











Kondygnacja -1 (projekt) 100

1:100

OS		SZYNA OŚWIETLENIOWA, 400V/230V				OPRĄMA AMARYJNA LED, OPTYKA SYMETRYCZNA Z PODTRZYMANIEM 1H; 4W, 153lm; IP40; CNBOP				ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP44	
OA		OPRĄMA SPOT LIGHT NA SZYNIE TEC, LED, DALI, 24W, 2800lm; Ro>80; 4000K				OPRĄMA AMARYJNA LED, OPTYKA ASYMETRYCZNA, Z PODTRZYMANIEM 1H; 4W, 133lm; IP40; CNBOP				CZUJKA RUCHU OŚWIETLENIOWA Z NASTAWĄ CZASOWĄ	
oA1		OPRĄMA SPOT LIGHT 12V, SYSTEM LINKOWY, MOC 7600LM, MIN 20W, ZASILACZ MONTOWAĆ W CELE NAD DRZEWAMI				OPR. AMARYJNA LED NP- NATYKA, PODTRZYMANIE 1H, PIKTOGRAM ZŁODNY Z ISO7010, CNBOP				ESr=100lx ESr=2lx WYMAGANE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO WYMAGANE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO	
C		OPRĄMA NATYKOWA IP66 LED 21W, Ro>80; 4000K, 2900LM								1. RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNE Z POZOSTALYM RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH; OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ. 2. OKABLOWANIE DO OPRĄW W PINICY PROWADZIĆ W RURIKACH W WYKONIE OD KANAŁU KABLOWEGO NA PARTERZE. OBRÓTY ŁĄCZYĆ OD OPRĄW DO OPRĄW. NALEŻY OGRANICZYĆ DO MINIMUM PROWADZENIA OKABLOWANIA PO ŚCIANACH I STROPIE W PINIWKACH. 3. JEŻELI KONECZNE BĘDZIE PROWADZENIE NA ŚCIANACH LUB STROPIE PINICY DOPUSZCZAŁNE JEST JEDYNE PROWADZENIE W SZTĄTNYCH RURIKACH MAŁOWANYCH NA CZARNO LUB CZARNYCH PRZEWODÓW NA UCHEWYCH INDYWIDUALNYCH – SPOSÓB MONTAŻU STYLIZOWANY NA LATA 50TE 4. SYSTEM OŚWIETLENIA PUNKTOWEGO DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE PO USTALENIU OŚCION MECHANICZNYCH INSKRIPCJI ORĄŻ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI INWESTORA, ABY NALEPIEĆ UWYDADNIĆ INSKRIPCJE.	
Z1		OPRĄMA ŻARÓWKOWA HERMETYCZNA 12W "KANALOWA" ŻARÓWKĄ 60W								5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRĄWIZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBÓTY ZWIĄZANE. EVENTUALNE WĄDY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NĄDZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. WSZELKIE ZMIANY, KTORÉ WYKONAWCA ZDEWIDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, ROWNIEŻ JE, KTORÉ SĄIZĄ JEDYNE ZNANE TECHNICZNE, MINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NĄDZOROWI AUTORSKIEMU. WSZELKIE WIDOCZNE ACESORIA INSTALACYJNE BĘDĄ PRZED ICH WĄBUDOWANIEM PRZEDSTAWIONE. ARCHITEKTOWI LUB INWESTOROWI CELE UZYSKANIA ACCEPCJI. SZCZEGÓŁY WYKONCZENIOWE W TYM KOLORYSTYKA JEŚLI NIE OPRĄNO W NINIEJSZYM OPRĄCOWANIU UZGODNIĆ Z NĄDZOREM AUTORSKIM LUB INWESTOREM. WSZYSTKIE WYMIARY NĄLEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.	