

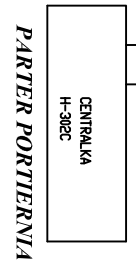
PARTER

1 PIĘTRO

2 PIĘTRO

3 PIĘTRO

PIWNICA+WYDAWNICTWO




LEGENDA	
CENTRALKA	Centralna systemu monitorowania H-302 C firmy Hybryd
OPRAWA	PROFLIGHT CT C LED 3h- KOD 9291
OPRAWA	TELESTO CT 1C 2x11W 1h KOD 8607
OPRAWA	TELESTO CT 1M 2x11W 1h KOD 8614
OPRAWA	SQUARE N CT 418 2J 2h KOD 9293
ROZDZIELACZ	rozdzielacz sygnału H-302-R
3	przewód zasilający, (napiecie odniesienia) YDYzo 3dla lamp na ciemno
4	przewód zasilający, (napiecie odniesienia,zasilanie) YDYzo 4x1,5mm2 dla lamp mieszanych- dwufunkcyjnych
2	przewód sygnalizacyjny ekranowany typu YTKSYekw 1x2x1mm2

## Uwaga:

Struktura sieci, ilość rozdzielaczy i lamp jest programowalna przez producenta z danych z projektu.

## SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

### SYSTEM SIECI - TN

 <div><b>Z.I.E. Jan Madej</b> 25-370 Kielce ul. Żeromskiego 38/22</div>			
Obiekt	UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH		
Adres	Kielce ul Żeromskiego 5		Rys.nr 31
Przedmiot rysunku	CENTRALNY TEST OPRAW AWARYJNYCH SCHEMAT IDEOWY		Skala
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. JAN MADEJ	160/85	
Sprawdził	inż. SŁAWOMIR SKROBISZ	P00E/06	
			Data
			09.2012.