



Instalację wykonać jako podtynkową.
Stosować przewody typu YDYpzo
o przekroju żył 1,5 mm.²

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Nazwa pomieszczenia
1.2	Hall
1.3	Klatka schodowa
1.4	Zaplecze
1.5	Sala konferencyjna
1.6	Szatnia
1.7	WC niepełnosprawnych
1.8	Przedsionek
1.9	WC męski
1.10	WC damski

Oznaczenia:

- TG –tablica rozdzielcza gówna instalacji elektrycznej
GWP–przycisk głównego wyłącznika pożarowego
SP –skrzynka probiercza ze wzmocnioną pokrywą
A –oprawa świetlówkowa RUBIN PLUS 2x18W PPS (AGALIGHT)
B –oprawa świetlówkowa ONR1m–236 (ELGO)
C –oprawa świetlówkowa SELIA–2240C (ELGO)
D –oprawa świetlówkowa OKW1–218 (ELGO)
E –oprawa świetlówkowa SELIA 155C (ELGO)
F –oprawa żarowa CL 60 (ELGO)
⌞ –łącznik jednobiegunowy p/t
⌚ –łącznik jednobiegunowy szczelny p/t
⌞ –łącznik świecznikowy p/t
⌞ –łącznik schodowy p/t
⌞ –łącznik krzyżowy p/t
⊙ –łącznik zwierny dzwonek
⌞ –dzwonek elektryczny
⌚ –wentylator mechaniczny
SP–skrzynka probiercza 150x150x100 ze wzmocnioną pokrywą
ZP–zacisk pomiarowy

Nazwa obiektu Budynek Centrum Obsługi Inwestora		Adres inwestycji: Szydłowiec, działka nr ewid. 1398/2		
Treść Instalacja oświetlenia–rzut parteru		Skala 1:100	Nr rysunku 1	
	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Opracował	mgr inż. Zbigniew Strojecki		01.2010	
Projektował	mgr inż. Jarosław Dolatowski	KL 54/98	01.2010	