację w stosunku do Projektu Podstawowego i należy je rozpatrywać wyłącznie łącznie z Projektem Podstawowym oraz dokumentacją branżową.