

Zasilanie zaliczn.	PE, CC		Obw. OSW
Z proj. RT - zabezpie. 25A			
LS0H CU UV 5x10mm²	LS0H CU linka 25		LS0H AL XS UV 5x35mm²
-	Wszystkie metal. inst. i konst. bud.	Kontrolka faz	Oświetlenie Zewnętrzne PZT
5 kW	-	-	-



Rozdzielnie należy wyposażyć w przełącznik ręcznego włączania oświetlenia jak i w czujnik zmierzchowy (opcja)

P1 - Przełącznik praca ręczna

Układy sieciowe:  
- linia zas. TN-S  
- rozd. i ins. odb.  
TN-S

Ochr. od porażień:  
samoczynne wył. zas.  
przez zab. nadpr.

Zestawienie aparatów rozdzielni	
Oznaczenie	Opis i parametry aparatu
-F2	Wyłącznik nadprądowy 10A
-F7	Wyłącznik różnicowo-prądowy z funkcją nadprądową 16A
-F01	Ogranicznik przepięć hybrydowy 4P klasy B+C
-Q1	Rozłącznik izolacyjny 4P 40A

**UWAGA - stosować kable i przewody bezhalogenowe LS0H**

KUBATUROWE SP. Z O.O.  
PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA

 : 692 300 340

✉: [biuro@adaptacje24.pl](mailto:biuro@adaptacje24.pl)

www.ADAPTACJE24.pl

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU .....		
INWESTOR:	.....	BRANŻA:	
ADRES:	Dz.: NR .....		ELEKTRYCZNA
NAZWA RYS.	OŚWIATLENIE ZEW. TERENU - ROZDZIELNIA ROZ		SKALA: -
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 2026
PROJEKTANT:	tech. Ryszard Organiak upr. bud. GP-KZ-7342/178/93 spec. instalacje elektryczne		NR RYS.  E10
SPRAWDZAJĄCY:	inż. .... spec. instalacje elektryczne		