



LEGENDA OZNACZEŃ

- gn1 2x gniazdo elektryczne 16A 230Vac 1P/N/PE, p/t, podwójne, Zabezpieczenie przed dziećmi (Kinderschutz) z oznaczeniem bezpiecznika zasilania, wys. montażu 1,7mb
- gn2 1x gniazdo elektryczne 16A 230Vac 1P/N/PE, p/t, pojedyncze, Zabezpieczenie przed dziećmi (Kinderschutz) , z oznaczeniem bezpiecznika zasilania, wys. montażu 1,7mb
- gn3 1x gniazdo elektryczne 16A 230Vac 1P/N/PE, p/t, pojedyncze, IP44, Zabezpieczenie przed dziećmi (Kinderschutz) , z oznaczeniem bezpiecznika zasilania, wys. montażu 1,7mb
- gn4 2x gniazdo elektryczne 16A 230Vac 1P/N/PE, p/t, podwójne, IP44, z oznaczeniem bezpiecznika zasilania, wys. montażu 0,25mb
- gn5 1x gniazdo elektryczne 16A 230Vac 1P/N/PE, p/t, pojedyncze, z oznaczeniem bezpiecznika zasilania, wys. montażu 0,25mb
- gn6 2x gniazdo elektryczne 16A 230Vac 1P/N/PE, p/t, podwójne, z oznaczeniem bezpiecznika zasilania, wys. montażu 0,25mb
- gn7 2xD gniazdo elektryczne 16A 230Vac 1P/N/PE, p/t, podwójne DATA, z oznaczeniem bezpiecznika zasilania, wys. montażu 1,7mb- przeznaczenie dla urządzeń komputerowych
- Wypust przewodu lub gniazdo 1f/3f (dobra po dostawie urządzeń) z oznaczeniem bezpiecznika zasilania
- L.S.W. Lokalna Szyna Wyrównawcza (podł. brodziki, armaturę, wyposażenie kuchni i inne elementy przewodzące dostępne)
- Główna Szyna Wyrównawcza (podł. LSW) nawiązać się do istn. systemu uziemienia
- W1 Wypust lub gniazdo elektryczne bojlera elektrycznego, 1f, P=2,0kW
- W2 Wypust lub gniazdo elektryczne zmywarko wypaźarka, 3f, P=5,0kW
- W3 Wypust lub gniazdo elektryczne płyta indukcyjna, 3f, P=5,0kW (2szt)
- W4 Wypust lub gniazdo elektryczne podgrzewacz przepływowy, 1f, P=3,0kW (2szt)
- PWP Przycisk PWP, czerwony, p/t, z sygn. położenia łącznika głównego LED 230V
- Tb Tablica zasilania przedszkola Tb, p/t, Ip 40, Białasana, Ral 7035, Zabudowa modułowa zamykana na klucz,

Nazwa zadania Przedszkole			Nazwa rysunku Rzut Parteru Inst. elektryczne - gniazda zasilania 230V/400V		
Inwestor: Gmina Bełżyce			Imię i nazwisko projektanta	Nr uprawnień	Podpis
Branża:	j.p.	branża	Elektryczna		
Nazwa Biura: mgr inż. Mirosław Woźniak			Projektant	mgr inż. Krzysztof Kawalec	LUB/0199/PWOE/11
			Opracował	inż. Marek Jaremek	212/Lb/87
				Data opracowania: 25.05.2022r	Skala rysunku: b.s. Nr rys.: E-02