



WYPROWADZENIE ZASILANIA
DO RS-4.03 W OB. NR 5B
OTWÓR NA RURĘ OSŁONOWĄ Ø110
R.osi=-0,75
WYPROWADZENIE ZASILANIA
DO RS-4.01 W OB. NR 5A
OTWÓR NA RURĘ OSŁONOWĄ Ø110
R.osi=-0,75
WYPROWADZENIE ZASILANIA
DO RS-4.02 W OB. NR 5A
OTWÓR NA RURĘ OSŁONOWĄ Ø110
R.osi=-0,75
DOPROWADZENIE ZASILANIA
DO RT-04 Z OB. NR 2
OTWÓR NA RURĘ OSŁONOWĄ Ø110
R.osi=-0,75
PRZEWÓD ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE
(ŁUPKI Z PIANKI PU, Z ZAMKNIĘTYM
WARSTWA OSŁONOWĄ-PAPA TERMOZC
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI DO OB. 5B)

LEGENDA:

	OPRAWA ŚWIELÓWKOWA 2x36W
	WYŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
	PUSZKA HERMETYCZNA N/T
	RURA PVC
	OPRAWA HALOGENOWA 500W
	ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY KL.IZOLACJI II
	GNAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju $1,5\text{mm}^2$ do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:
 - w pomieszczeniach technicznych w rurze PVCØ47, PVCØ28, mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
- Oprawy mocować do stropu chyba że na planach określono inaczej
- Oprawy zewnętrzne halogenowe mocować na wysokości 3m.
- Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,5m.

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

±0,00 = 234,55 m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Imię i Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów				
R00				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów		Indeks 00	Data 11.2021	Rys. Nr (rysunek zamienny) P 13.282/18/A21
Branża: TECHNOLOGIA		Faza PB	Skala 1:20	TE54.00
Rysunek: PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH. PLAN INST. OŚWIETLENIA, OGRZEWANIA I WENTYLACJI	Imię i Nazwisko mgr inż. Maciej Wawrzyniak	Nr uprawnień WPK/0179/PWOE/04	Specjalność spec. instalacyjna	Podpis
Sprawił: mgr inż. Ryszard Isioński	WPK/0180/PWOE/04	spec. instalacyjna		
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Śbieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				