



OBJAŚNIENIA

- Wyłącznik IP44 natynkowy np. CEDR2 ELDA.
- Wyłącznik ściemniaczowy IP44 natynkowy np. CEDR2 ELDA.
- Łącznik schodowy hermetyczny IP44 natynkowy
- Przycisk zwierny światło natynkowy IP65 (np. FT22K1/01-1 IP65 Spamel), łączyć przewodem YDY3x1,5 z tablicą oświetleniową.
- Gniazdo 10A+N+PE 230V IP44 mocowane na wys.1,15m.
- Gniazdo 24V IP44 mocowane na wys.1,15m.
- Oprawa LUNA IP55 klasa izolacji 2; źródła 1xT-R22W
- Oprawa TCW 215 2x58W D AC-P Pacific, IP 65, świetlówka TL-D 840, Philips
- Oprawa na kształtowniku U44 podwieszanym do sufitu co 2m. Dół oprawy na wys. 5,2m
- Oprawa Pacific 236 IP65 Philips z TLD 840
- Oprawa Pacific 218 IP65 z TLD 840 Philips
- Oprawa z wbudowanym modulem oświetlenia awaryjnego 1-godziny 10%; np.: prod. Hybryd H-204 AT 18/58; łączyć przewodem YDY 5x1,5

- Wypust YDY 4x1,5 z obwodu oświetleniowego do wentylatora, faza sprzed wyłącznika. Wentylator załączany z oświetleniem.
- K-50 Korytka kablowe z blachy FeZn np. BAKS
- K-100 Korytka kablowe podierać na wspornikach ściennych lub sufitowych mocowanych co ok. 1,5m.
- K-200
- Istniejące instalacje w pomieszczeniach kotłowni zdemontować.
- Instalacje oświetleniowe prowadzić przewodem YDY2o 2/3/4/5x1,5
- Do wyłączników prowadzić przewody bez żyły niebieskiej i zielono-żółtej.
- Instalacje gniazdowe wykonać przewodem YDY 3x2,5.
- Przewody do opraw prowadzić w Kształtowniku FeZn "U44" lub rurkach RB22.
- Zejścia pionowe w rurkach RB 18 i RB 28.
- UWAGA:
- Oprawy i instalacje oświetleniowe montować po rozproszczeniu kanałów wentylacyjnych, rur, okapów itp.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S

Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko		RYS. NR	
Projektowanie Realizacje Nadzory		IE02	
16-002 Dobrzyńsk Kościelny Dobrzyńsk Duży 102B		ARKUSZ NR 1	
Nazwa rysunku:	KOTŁOWNIA – RZUT PARTERU		
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE – OŚWIETLENIE I GNIAZDA		
Obiekt:	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WPK SP. Z O.O. w SZCZECZYNIE		
	SZCZECZYN ul. SIENKIEWICZA dz. nr 969/34		
Inwestor:	URZĄD MIEJSKI w SZCZECZYNIE		
	19-230 SZCZECZYN; PLAC TYSIĄCLECIA 23		
Projektant:	Janusz Topolski BI/05/01		Skala 1:100
Sprawdzający:	Mirosław Lichanów BI/133/91		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 15.05.2010r	