
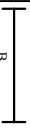
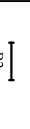

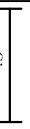

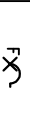
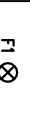




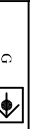
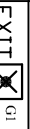

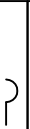



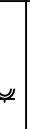
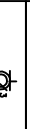



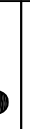
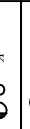

	- oprawa świetłówkawa TCS214 2xTL-D36W HF IP20 lub równoważne
	- oprawa świetłówkawa TCS214 4xTL-D18 W HF IP20 lub równoważne
	- oprawa świetłówkawa TSC097 2xTL-D36W P HF IP40 lub równoważne
	- oprawa świetłówkawa TSC097 2xTL-D18W P HF IP40 lub równoważne
	- oprawa świetłówkawa TCW215 2xTL-D36W HF IP66 lub równoważne
	- oprawa świetłówkawa TCW215 1xTL-D36W HF IP66 lub równoważne
	- oprawa świetłówkawa TCW215 2xTL-D18W HF IP66 lub równoważne
	- oprawa świetłówkawa FWN101 1x PL-S 9 W BIAŁY IP54 lub równoważne
	- oprawa świetłówkawa TSC097 2xTL-D18W P HF IP40 lub równoważne z inwerterem o autonomi 3h typu CHIB7/28M3 firmy Legrand lub podobny do pracy stałej
	- oprawa świetłówkawa TSC097 2xTL-D36W P HF IP40 lub równoważne z inwerterem o autonomi 3h typu CHIB7/28M3 firmy Legrand lub podobny do pracy stałej
	- oprawa kierunkowa oświetlenia awaryjnego sufitowa TPH 344 TL8 W z własnym zasilaniem rezerwowym i piktogramem dwustronnym IP40
	- oprawa oświetlenia awaryjnego naścienna TCH329 EL-3 TL-8W z własnym zasilaniem rezerwowym i piktogramem wyjście ewakuacyjne IP55
	- oprawa oświetlenia awaryjnego naścienna TCH329 EL-3 1xTL 8W z własnym zasilaniem rezerwowym IP55
	- wypust naścienny
	- wypust sufitowy
	- gniazdo 2P+Z, 16A/230V~ podwójne
	- taczniak jednobiegunowy 10A/230V~
	- gniazdo 2P+Z, 16A/230V~ "szczelne" IP44
	- gniazdo 3P+N+Z 16A/3x400/230V~ "szczelne" IP65
	- taczniak jednobiegunowy 10A/230V~ "szczelny" IP44
	- taczniak świecznikowy 10A/230V~
	- przycisk 6A/230V~
	- puszka instalacyjna
	- oprawa sodowa SGS 204 1x SDN-T 250 W na wysięgniku mocowane do ściany IP54 lub równoważne
	- oprawa kinkiet dekoracyjnyFCG300 1xPLC13W
	- Wentylator kanałowy w/g proj. inst. sanitarnej
	- Wentylator zapobiegający zadymianiu w/g proj. inst. sanitarnej

Założone natężenie oświetlenia

- 5.1 Oświetlenie ewakuacyjne 1lx
- 5.2 Schody ,korytaze 100Lx
- 5.4 Pokoje,jadalnie,sypialnie 500Lx
- 5.4 W.c. sanitariaty 100Lx
- 5.5 Kuchnie 200 Lx
- 5.6 Pralnie, suszarnie 100Lx

<div>BUDMA</div> <div>PPU "BUDMA" Kielce ul.Hauke Bosaka 9</div>				
Obiekt	DS "FAMA" w Kielcach przy ul.Ślaskiej			
Adres				Rys.nr 1
Przedmiot rysunku	LEGENDA			Skala -
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Jan Madej	160/85		09.2007r.
Opracował				
Sprawdził	SPAWOMIR SKROBISZ	426/07/U/c		09.2007r.