



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- WEJŚCIE DO ŚWIETLICY
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŁĄCZNIK KŁAWISZOWY ISTNIEJĄCE
- GNIAZDKO ELEKTRYCZNE ISTNIEJĄCE
- TEL. TELEFON ISTNIEJĄCY
- PRZEWÓD YDYp 3x2,5mm² - PROJEKTOWANY - prowadzony pod tynkiem
- ŁĄCZNIK KŁAWISZOWY PODTYNKOWY - PROJEKTOWANY
- GNIAZDKO WTYCZKOWE ELEKTRYCZNE PODTYNKOWE - PROJEKTOWANE
- OPAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA - PROJEKTOWANA
LED 6270lm, 46W 4000K, RA>80, UGR 9-19

UWAGI:

WSZYSTKIE GNIAZDA, Z WYJĄTKIEM GNIAZD W ŁAZIENCE I ANEKSIE KUCHENNYM MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 15cm OD PODŁOGI

GNIAZDA WTYCZKOWE ŁĄCZNIKI KŁAWISZOWE MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 140cm OD PODŁOGI

INSTALACJĘ WYKONAĆ JAKO PODTYNKOWĄ

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
W OBIEKTCIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
Z ZASTOSOWANIEM WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWOPRĄDOWYCH

Projektant / Jednostka projektowa: DDJ-PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA DAMIAN JĘDRUSZCZAK 41-219 Sosnowiec ul. A. Grottgera 29/23 tel.: 604 626 439 e-mail: ddjprojekt@op.pl							
Inwestor: MIASTO KATOWICE 40-098 KATOWICE UL. MŁYŃSKA 4							
Nazwa projektu: BO-L19/06/IX ŚWIETLICA SZKOLNA PRZESTRZENIĄ ROZWOJU I AKTYWNOŚCI DZIECI. REMONT SALI 127 I ZAPLECZA ORAZ WYMIANA WYPOSAŻENIA W SZKOLE PODSTAWOWEJ nr 27 im. WŁADYSŁAWA SZAFERA							
Adres obiektu: 40-648 KATOWICE UL. ŁĘTOWSKIEGO 18 DZIAŁKA NR: 30/15 k.m.119 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 246901_1 KATOWICE OBRĘB 0003 LIGOTA							
Projektant: mgr inż. Marcin Glinka nr upr.SLK/9475/PWBE/21							
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ							
Data: 04.2023r.	Projekt: 161/23_A	Stadium: PTW	Branża: IE	Skala: 1:50	Nr rysunku: IE-01		