


Uwaga:

- zasilanie zestawu hydroforowego wykonać sprzed wyłącznika głównego;
- doposażyć rozdzielnicę w rozłącznik bezpiecznikowy 3-p 63A (2xD02-00/gG 25A)
- linię zasilającą prowadzić na zewnątrz budynku (w przypadku prowadzenie wewnątrz użyć przewodu (N)HXH-J FE180/E90 5x6mm układanego w korycie E90).

		EKOINBUD SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Geodetów 29, 80-298 Gdańsk		
Opracowanie chronione prawem: Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz.U.Nr 24/94 z 23 lutego 1994)				
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu				
Adres: dz. nr 289/5, obręb 281411_2.001 Bartąg, gmina Stawiguda				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda				
	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr Inż. Waldemar Wesolowski	Instalacyjna w zakresie śled. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	75/Gd/2002	
Sprawdzający	mgr Inż. Grzegorz Dudziak	Instalacyjna w zakresie śled. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0165/PWBE/12	
SCHEMAT ZASILANIA				Nr rysunku E08
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	
6.2021r.	WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	-	