


Legenda :

- Gniazdo 230V, 16A pojedyncze, podtynkowe
- Gniazdo 230V, 16A podwójne, podtynkowe
- Gniazdo 230V, 16A, IP44, podtynkowe
- Zintegrowany punkt komputerowy wyposażony w:
 - 2 gniazda 230V, 16A białe
 - 2 gniazda 230V, 16A, kodowane z kluczem, czerwone
 - 2 gniazda RJ 45
- Puszka podłogowa do podłóg wylewanych wyposażona w:
 - 2 gniazda 230V, 16A białe
 - 2 gniazda 230V, 16A, kodowane z kluczem, czerwone
 - 2 gniazda RJ 45
- Wypust elektryczny, zapas przewodu 2m
- Koryto kablowe
- Przycisk głównego pożarowego wyłącznika prądu

Nazwa i adres jednostki projektowania		tytuł opracowania		Data opracowania			
 Inwestpol Sp. z o.o. 80-288 Gdańsk, ul. Rakocznego 31		Projekt rewitalizacji budynku filii Biblioteki Miejskiej w Tczewie przy ul. Kościuszki 2 (część nr 1) w ramach zadania pn. "Rewitalizacja - Centrum Wspierania Rodziny" - pomieszczenia biblioteczne w budynkach przy ul. Kościuszki 2 i J.Dąbrowskiego 6 w Tczewie		511/08/2017			
				Liczba stron: 394 / 2017			
Nazwa i adres obiektu budowlanego							
Filia Biblioteki Miejskiej w Tczewie, ul. Kościuszki 2 [budynek na dz. nr ewid. 758 (przed scaleniem 139/2, 140, 142/1, 143) obręb 8, jedn. ewid. Tczew oraz prace na dz. nr ewid. 8, 9/1, 9/2, 139/1, 139/3, 142/2, 144, 736, obręb 8, jedn. ewid. Tczew]							
Nazwa i adres inwestora							
Gmina Miejska Tczew, 83-110 Gdańsk, Plac Piłsudskiego 1							
Opis i zakres projektu							
nazw i nazwisko projektanta		zakres oprac. projektu	specjalność opr. bud.	nr opr. bud.	nr cennikowski zdry	zodpis	
inż. Jacek Andrzejczak		projektant	[realizacyjna w zakresie: instal. i urządzeń elektryczno-energetycznych]	62/Gd/2002	POM/IE/0461/03		
inż. Zbigniew Andrzejczak		sprawdzający	[realizacyjno-tytułowa w zakresie realizacji elektrycznych]	ZGP-III-630/203/79	POM/IE/0036/01		
Nazwa projektu							
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI I BUDOWY BIBLIOTEKI PRZY UL. KOŚCIUSZKI 2 W TCZEWIE							
Nazwa techn.		tytuł		branża		data	
PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		PW		ELEKTR.		XI 2017	
Nazwa rysunku		skala		nr techn.		nr rysunku	
Plan instalacji gniazd i siły - poziom 1 piętra		1:100				E-13	