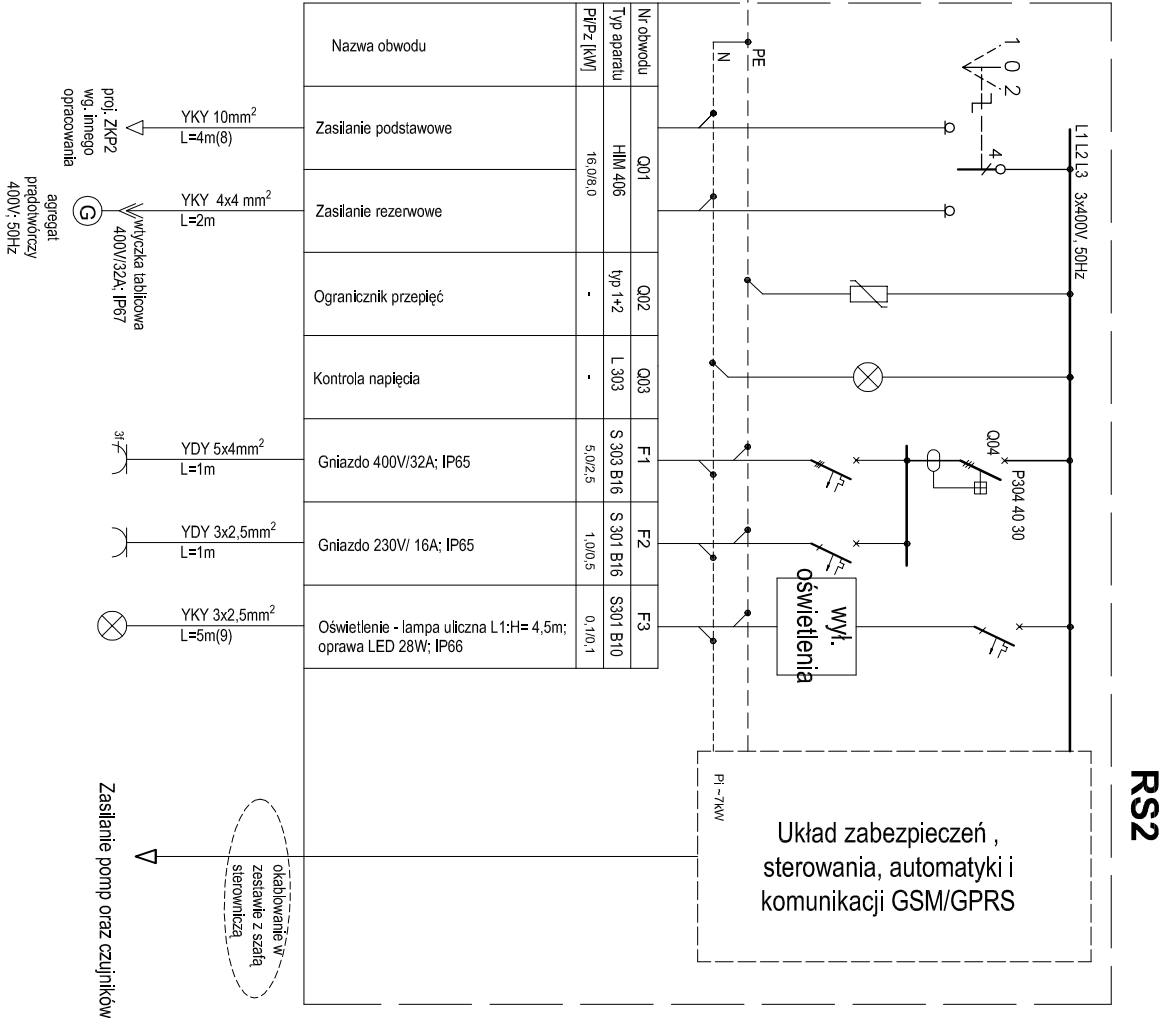
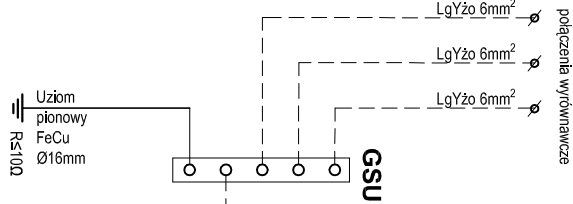


- Linie kablowe wykonać na głębokości 0,7m zgodnie z normą N-SEP-E-004. Kabel chronić na całej długości rurą DVK 75/50 (niebieska).
- Na zbiorniku przepompowni zamontować szalę sterowniczą przepompowni. Kompletną szalę z pompami, czujnikami i zestawem kabli dostarcza producent przepompowni. Szalę sterowniczą wykona producent przepompowni na podstawie szczegółowych wytycznych inwestora załączonych do projektu.
- W szale sterowniczej zamontować dodatkowo:
 - zabezpieczenia obwodów do gniazda słowego 400V, gniazda serwisowego 230V i oświetlenia terenu,
 - przełącznik źródła zasilania (sieć-agregat),
 - moduł telemeryczny GSM/GPRS przekazujący sygnały o stanie przepompowni do systemu monitoringu, a stany awaryjne na telefon komórkowy pracowników obsługi.
- Na szale sterowniczej zamontować:
 - gniazdo słowe 400V/32A IP65,
 - gniazdo serwisowe 230V/16A IP65,
 - trójfazową wyciągę tablicową 32A do podłączenia agregatu,
 - oświetlenie terenu sterowane wyłącznikiem zmierzchowym. Do oświetlenia terenu zamontować lampę składającą się z:
 - słup słabowy ocynkowany okrągły H=4,5 m z tablicą bezpiecznikową, typowy fundament betonowy prefabrykowany,
 - oprawa drogowa LED 28W, IP65, klasa ochronności II, montowana bezpośrednio na słupie Ø65mm,
 - Zdubować uziom pionowy z prętów słabowych pomiedziowanych Ø16mm w ilości niezbędnej do osiągnięcia rezystancji uziemienia nie więcej niż 10Ω.
- Po zakończeniu prac wykonać pomiary i sporządzić protokół pomiarów zgodnie z normą PN-HD 60364-6.

UWAGI



System TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
-samoczynne wyłączenie zasilania
-wyl. różnicowoprądowe
-połączenia wyrównawcze

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI"				Temat			
ul. Wojska Polskiego 26; 63-900 Rawicz.				opracowanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i			
tel./fax: 65 545 44 98; kom. 605 345 586; e-mail: kowproj@o2.pl				lokalnej w m. Folwark w ul. Młodowej i w ulicach przyległych w rejonie			
rysunek: Projekt zagospodarowania terenu, schemat elektryczny				ul. Młodowej oraz w m. Kąty wraz z przepompowniami ścieków			
adres: pbr, Folwark dz. 510/7, 519, 532/11, 533, 534, 601/1, 568, 499/1, 570/11, 566/10				inwestor: Zakład WWodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o.			
obektu: 566/27, 566/7, 566/30, 566/31, 566/1, 567/2, 579/1, 567, 564/1, 577/1, 577/8, 580, 582/5, 578/2, 585/4, 004, KAN. 41, 42/3, 49/11				skala: 1:500			
projektant: mgr inż. Marian Gozdzkowski				data: 02.2021			
sprawdzający: inż. Zdzisław Konik				nr rys.: E2			
specjalność: Sieci i instalacje elektryczne				nr str.:			
nr uprawnień: 330/DOŚ/14				podpis:			
290/81/LO							