



UWAGI:

1. Rozdzielnicę RZH zabudować jako wiszącą, wyposażoną w drzwi metalowe zamykane na klucz, o stopniu ochrony min. IP54.
2. Szyne ochronną PE w rozdzielnicy uziemić poprzez istn. szynę uziemiającą. Rezystancja uziemienia $R < 10\Omega$.
3. Wszystkie części przewodzące dostępne urządzeń oraz części przewodzące obce przyłączyć, za pomocą linki LgY 10mm, do istn. szyny uziemiającej.
4. W rozdzielnicy pozostawić 30% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan				SKALA 1:50
Nazwa i adres inwestora Gmina Gąsawa - Zakład Robót Publicznych ul. Żnińska 19, 88-410 Gąsawa				Format A4
Nazwa obiektu i lokalizacja Zbiornik retencyjny na Stacji Uzdatniania Wody w m. Łysinin nr działki ew. 45/2, nr jednostki ewid. 041902_2 Gąsawa				Data 01.2018
Treść rysunku Schemat zasilania				Stadium PB
				Nr rys. E-2
Funkcja	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Żelawski	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0161/POOE/14	
Asystent	mgr inż. Piotr Murach			