



Szafę oświetleniową S01 należy wykonać z obudowy termoutwardzalnej o IP54 i IK10. Aparatury zabezpieczające zabudować na płycie montażowej. Do połączenia przewodów wewnątrz szafy należy zastosować blok rozdzielczy

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. elektryczne	mgr inż. PAWEŁ MAŚLANKA	SLK/5266/PWOE/14	
	Sprawił inst. elektryczne	mgr inż. MARCIN POKORSKI	SLK/4797/P00E/13	
	Lokalizacja:	44-323 GOGOŁÓWA, UL. WIEJSKA 89 DZ. 505, 504, 576, 577, 776		
PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt: W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRZĘZ ROZBUDOWĘ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SŁOECTWA GOGOŁÓWA"			
Inwestor: GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO I WIDOK SZAFY S01			
Data: Listopad 2022 r.	El. proj:	PROJEKT TECHNICZNY/WYK.	Nr rysunku: SE-203 ARK. 1z1	Nr egz.:
	Skala:	-		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				