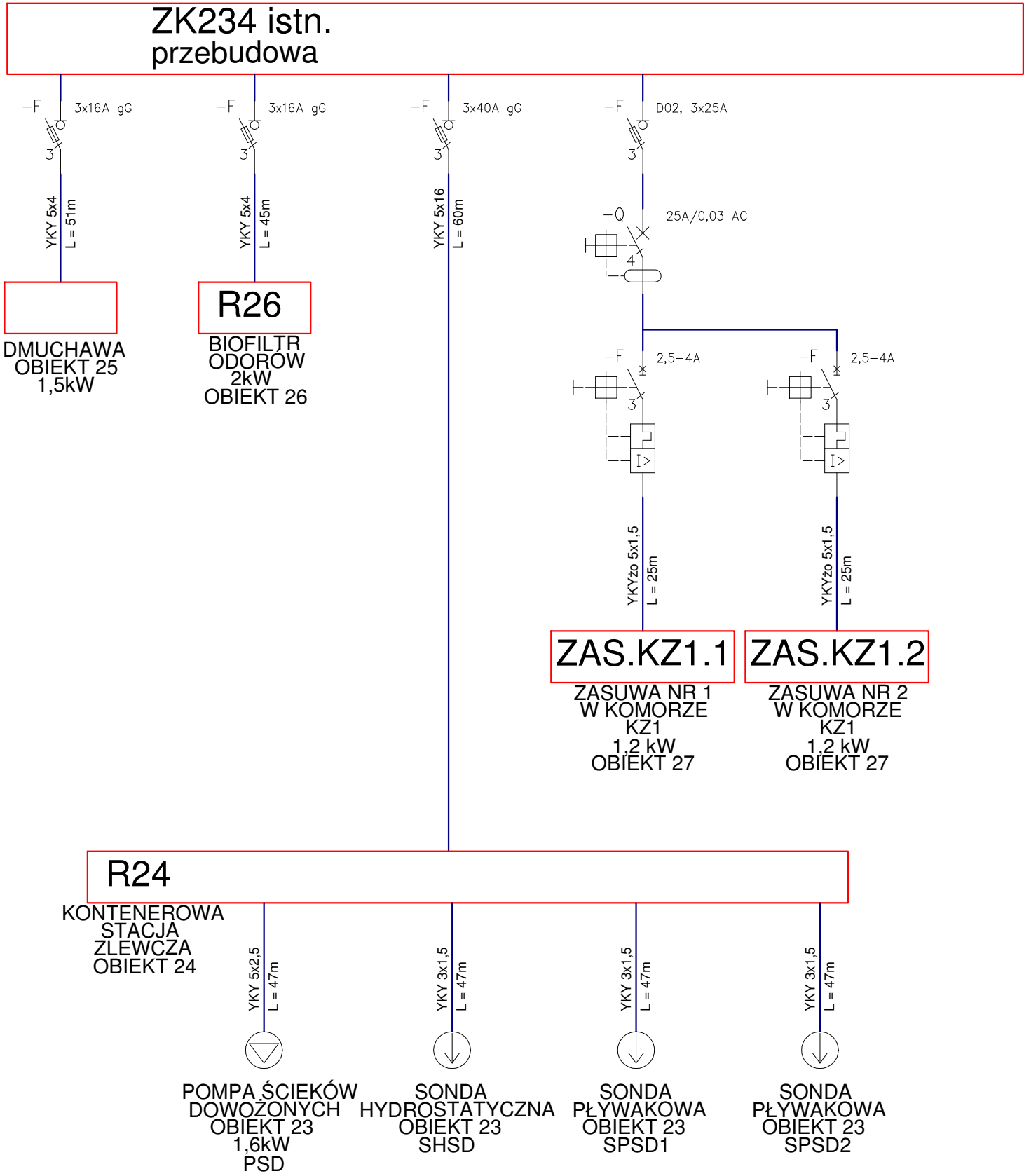


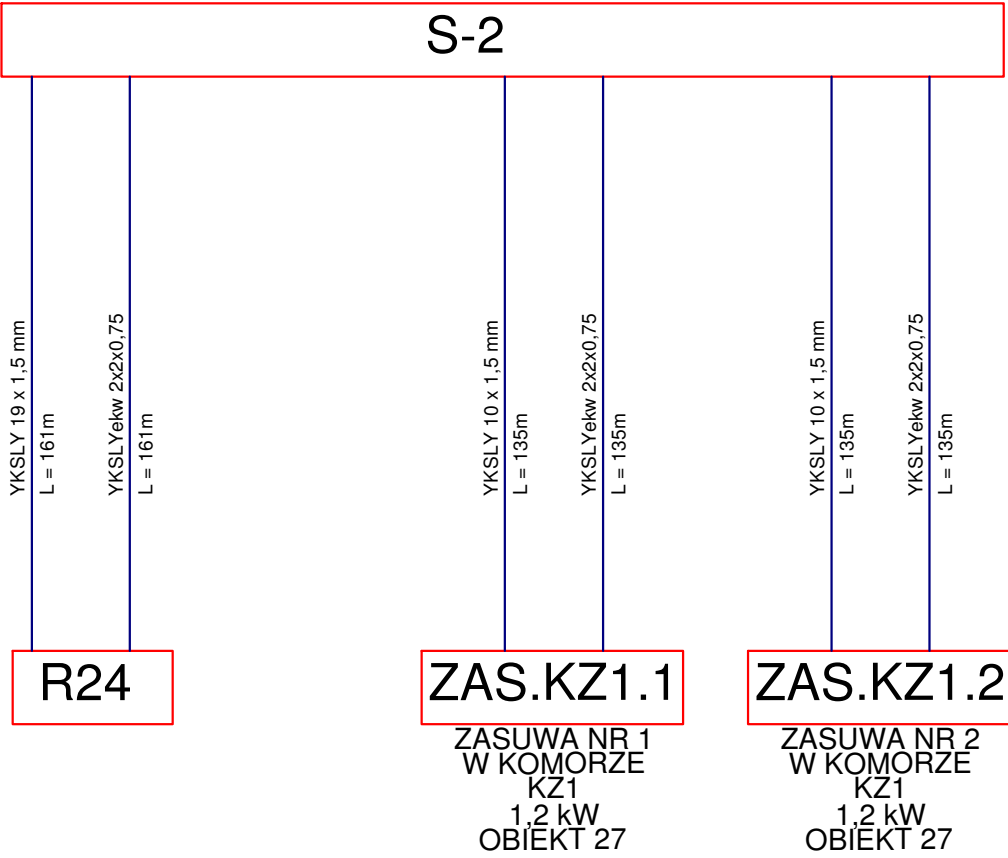
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-C-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

Schemat blokowy zasilania



Schemat ideowy kabli sterowniczych

Skrzynka S2 – w stacji dmuchaw i stacji odwadniania mechanicznego (obecnie dozowania siarczuanu żelaza)



UWAGA! Kabelom zasilającym i sterowniczym należy nadać indeksy, w celu łatwej i szybkiej orientacji. Należy nawiązać się do istniejącej numeracji kabli na obiekcie.

P.H.U. MS Projekt – Usługi Projektowe Sylwester Miłuta, 23–100 Bychawa, ul. M.Rataja 6				
Inwestor	Bychawskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bychawie, 23–100 Bychawa, ul. M.Rataja 6			
Obiekt	"Porządkowanie gospodarki wodno–ściekowej w aglomeracji Bychawa" Oczyszczalnia ścieków w m. Bychawa	Zlecenie		
		Stadium	P.B.	
Treść	Schemat blokowy zasilania i schemat ideowy kabli sterowniczych (S2)		Branża	elektryczna
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Tomasz Kopec	LUB/0132/PWOE/10	lipiec 2019r.	Skala: nd
Asyst. Proj.	mgr inż. Andrzej Łukaszuk		lipiec 2019r.	
			lipiec 2019r.	
Sprawdził	inż. Krzysztof Kędziński	LUB/0146/POOE/10	lipiec 2019r.	Rys. nr: E–04
			lipiec 2019r.	