



UWAGI I OZNACZENIA:

- O1** - Oprawa oświetleniowa typu słup z wbudowaną oprawą LED, 28W, 4550lm, 4000K, typ fundamnetu B50 / Z-50, korpus wykonany z profilu 150x150mm aluminium anodowane, h=5m, stopień szczelności min. IP66. typ optyki: ME
- O2** - Oprawa oświetleniowa typu słup z wbudowaną oprawą LED, 28W, 4550lm, 4000K, typ fundamnetu B50 / Z-50, korpus wykonany z profilu 150x150mm aluminium anodowane, h=5m, stopień szczelności min. IP66. typ optyki: T4
- O3** - Oprawa oświetleniowa typu słup z wbudowaną oprawą LED, 14W, 2200lm, 4000K, typ fundamnetu B0A / Z-0A, korpus wykonany z profilu 150x100mm aluminium anodowane, h=1m, stopień szczelności min. IP66. typ optyki: DW
- LA** - Istniejąca ładowarka aut elektrycznych do przeniesienia z istniejącego obiektu.
- S1/X** - Projektowany słupek zasilający do użytku na zewnątrz wykonany z profilu aluminiowego z wbudowaną rozdzielnicą z zabezpieczeniami. wbudowane 2x Gniazdo 230V, 16A
- SK1/x** - Studnia teletechniczna, korpus wykonany z betonu, pokrywa typu lekkiego
- Rura karbowana osłonowa QRK Ø75mm**
- Kable nN 0,4kV (szczegóły wg opisu technicznego)**
- Rura RHDPE 40/3,7 , teletechniczna**
- Instalacja teletechniczna, opis na rysunku.**
- ZKP-1Pp** - Złącze kablowo-pomiarowe, zakres Enea Operator
- RPWP** - Złącze kablowe z wyłącznikiem głównym budynku, certyfikacja CNBOP, zakres inwestora
- PS** - Szała sterownicza przepompowni ścieków (wg dostawcy przepompowni)
- DF** - Interkom parkingowy dla osób niepełnosprawnych

UWAGI :

Prowadzenie kabli wykonać zgodnie z N-SEP-E-004.
Szczegóły wykonania instalacji wg rysunku technicznego.
Zasilanie poszczególnych obwodów wg poszczególnych rysunków rozdzielni elektrycznych.
Zasilanie oraz sterowanie oświetleniem zapewnić z sterownika oświetlenia terenu.
Kąt pochylenia opraw oświetleniowych mocowanych na słupach 10°.
Kanalizacja teletechnia na wejściu do budynku oraz do poszczególnych studni uszczelnić przed wnikaniem wody i gazu. Stosować gotowe systemy przeznaczone do uszczelniania przepustów kablowych i rurowych.

Rewizja	Data	Zmiany	Podpis
<div><div><div>Autorskie Biuro Projektów "M&G" s.c.</div><div>Rok założenia 1992</div><div>66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdynińskich 50, tel. 95 7350 306, e-mail: biuro@projektgygorzow.pl</div></div><div><div> </div><div>Roman Mycka</div><div>Wiesław Gołacki</div></div></div>			
Inwestycja:	BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚĆ DZ.nr 2654 (Id działki:086101_1.0005.2654),obręb 5-Sródmieście, J.ewid m.Gorzów Wlkp ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.		
Inwestor:	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp. ul Teatralna 30 66-400 Gorzów Wlkp		
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Rafał Wesoly	LBS/0110/PWBE/21 (w specjalności instalacje elektryczne w zakresie pełnym)	PT
Sprawdził	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWOE/06 (w specjalności instalacje elektryczne w zakresie pełnym)	
Opracował	mgr inż. Dominik Matuszewski		
Nr rysunku:			E-PZT
Data:		Skala:	
30.09.2025r.		1:500	