



- 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) Należy utwardzić teren wokół szafki minimum 30cm dookoła i przed drzwiami szafki o długości 1,5m i szerokości opaski
 - 4) Drzwi szafki muszą być wyposażone w zamek "baskwilowy".
 - 5) Szafę należy pomalować farbą bezbarwną odporną na działanie graffiti.

S1, S2	- Styczniki mocy	- 2 szt.
PC	- Programator czasowy	- 1 szt.
ZUG	- Listwa zaciskowa typu ZUG	- 12 szt.
B1	- Bezpiecznik	- 1 szt.
B2	- Rozłącznik bezpiecznikowy	- 1 szt.
F2	- Wyłącznik nadprądowy	- 1 szt.
F3	- Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowym	- 1 szt.
HT	- Higrostat z termostatem	- 1 szt.
G	- Grzałka	- 1 szt.
S0	- Wyłącznik astabilny hermetyczny	- 1 szt.

<div><div>JOTEL</div><div>UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899</div></div>				
Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa oświetlenia boiska przy ul. Królewskie Wzgórze w Gdańsku			
Stadium:	Projekt techniczny			Rysunek nr: 2
Tytuł rysunku:	Szafa oświetleniowa			Arkusz: 1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala: ---
Projektował:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data: 10.2022
Sprawdził:	inż. Sebastian Siewert	POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: -