


Legenda :

-  Rozdzielnica główna nn do wymiany
-  Gniazdo 230V 16A p/t pojedynczoze IP20
-  Gniazdo 230V 16A p/t pojedynczoze IP44
-  Gniazdo 230V 16A p/t (czarna 4-krotno) IP20
-  Gniazdo 230V 16A p/t (czarna 2-krotno) IP20
-  Gniazdo RJ-45 podwójne (internet+telefon)
-  Główny punkt dystrybucyjny sieć strukturalna

Temat: <b>PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU SIEDZIBY TRÓJMIEJSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO</b>	
Adres obiektu: Gdańsk, ulica Polna 51, działki nr 408, 407 i 406/1	
Inwestor: <b>POMORSKI ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH</b> 72-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14	
Projekt:	 81-524 Gdynia, ul. Świętopełka 62 tel.: (58) 621 10 28; marcin@cinemanski.net
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kacprzak POM/0207/POOE/10	
SPRACOWDZIAŁ: mgr inż. Hubert Staśkiewicz POM/0018/POOE/10	
Rysunek: <b>Rzut Parteru - Instalacje gniazd wtykowych</b>	
Bransza:	Nr rysunku:
<b>ELEKTRYKA</b>	
Skala:	1:100
Data:	KWIECIEŃ 2013