








- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
DIO 4043 - POLON
- GŁOŚNIK METALOWY RCS5/FTS
- Połączenia wykonać przewodem
typu HTKSh PH90 1x2x1
- RECZNY OSTRZEGACZ POŻARU
ROP 4001 - POLON
- Połączenia wykonać przewodem
typu YnTKSyekw 1x2x0.8
- Elementy przyłączyć do istniejącej
instalacji SAP
- Elementy przyłączyć do istniejącej
instalacji DSO

Wznowiony projekt (uwaga architektoniczna) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Wznowienie projektu (uwaga architektoniczna) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)

**STRUK-70N**
Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane
arch. Jacek Dobrowolski

40-758 Katowice
ul. Opadawa 24,
tel. +48 32 202 20 80

TEMAT	Projekt Budowlano-Wykonawczy zagospodarowania budynku Sali Narad-Rotunda 1B w Katowicach ul. Lompy 19		
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice		
NAZWA RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT 1 PIĘTRA		NR RYS.
			IE-02
PROJEKT.	inż. Zbigniew Grzegorzewski	104/83	SKALA 1:100
			FORMAT
SPRAWDZ.	mgr inż. Piotr Maintor	SLK/0791 PmE/n5	DATA 01.2014