





	sufit z płyt STG
	sufit rastrowy
	sufit kasetonowy
	panel rewizyjny
	krata wentylacyjna
	anemostat

- Oprawa wpuszczana w strop świetłłkowa 2x28W z szybą mleczną – system 4000bis 21W RAL – ESSYSTEM
- Oprawa wpuszczana w strop świetłłkowa 2x28W z szybą mleczną – system 4000bis 21W RAL – ESSYSTEM
- Oprawa halogenowa 1x50W D085,H50 RAL – ESSYSTEM

Oprawa wpuszczana BEGA 2191 7W
IP64 1x7W

 **Oprawa j.w. wyposażona
w układ zasilania awaryjnego**
Oprawa kanalowa 1x35W C01 136EVC - ESSYSTEM

Oprawa j.w. wyposażona
w układ zasilania awaryjnego

Oprawa kanłowa 2x36W C01 236EVG - ESSYSTEM

2x36
Oprawa j.w. wyposażona
w układ zasilania awaryjnego

					Oprawa rastrowa 4x18W KN418 PA EVG - ESSYSTEM
					w układ zasilania awaryjnego

⊗ Oprawa typu downlight wpuszczana w strop 2x18W
D 225.2X18H RAL - ESSYSTEM

Uprawa j.w. wyposażona
w układ zasilania awaryjnego

Oprawa typu downlight 2x18W wpuszczana w strop z szybą mleczną ip 67
Urao20 DOWNLIGHT 32 IP67 - ECOSYSTEM

Oprawa j.w. wyposażona
w układ zasilania awaryjny

Oprawa typu downlight wpuszczana w strop 2x18W z szybą mleczną
DW218 / EVR - ESSYSTEM


Oprawa j.w. wyposażona
w układ zasilania awaryjny


Oprowa typu plafon 2x180

Oprawa j.w. wyposażona
w układ zasilania awaryjnego

Oprawa j.w. wyposażona
w układ zasilania awaryjnego

Oprawa typu downlight nabadowa
ON225 2X18 H EVG RAI - ESSY

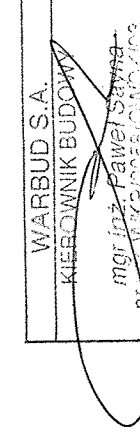
 **Oprawa – piklogram nad wyjściami AWEX**
wyposażona w układ zasilania awaryjnego

 **Oprawa – typu "rura" świecąca w dół**
wyposażona w układ zasilania awaryjnego
ZU – 1N.35 – ESSYSTEM

Oprawa zwieszana
System 4000 lamelkowy 1x49W

Oprawa - typu "rura" świecąca w dół
halogen 1x35W

 Czujnik ruchu sufitowy

DOKUMENTACJA
BIBLIOTECZNA

ASPA & ZAPA
BIURO ARCHYTEKTONICZNE

WIELKOPOLSKIE CENTRUM WSPIERANIA INWESTYCJI 61-894 Poznań, ul. Niezłomnych 1/22	OBIEKT: ROZMAIĄSI DZIAŁY TECHNICZNE
---	--

PRZEMYSŁOWY
POZNAŃ 28. CZERWCA 1956 r.
ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Łaskowski	UPC: NR	68/Pw/91
OPRACOWAŁ:	techn. bud. Wojciech Pawłowski		
	mgr inż. arch. Aleksandra Marcolla		

TREŚĆ RYS.	SEGMENT A -POZIOM-1+5- RZUT SUFITU PODWIESZONEGO	DATA: 02.2010 SKALA: 1:50 NR RYS.: WYD.
------------	--	---