



SZAFa OŚWIE TL ENIOWA

850x400x900mm

FUNDAMENT BETONOWY

850x400x1400mm

- Uwagi:
- 1) Zastosować kompletne wyposażenie szafki wg katalogu wybranego producenta ze szczególnym uwzględnieniem elementów wyszczególnionych i opisanych na niniejszym rysunku
 - 2) Podano minimalną wartość wymiarów zewnętrznych dla odpowiedniego rozmieszczenia i prawidłowej pracy aparatury
 - 3) Projektowaną szafę oświetleniową należy zamaskować zgodnie z warunkami wydanymi przez GZDiZ
 - 4) Zastosować rurę rezerwową RHDPEk 110/7,5 i wprowadzić do fundamentu szafy.
 - 5) Szafę należy pomalować farbą bezbarwną odporną na działanie graffiti.

JOTEL UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK
NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa sieci oświetleniowej nN-0,4kV przy tzw. Stawku przy ul. Pomorskiej w Gdańsku			
Stadium:	Projekt techniczny		Rysunek nr:	2
Tytuł rysunku:	Szafa oświetleniowa SOU		Arkusz:	1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala: ---
Projektował:	inż. Sebastian Siewert	POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data: 10.2024
Sprawdził:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: -