



LEGENDA

	Gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym L+N+PE, IP20, 16A, 230VAC (cyfra przy symbolu oznacza ilość)
	Gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym L+N+PE, IP44, 16A, 230VAC (cyfra przy symbolu oznacza ilość)
	Trójfazowe gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym L1+L2+L3+N+PE, IP44, 16A, 400VAC (cyfra przy symbolu oznacza ilość)
	Trójfazowe gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym i łącznikiem, L1+L2+L3+N+PE, IP44, 16A, 400VAC (cyfra przy symbolu oznacza ilość)
	Gniazdo LAN 1x RJ45 kat. 5e (cyfra przy symbolu oznacza ilość)
	Gniazdo LAN 2x RJ45 kat. 5e (cyfra przy symbolu oznacza ilość)
	Kolumna instalacyjna IP44

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. J. HALLERA 14, 80-401 GDAŃSK
tel/fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

"Remont wybranych pomieszczeń w budynku Zespołu Szkół Specjalnych
nr 2 w Gdańsku wraz dostosowaniem ich do bieżących potrzeb
edukacyjnych"

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

Zespół Szkół Specjalnych nr 2 w Gdańsku
ul. Zgody II/6
80-380 Gdańsk
dz. nr 127/2 obręb 020

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Gmina Miasta Gdańsk
ul. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

opracował:

projektował:

mgr inż. Włodzimierz Kostro

sprawił:

mgr inż. Cezary Filaber

TYTUŁ RYSUNKU:

Sala masterchef i hotelarska
Gniazda zasilające

NR UPRAWNIENI

PODPIS

4045/Gd/89

POM/0086/PWBE/18

STADIUM:

P. BUDOWLANY

ARKUSZ [mm]:

A3

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

SKALA:

-

DATA:

2021-05

NR RYSUNKU:

E-3-1