



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:		INWESTOR:	
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 w Gdańsku ul. Zgody 11/6 80-380 Gdańsk dz. nr 127/2 obręb 020		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
opracował:			
projektował:			
mgr inż. Włodzimierz Kostro	4045/Gd/89		
sprawił:			
mgr inż. Cezary Filaber	POM/0086/PWBE/18		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
Sala masterchef i hotelarska	WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	2021-05
Gniazda zasilające	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	-	E-3-1