



OZNACZENIA:

- L1** - oprawa LED Modena Flash Q 120 BL 230V 38W 4K MPRW z ramką NT
oprawę mocować do sufitu
- a, b, c, d** - łącznik ścienny MOSAIC 230V 10A IP20 h moc 1,2m nad posadzką.
Litery przy biegunach oznaczają sterowanie sekcjami łącznika.
Łącznik osadzić w puszcze fi 60 głęb. 40.
- R1K-Q13** - odpływ Q13 rozdzielnicy R1K wykonać przewodem kabelkowym YDY 3x1,5mm²/750V
układać pt. Poziome odcinki układać na wysokości 50cm poniżej sufitu.
- - puszka rozgałęźna fi60 wyposażona w 4 poczwórne zaciski
bezsłubowe.
- UWAGA:**
Obwód R1K obejmuje zasilanie instalacji oświetlenia podstawowego
sali 1/8. Linia ozn. "h" od rozdzielnicy R1K do pomieszczenia 1/8
nie jest w zakresie niniejszego opracowania.
- R1K** - rozdzielnica R1K zgodnie ze schematem IE-03. Mocować na ścianie
Dolna krawędź na wysokości 1,2m nad posadzką.

TEMAT	Remont sal lekcyjnych nr 09 i 10 w budynku szkoły podstawowej nr 6 im. Druha Wacława Milke	
ADRES	ul. 1 Maja 11, 09-402 Płock	
INWESTOR	Gmina - Miasto Płock Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
BIURO PROJEKTOWE	UL. MOZARTA 6/9 1 8 02-736 WARSZAWA T.: 22 1 00 52 80 WWW.ARCHIEFAKT.PL ARCHIEFAKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT	inż. Jerzy Lech nr uprawnień st/69/90	
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	
DATA	MARZEC 2024	SKALA / ARKUSZ 1:50 / A3
NR RYS.	IE-01	NR STR.