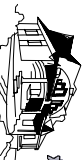


LEGENDA	
L0-1	Obwody instalacji elektrycznej wg schematu idealowego
	Przewody wewnętrznych linii zasilających
	kęćnik „światło” p./t 10A – sterowanie obw. oświetleniowym poprzez przekaźnik bistabilny
	kęćnik oświetlenia pojedynczy p./t 10A montaż na wysokości 1,2m do wykonawczej posadzki
	kęćnik ścieżnikowy p./t 10A montaż na wysokości 1,2m do wykonawczej posadzki
	kęćnik schodowy p./t 10A montaż na wysokości 1,2m do wykonawczej posadzki
	Oprawa oświetleniowa Romyx 2x18W n/t LU6 Źródło światła: świetlówka liniowa T8
	Oprawa oświetleniowa Romyx 2x36W n/t LU6 Źródło światła: świetlówka liniowa T8
	Oprawa oświetleniowa Regis 418 PAR P1 Konlux Źródło światła: świetlówka liniowa T8
	Oprawa oświetleniowa-kinkiet (montaż na ścianie) źródło światła: świetlówka kompaktowa max. 22W
	Oprawa oświetlenia oprawy piktornej „wszystko awaryjne” jednofunkcyjna, czas pracy awaryjnej: min. 2h
	Oprawa oświetlenia LED 230V lub 12V do wbudowania w sufit podszewany
	Moduł awaryjny do oprawy świetłowej Czas działania min. 2h.
	Oprawa oświetleniowa-kinkiet IP44 (montaż na ścianie) źródło światła: świetlówka kompaktowa max. 22W
	Czułnik podczuwienie (detektor ruchu) montaż na suficie
	Sonda zewnętrzna hemelacyjna automatu zewnętrznego zdalczego oświetlenia zewnętrznego
	Istniejące staki trzęgzone – pomiarowe TB – zabezpieczenie główne TL – szafka pomiarowa
	Tabela rozdzielcza w wykonaniu natynkowym IP44 montaż na wysokości 1,2m do wykonawczej posadzki
	Tabela rozdzielcza w wykonaniu wpuszczonym IP20 montaż na wysokości 1,2m do wykonawczej posadzki

## UWAGI

1. Przewody instalacji elektrycznej układać pod tyłkiem lub w przestrzeni podsufitowej (w rurkach typu "peszel").
2. Stosować rury ochronne w miejscach przejść przewodów przez ściany konstrukcyjne.
3. Przekadziki bistabilne sterowania oświetleniem instalować w puszkach rozdzielnych, w dogodnym do eksploatacji miejscu.
4. Do oprow oświetleniowych z wbudowanym modułem awaryjnym prowadzić przewód 4 żyłowy.
5. W łazienkach, w obwod oświetleniowy należy podłączyć wentylatory wyciągowe z wyłącznikiem czasowym, zdłączane wraz z oświetleniem.
6. Źnaki bezpieczeństwa z wewnętrznych źródeł zasilania zostić odrębnym obwodem. Dopuszcza się zamienne zastosowanie piktogramów znaków bezpieczeństwa bez wewnętrznych źródeł zasilania pod warunkiem zapewnienia ich oświetlenia zewnętrznym źródłem światła zgodnie z wymogami PN.
7. Istniejącą instalację elektryczną należy w całości zdemontować.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
 SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
 UKŁAD SIECI TN-C-S  
 NAPIĘCIE: 230/400V 50Hz

				nazwa obiektu	
<b>WIEJSKI OŚRODEK KULTURY W TRZEBNICACH</b>					
inwestor	Urząd Miasta i Gminy 59-140 Chodanów, ul. Ralszewska 10			adres  TRZEBNICE dz. nr 783 GMINA CHOCHANÓW	
tytuł	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OBWODY OŚWIECLENIA				
projektant	tech. Andrzej Tempes				podpis
nr uprawnień UAN.V-342/3/125/92		specjalność projektanta Instalacyjno – inżynierska			
data MARZEC 2012r.	skala 1:75	studiumbranża PB	numer rys. E-1	strona 11	