



SZAFA
1000x400x900mm
FUNDAMENT BETONOWY
1000x400x1400mm

Uwagi:

- 1) Skrzynka jako wolnostojąca w obudowie z tworzywa sztucznego, w wykonaniu wzmocnionym o min. stopniu ochrony IK10, osadzona na dedykowanym prefabrykowanym fundamencie betonowym z uwzględnieniem strefy przymarzania wyoszczędzającej 1m
- 2) Podano przykładową wartość wymiarów zewnętrznych dla odpowiedniego rozmieszczenia i prawidłowej pracy aparatury
- 3) Komora skrzynki zamykana na zamek "baskwilowy" z możliwością założenia kłódki
- 4) Wprowadzenie kabli do szafki za pomocą rury DVR 110 na długości min. 0,5m poza obrys systemu maskowania szafki + dodatkowo 1x rura rezerwowa DVR 110

MAREL Marcin Szczęsny
ul. Piecewska 35/102, 80-288 Gdańsk

Inwestycja:	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. Zagłowa 11				
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			Widok skrzynki elektroenergetycznej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	4
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala:	-
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	05.2022