



LEGENDA:

	OPRAWA HALOGENOWA 500W
	OPRAWA ŚWIŁÓWKOWA 2x18W
	GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T
	WYŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
	RURA PVC
	ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju zyt 1,5mm² do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:
 - w rurze PVCØ28, mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
- Oprawy mocować do stropu chyba że na planie określono inaczej
- Oprawę zewnętrzną halogenową mocować na wysokości 3m.
- Wyłącznik oświetleniowy montować na wysokości 1.5m.

±0,00 = 162,30 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Śięciaszka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Śięciaszka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Śięciaszka Druga 0022 Branża: TECHNOLOGIA				
Indeks 00		Data 22.11.2022r.	Rys. Nr P 11.310/22	R01
Faza PT		Skala 1:20	TE54.00	
Rysunek: ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEN TECHNOL PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA, OGRZEWANIA BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA I PUNKTU ZLEWNEGO OB. NR 1314		Imię i Nazwisko Projektował: mgr inż. Daniel Baran	Nr uprawnień MAZ/0200/P00S/07	Podpis
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran		MAZ/0400/PWOS/09		
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645		UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI		