



OZNACZENIA:

	gniazdo wtykowe 2P+Z IP44
	gniazdo wtykowe 3P+N+Z 16A IP44
	zestaw zasilający 13 mod. IP44, 2x gn.230V 16A + 1x gn.400V 16A + 1x gn.400V 32A
	rozdzielnica elektryczna

UWAGI:

- Osprzęt elektryczny i rozdzielnice nie stanowią zakresu opracowania. Symbole na ruszku wskazują jedynie miejsca doprowadzenia okablowania.
- Instalację przewodową prowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych PVC n/t.
- Osprzęt będzie montowany w wersji n/t. Do łączenia obwodów stosować puszkę odgalone n/t.
- Wypusty przewodowe do gniazd wykonywać na wys. h=1,3m od posadzki.
- Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm² i YDY 5x2,5 mm².
- Przejścia instalacji przewodowej przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.

ZMIANA NIEISTOTNA W STOSUNKU DO POZWOLENIA  
NA BUDOWĘ NR WI-II.7840.1.219.498.2012.IR

**mgr inż. Adam Laskowski**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
z ograniczeniami w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. POM/0219/ZOOE/09

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
Inwestor:  Wykonawca:  Jednostka projektowa:			
Stadium: Projekt Wykonawczy	Zamierzenie budowlane: <b>Pomorska Kolej Metropolitalna Etap 1 - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Zadanie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. od stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku</b>		
Nr tomu: 020604	Adres obiektu: Województwo pomorskie, POW. M. GDAŃSK GM. MIASTA GDAŃSKA		Skala: 1:100
Branża : Elektryka	Nazwa Tomu: <b>BUDYNEK LCS</b> Instalacja okablowania obw. gniazd i obw. oświetleniowych, zas. dla iluminacji i zas. bezprzewodowego, trasy kablowe, rozmieszczenie rozdzielnic		Data: 08.2014
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Adam Laskowski	elektryka	POM/0219/ZOOE/09
Sprawdzający:	inż. Wojciech Grabowski	elektryka	POM/0006/PW/OE/10
Faza: PW	Zadanie: 200	Kilometr: 012+000	Obiekt/Branża: AR
		Numer: 002	Tom: 020604
		Rys./Ark: 0301	Wersja: 02
		Biuro: TG	