



LEGENDA

- 2 x 36 W - oprawa hermetyczna CO1 - 236 EVG
 - łącznik 1 - biegunowy n/t szczelny IP44
 - gniazdo 2P + Z n/t, 16A 250V IP44 - zasilanie pompy

UWAGA

Oprawy oświetleniowe podłączyć przewodem YDYżo 3 x 1,5
a gniazdo przewodem YDYżo 3 x 2,5.

Obwody te zasilić z najbliższej istniejącej tablicy elektrycznej.

Obwód oświetleniowy zabezpieczyć wyłącznikiem instalacyjnym nadprądowym B6 A.

Obwód gniazda wtykowego zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30 mA z członem nadprądowym C16 A.

TN-S

Projektował	Nazwisko	inż. Jerzy Gdula	Podpis	Nr uprawnień i specjalność	194/82 inst. elektr.	Data	10.2017	Pracownia	Inwestor : Gmina Miejska Kraków 31-004 Kraków pl.Wszystkich Świętych 3-4	
Opracował								TW2		Adres inwestycji: 31-146 Kraków ul. Długa 72
Sprawdził		inż. Marian Kijak			238/66 inst. elektr.		10.2017	Stadium PBiW		Nazwa : Projekt budowlany i wykonawczy instalacji c.o. , wraz z przebudową fragmentu piwnicy dla potrzeb węzła ciepłego w budynku przy ul.Długiej 72 w Krakowie Działka 102 , obręb 116
Kier. Prac.		Stanisław Rusek					10.2017	Skala 1:100		Branża : ELEKTRYCZNA
									Nazwa rysunku :Plan instalacji elektrycznej	
									Nr rys. J.1572- 13	



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.