






Oznaczenia:

-  Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+N+PE), 16A 230V, p/t, pojedyncze, IP-20
-  Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+N+PE), 16A 230V, p/t, pojedyncze, IP-44
-  Rozdzielnica elektryczna
-  Wypust zasilający
-  Pożarowy wyłącznik prądu

OPIS POMIESZCZEŃ:	
Nr	Nazwa pomieszczenia
0.1	Pom. nr 1
0.2	Pom. nr 2
0.3	Aneks kuchenny
0.4	WC
0.5	WC

Temat opracowania: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OGRODZENIEM W MSC. WYSZEL NA DZ. OZM. NR EWID. 174		
KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Instalacja gniazd wtykowych	Nr.rys. E-PW-2
	Obiekt: Świetlica Wiejska w Wyszlu	Skala: 1:100
	Adres: Wyszel, Działka o nr ewid. 174 Obręb 0026, Gmina Olszewo Borki	
	Inwestor: Gmina Olszewo Borki z siedzibą przy ul. Wł. Broniewskiego 13	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Tadeusz Lis	Numer uprawnień: Wa-101/02	Podpis P.W.
Sprawdzający: mgr inż. Marek Błat	MZA/0544/PWBE/15	Data: wrzesień 2017r.