



WYKAZ POMIESZCZEŃ

- 1.1 KOMUNIKACJA
1.2 KOTŁOWNIA
1.3 POMIESZCZENIE BIUROWE
1.4 POMIESZCZENIE BIUROWE
1.5 POMIESZCZENIE BIUROWE
1.6 POMIESZCZENIE BIUROWE
1.7 POMIESZCZENIE BIUROWE
1.8 POMIESZCZENIE BIUROWE
1.9 KORYTARZ
1.10 POMIESZCZENIE BIUROWE
1.11 POMIESZCZENIE BIUROWE
1.12 WC MĘSKI
1.13 WC DAMSKI / NATRYSK
1.14 POMIESZCZENIE POMOCNICZE

OZNACZENIE URZADZEŃ

CTZ - czujnik temperatury zewnętrznej
Numery pomp wg projektu technologicznego kotłowni.

LEGENDA

- - oprawa dla świetlówek prostych
X - oprawa nasufitowa dla świetlówek kompakt.
X - oprawa naścienna dla świetlówek kompakt.
X - oprawa oświetlenia awaryjnego
— - łącznik IP20
— - łącznik IP44
— - gniazdo wtykowe 230V, IP20, pojedyncze
— - gniazdo wtykowe 230V, IP20, podwójne
— - gniazdo wtykowe 230V, IP44, pojedyncze
— - gniazdo wtykowe 230V, IP44, podwójne
3x — - gniazdo wtykowe 400V
— - czujka dymu
— - wyłącznik p.poż.

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- A - oprawa dla świetlówki prostej typu OKN 236/O, 2xTL-D 36W, IP20 - Farel
Aa - oprawa z modułem awaryjnym 2h dla świetlówki prostej typu OKN 236 Aw, 2xTL-D 36W, IP20 - Farel
B - oprawa dla świetlówki prostej typu OKN 218/O, 2xTL-D 18W, IP20 - Farel
Ba - oprawa z modułem awaryjnym 2h dla świetlówki prostej typu OKN 218 Aw, 2xTL-D 18W, IP20 - Farel
C - oprawa dla świetlówki kompaktowej typu PK-109, 1xPL-S 11W, IP53 - Farel
Ca - oprawa z modułem awaryjnym 2h dla świetlówki kompaktowej typu PK-109Aw, 1xPL-S 11W, IP53 - Farel
D - oprawa szczelna dla świetlówek typu OPK 236, 2xTL-D 36W, IP65 - Farel
E - oprawa przemysłowa dla świetlówki kompaktowej typu PF-75.S-WH, 1 x TC-D 13W, IP54 - Es-system
F - oprawa numerowa dla świetlówki kompaktowej typu AVR 70.011, 11W, IP44 - Ensto
G - oprawa szczelna dla świetlówek typu OPK 218, 2xTL-D 18W, IP65 - Farel

		ZPUH "ELTIS" - inż. Tadeusz Szmidt PRACOWNIA PROJEKTOWA				
Nazwa obiektu i adres	BUDYNEK BĄDĄCY PLACÓWKĄ KULTURALNĄ DLA SPOŁECZNOŚCI LOKALNEJ DZIELNA, UL. SZKOLNA 3					Skala 1:10
Przedmiot rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PIĘTRO					Nr rys. 5/
Projektował	inż. Tadeusz Szmidt	instal. elektr.	FT-83861/105/1552/82	05.2005r.		
Opracował	mgr inż. Szymon Szmidt	instal. elektr.		05.2005r.		
Sprawdził	inż. Zygmunt Muchła	instal. elektr.	FT-83861/59/84	05.2005r.		

Skala
1:10

Nr rys.
5/1