



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 II/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 UPRAWNIEŃ	PODPIS
opracował:		-	
projektował:		4045/Gd/89	
sprawił:		POM/0086/PWBE/18	
mgr inż. Włodzimierz Kostro			
mgr inż. Cezary Filaber			
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKTOWANY Rzut II piętra. Gniazda zasilające	WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	2021-05
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	-	E-4-1