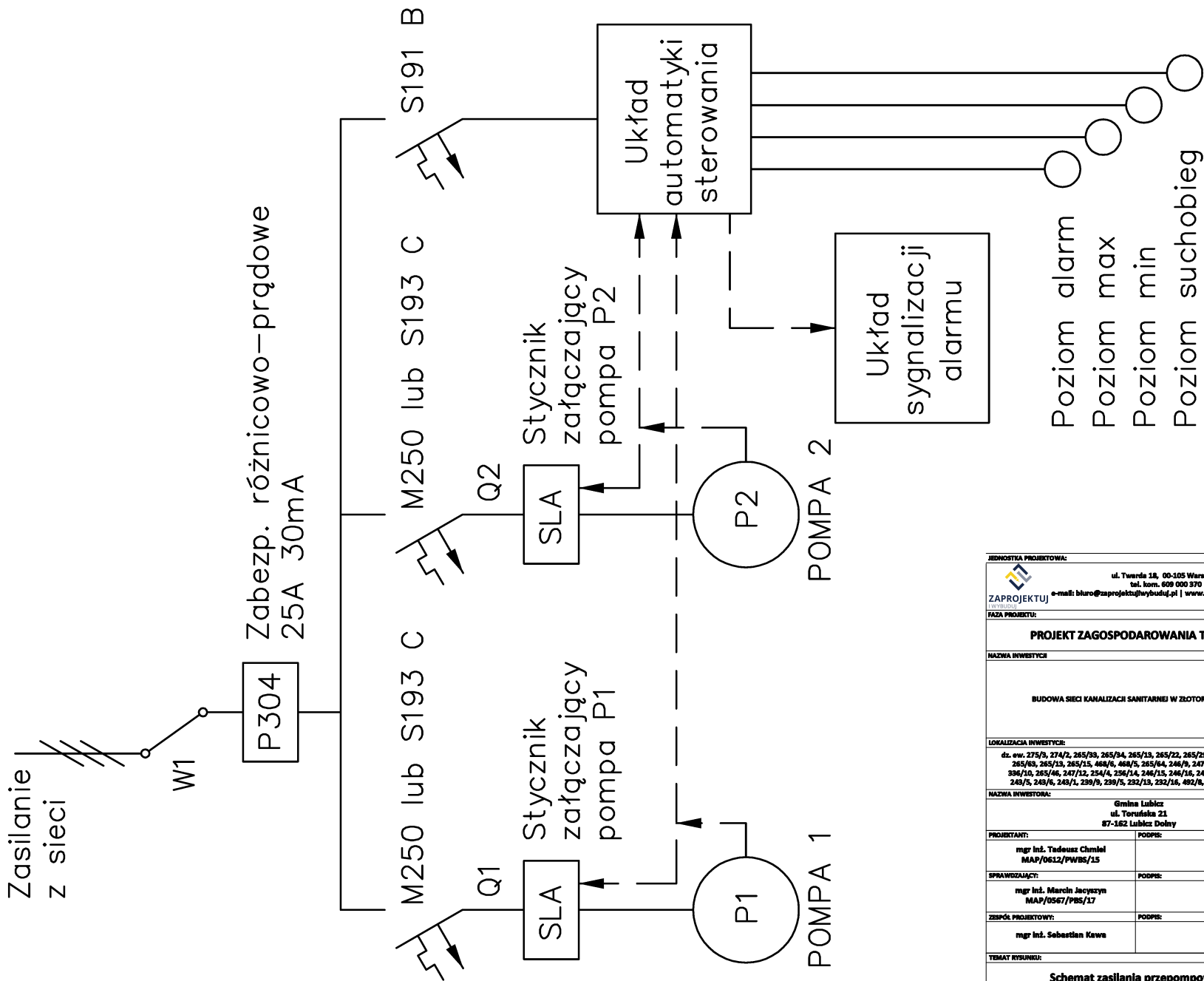



Schemat zasilania dwóch pomp o mocy 1.1 kW do 4.0 kW
Rozruch bezpośredni



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:								
		ul. Tuwerna 18, 00-105 Warszawa tel. kom. 609 000 370						
ZAPROJEKTUJ WYBUDUJ.PL		e-mail: biuro@zaprojektujwybuduj.pl www.zaprojektujwybuduj.pl						
FAZA PROJEKTU:								
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU								
NAZWA INWESTYCJI								
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZŁOTORII, CZĘŚĆ 1								
LOKALIZACJA INWESTYCJI:								
dz. ew. 275/3, 274/2, 265/33, 265/34, 265/13, 265/22, 265/29, 439/14, 461, 265/62, 265/63, 265/13, 265/15, 463/6, 463/5, 265/14, 246/16, 247/13, 247/12, 247/11, 336/10, 265/46, 247/12, 254/4, 256/14, 246/15, 246/16, 246/3, 245/23, 245/11, 243/5, 243/6, 243/1, 239/9, 239/5, 232/13, 232/16, 492/6, 205/12, obr. Lubicz								
NAZWA INWESTORA:								
Gmina Lubicz ul. Toruńska 21 87-162 Lubicz Dolny								
PROJEKTANT:	PODPIS:							
mgr inż. Tadeusz Chmiel MAP/0632/PWB/15								
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:							
mgr inż. Marcin Jacyszyn MAP/0567/PBS/17								
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS:							
mgr inż. Sebastian Kawa								
TYTUŁ RYSUNKU:								
Schemat zasilania przepompowni								
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:					
SANITARNA	09.2024	1:- :-	08					

SYGNALIZATORY PŁYWKOWE