

























OZNACZENIA

-  – Oprawa do lamp świetłkowych 2x54W, klosz mleczny, IP65
ELGO–GRUPA BRILUX HERMETIC 254EL/WO
lub o parametrach równorzędnych lub wyższych
-  – Oprawa do lamp świetłkowych 4x18W, klosz paraboliczny, IP20
ELGO ER–W00005–69 ELECTRA / OSR–420
lub o parametrach równorzędnych lub wyższych
-  – Oprawa do lamp świetłkowych 2x36W, roster, IP20
ELGO–GRUPA BRILUX RASTRA 236EL
lub o parametrach równorzędnych lub wyższych
-  – Oprawa istniejące pozostają bez zmian
-  – Kinkiety ściemny do lamp 60W
-  – Folio "wyjście ewakuacyjne", "drzwi ewakuacyjne"
- WYKAZ SIECI EWAKUACYJNE**
- ...em** – Oprawa z modulem awaryjnym na napięcie 8,4V, o czasie podtrzymania min. 1h
-  – łącznik p/t jednobiegunowy systemu OPTIMA f–my POLO
-  – łącznik p/t ?iecznikowy systemu OPTIMA f–my POLO
-  – łącznik p/t schodowy systemu OPTIMA f–my POLO
-  – łącznik p/t jednobiegunowy hermetyczny systemu OPTIMA f–my POLO
-  – łącznik p/t schodowy hermetyczny systemu OPTIMA f–my POLO
-  – Przeciwpozarowy wyłącznik prądu

-  – gniazdo wtyczkowe pojedyncze, podtylnkowe, dla potrzeb grzejników
1–f., 2P+Z, 16A, 250V, IP20
-  2x – gniazdo wtyczkowe podwójne, podtylnkowe,
1–f., 2P+Z, 16A, 250V, IP20
-  2x – gniazdo wtyczkowe pojedyncze, podtylnkowe,
1–f., 2P+Z, 16A, 250V, IP44
-  2x – gniazdo wtyczkowe podwójne, podtylnkowe,
1–f., 2P+Z, 16A, 250V, IP44
-  – gniazdo IT typu 2xRU45 kat. 5e + RJ11
-  – tablica elektryczna
- SZD**  – szafa dystrybucyjna instalacji IT
-  – czujka wielosensorowa dymowo–temperaturowa
-  – ręczny ostrzegacz pożarowy
-  – sygnalizator optyczno–akustyczny
-  SAP – centralka systemu SAP

		STUDIOPROJEKT Zbigniew Zieliński		tel/fax: 041 346-5431	
ul. Sandomierska 105 pok. 101-2 26-321 Kielce				studioprojek@wp.pl	
INWESTOR: REMONT I INSTALACJA ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH PEDAAGOGICZNA BIBLIOTEKA W OLEWODZKA JANA PAWŁA II NR5 26-025 KIELCE					
Adres budowy: ul. ZAMKOWA 5, 26-200 KONSKIE					
Tytuł projektu: OZNACZENIA					
Projekt budowlany		Specjalność		Nr uprawnień	
Ewa Polnowicz		elektryczna		—	
Projektował: Robert Półt		elektryczna		KL-379/93	
Sprawdził: Zbigniew Zieliński		elektryczna		KL-387/93	
Data: 03.2015		skala: —		Nr rysunku: E-3	
Strona: —					

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ma charakter informacyjny i nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektrycznych lub mechanicznych bez zgody projektanta.