








Legenda:

-  3 – gniazdo wtyczkowe 3f pojedyncze ze stykiem ochronnym 3P+PEN (n/t), IP44 16A, 400V, 50Hz
-  2 – gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykami ochronnymi 2x2P+Z (p/t), IP20 16A, 230V, 50Hz
-  – gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 2P+Z (p/t), IP44 16A, 230V, 50Hz
-  – istn. syrena szkolna (dzwonek)
-  – istn. kamera kopułkowa (PoE)
-  2 – numer obwodu gniazd wtyczkowych
-  – rozdzielnica

TATAMI Architekci Sp. z o.o. Sp. k.
i "7cbedbWjY"%S#M ž. Sl& S'; XU g.....H"" SS' 8% '(+'
e-mail: tatami.architekci@gmail.com

TEMAT:
PROJEKT WIELOBRANŻOWY REMONTU/PRZEBUDOWY
CZĘŚCI BUDYNKU: - Dostosowanie wybranych
pomieszczeń szkolnych do potrzeb wynikających z
Reformy Edukacji w Szkole Podstawowej Nr 43 w
Gdańsku przy ul. Beethovena 20

ADRES:
Szkoła Podstawowa nr 43
Gdańsk ul. Beethovena 20

INWESTOR:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

PROJEKTANT:
Łukasz Darmach
upr. nr POM/0011/POOE/11

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
Andrzej Raczkowski
upr. nr POM/0010/POOE/14

FAZA PROJEKTU:PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:
Plan instalacji gniazd wtyczkowych - stan istniejący

BRANŻA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
ELEKTRYCZNA	1:100	0	04.2019	E-4