
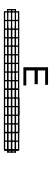





Uwagi:

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 3,4 x 1,5mm<sup>2</sup> stosując oprawy nastropowe oświetleniowe i osprzęt elektryczny szczelny.
2. W przypadku kolizji oprawy z wyposażeniem wymiennika, oprawę należy odpowiednio przesunąć.
4. Przewody oświetleniowe prowadzić na tynku.
5. Dodatkowa ochrona od porażeń prądem elektrycznym - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z normą PN IEC 60364-4-41, PN IEC 60364-5-54 w układzie sieciowym TNS.
6. Wysokość pomieszczenia wężła 3,08m.
7. Wysokość wężła 1,8m.

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
ES-SYSTEM:	
	CO4 158 EVG 1xT8 58W, IP65
	CO4 236 EVG 2xT8 36W, IP65
	moduł awaryjny, 2h w oprawie

Oznaczenia:

-  odgałęźnik izolacyjny z zaciskami do 2,5 mm<sup>2</sup>, bryzgoszczelny, IP44, natynkowy
-  łącznik klawiszowy schodowy natynkowy w wykonaniu szczelnym, 10/16 A, 250 V, IP44

<div><div></div><div><div>Investor:</div><div>Akademia Wychowania Fizycznego ul. Mikolowska 72a, 40-065 Katowice</div></div></div>											
				Nazwisko		Nr upr.		Specjalność		Podpis	
		Projektował		mgr inż. Jolanta Kuc		57/89					
		Opracowała		mgr inż. Marcin Korczyński							
		Sprawdził		mgr inż. Piotr Zawodny		18/194					
				Branża:		ELEKTRYCZNA				01/2012	
Temat:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - DOM STUDENTA		Stan:inż.		ELEKTRYCZNA		Stan:inż.		-	
Nazwa rysunku:		TECHNOLOGIA WĘZŁA CIEPLNEGO. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ.		Nr architekta:		10.PW.EW - 03		Nr rysunku:		03	