



OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 61W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM LAMPY MIN. 10000LM, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK08, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM , TEMP. BARWOWA 4000K (740), OPTYKA DM12, KĄT MONTAŻU 15°. SŁUP STALOWY OCYNKOWANY, OKRĄGŁY ZBIEŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m, Z WYSIĘGNIKIEM 1,0m, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ , Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,5m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

Wykonał:		PROJEKTER pracownia projektowa Łukasz Michalak 64-000 Kościan, ul. Słowackiego 7 tel. 603 130 601		Zamawiający Inwestor:		Miasto Leszno 64-100 Leszno ul. Kazimierza Karasia 15	
SCHEMAT						Data:	
Lokalizacja 64-100 Leszno ul. Rumuńska 6ab, dz. nr 1/18						17.05.2023	
Obiekt: BUDOWA PLACU GIER I ZABAW PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 12 W LESZNIE						Skala:	
Stadium:		Projekt techniczny				Nr rys. E2	
Branża:		ELEKTRYCZNA		PODPIS			
Projektant:		mgr inż. Jerzy Woźniak nr upr. 877/86/Lo specjalność inst.-inż. el.					