



LEGENDA	
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z stykiem ochronnym 2x(IP+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne podwójne z stykiem ochronnym 2x(IP+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne pojedyncze 10A, 24V, IP44, p/t lub n/t
	Gniazdo elektryczne podwójne 10A, 24V, IP44, p/t lub n/t
	Tablica elektryczna

- Uwagi ogólne:
- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać z dokumentacją pozostałych branż.
 - Gniazda porządkowe montować na wysokości 0,3 m.
 - Gniazda w pomieszczeniu socjalnym montować nad blatem na wysokości 1,0 m.

L.p.	POMIESZCZENIA
2.1	SALA NR 1
2.2	SALA NR 2
2.3	SALA NR 3
2.4	KOMUNIKACJA
2.5	KĄCIK PORZĄDKOWY

LEGENDA:
J - szafa na środki czystości
L - istniejący piec kaflowy-atrapa
Ł - telewizor

BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH			SKALA	RYS. NR.
ul. Biała 21 32-700 Bochnia				
Przedmiot rysunku:	PLAN INSTALACJI Gniazd WTYCZKOWYCH - rzut poddasza	1:50	EL-4.03	
Obiekt:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU "STAREJ SZKOŁY"	Branża:	ELEKTRYCZNA	
Lokalizacja:	Niedary dz.nr 599	Data:	03.2016	
Inwestor:	Gmina Drwinia 32-709 Drwinia 57	Podpisy:		
Projektant:	mgr inż. Leszek Obuszko	upr. nr: 597/90 w spec. elektrycznej		
Sprawdził:				