



Uwagi:
 1) Rezerwa miejsca 25%
 2) Szynę PE uziemić dodatkowo
 bednarką ocynkowaną FeZn 25x4mm

MAREL Marcin Szczęsny ul. Piecewska 35/102, 80-288 Gdańsk					
Investycja:	Zasilanie 2 skrzynek elektroenergetycznych nn-0,4kV rozdzielczych służących obsłudze niekomercyjnych festynów i imprez plenerowych w Jarze Wilanowskim w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			Schemat skrzynki elektroenergetycznej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	3
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala:	-
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	05.2022