



LEGENDA:

- Przewód YDY 2 x 2,5mm² – 750V (przewody o ilości żył powyżej dwóch oznaczono kreskami)
- Przewód YDY 3 x 2,5mm² – 750V
- Przewód YDY 5 x 2,5mm² – 1kV
- Przewód LgY 4, LgY 2,5
- Pozostałe przewody opisano na rysunku
- Oprawa nastropowa, z rastrem opalizowanym typu SDS 236. U-AD (2xT8 36W), IP54, prod. ES-system
- Oprawa nastropowa, z rastrem opalizowanym typu SDS 236. U-AD (2xT8 36W), IP54, prod. ES-system z modułem awaryjnym
- Oprawa nastropowa, rastrowa typu SR 258. U-AD (2xT8 58W) prod. ES-system
- Oprawa ścienna typu PF-AMIG 20-10 (2x9W), IP54 prod. Brilux
- Oprawa ścienna typu HP 003/01 (2xTC-D 13W) prod. ES-system
- Oprawa ścienna typu HP 001/02 (1xTC-D 13W) prod. ES-system
- Oprawa kierunkowa z piktogramem typu MONITOR 1 OPI-S8DA2N (8W, 2h)
- Łącznik 1-bieg. 10A, 250V, p/t
- Łącznik świecznikowy 10A, 250V, p/t
- Łącznik świecznikowy 10A, 250V, p/t, szczelny
- Łącznik świecznikowy 10A, 250V, p/t, szczelny
- Gniazdo wtykowe podwójne 2P+Z, 10/16A, 250V, p/t,
- Gniazdo wtykowe podwójne 2P+Z, 10/16A, 250V, p/t, szczelne
- Wentylator ścienny
- Wyłącznik poz., nr ref 96229 (działa automatycznie po zbitiu szyby) prod. Legrand
- Puszka rozgałęźna P070p/t (w pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz stosować puszki szczelne)
- TR-K Tablica rozdzielcza – szczegóły rys. 2/E

UWAGI:

- Instalację elektryczną oświetlenia, siły i gniazd wtykowych ułożyć pod tynkiem
- Z istniejącej tablicy TG wyprowadzić dodatkowo 2 obwody do wyłącznika p-poz oraz na oświetlenie awaryjne kierunkowe
- Obydwa obwody zabezpieczyć w tablicy TG wyłącznikiem nadmiarowym typu S301 B16A
- Z tablicy TG wyprowadzić uziom na zewnątrz budynku bednarką Fe/Zn 30x4

	Wzrost: 18/2010	Nr rys. 3/E	SKALA 1:50
Obiekt: Rozbudowa Wielkiego Zespołu Kultury			
Adres: Szosa Kozłowska, ul. Wilezińska, 40, m. 40			
Investor: Województwo Świętokrzyskie			
Projektant: mgr inż. Włodzisław Graczyk	Nr uprawnień: 23/91/Pa	Podpis:	
Opracował:			
Sprawdził:			
Opis: INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA, SIŁY	Strona		Strona
1. Gniazda wtykowe – poziom +1,00	Lokalizacja		Podpis