



OZNACZENIE											
PRĄD	(A)				0,33		0,33				
MOC	(kW)				0,214		0,214				
PRZEKRÓJ	(mm)	YKXS 4x35			YKXS 4x35		YKXS 4x35				
OPIS	Zasilanie	Ogricznik przebieg B+C	Sygnalizacja napięcia	Gniazdo serwisowe	Zasilanie Pumptruck faza 1-oprawy 1.1/2 i 2/2	Rezerwa	Zasilanie Pumptruck faza 2-oprawy 1/2 i 3/2	Rezerwa	przełącznik rodzaju sterowania szafki	zegar astronomiczny	włącznik na elewacji szafki

UWAGA

Zgodnie z wymaganiami Gdańskiego Ośrodka Sportu należy wykonać szafkę zapewniającą sterowanie oświetleniem poprzez zegar astronomiczny z automatycznym wyłączeniem oświetlenia o godzinie 22:00. Dodatkowo włącznik na elewacji szafki ma zapewnić ręczne załączenie oświetlenia (przed godziną 22:00) na czas 120minut. Wyłączenie oświetlenia powinno być zrealizowane stopniowo: po 115 minutach oprawy 1.1/2 i 2/2, a po dodatkowych 5 minutach (łącznie 120minut) oprawy 1/2 i 3/2. W analogiczny sposób ma się wyłączać oświetlenie o godzinie 21:55 i 22:00 bez możliwości załączenia oświetlenia włącznikiem na elewacji szafki. Dodatkowo w dowolnym momencie wciśnięcie włącznika powinno zapewnić działanie oświetlenia w nowym cyklu czasowym (z zastrzeżeniem automatycznego wyłączenia oświetlenia o godzinie 22:00)

MAREL		MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80–252 Gdańsk			
Inwestycja:	Budowa sieci oświetleniowej elektroenergetycznej nn–0,4kV w ramach zadania "Jasny Multipark Morena" w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żagłowa 11				
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			Schemat SOU Pumptruck (GOS)	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	8
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala:	–
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	10.2024