



LP.	nazwa pomieszczenia
1.1	PRZEDSIONEK
1.2	POM. BIUROWE
1.3	POM. BIUROWE
1.4	WC
1.5	KORYTARZ
1.6	ARCHIWUM
1.7	WC
1.8	WC
1.9	KORYTARZ
1.10	POM. GOSPODARCZE
1.11	WC
1.12	SKŁAD OPAŁU
1.13	KOTŁOWNIA
1.14	WC
1.15	POM. SOCJALNE
1.16	POM. MAGAZYNOWO-GOS.
1.17	KORYTARZ
1.18	POM. MAGAZYNOWO-GARAŻOWE

LEGENDA:	
	A- oprawa typu AMETYST 1x28W prod. AGA LIGHT
	B- oprawa typu RUBIN NT5 2x49W EVG prod. AGA LIGHT
	C- oprawa typu RUBIN NT5 2x35W EVG prod. AGA LIGHT
	D- oprawa typu METEOR 2x36W prod. AGA LIGHT
	E- oprawa typu AMETYST 2x18W prod. AGA LIGHT
	F- oprawa typu NEPTUN PC 2x36W EVG IP65 prod. AGA LIGHT
	G- oprawa typu NEPTUN PC 1x36W EVG IP65 prod. AGA LIGHT
	H- oprawa typu METEOR 1x36W prod. AGA LIGHT
	p.poż. Wyłącznik przeciwpożarowy
	Łącznik 1-biegunowy p/t, '11000302', '22008402', '22011602' prod. "Polo" lub równoważne
	Łącznik 2-biegunowy p/t, '11000602', '22009602', '22011602' prod. "Polo" lub równoważne
	Łącznik schodowy p/t, '11000102', '22008402', '22011602' prod. "Polo" lub równoważne
	Łącznik 1-bieg p/t szczelny IP44, '11000302', '22008402', '22011602', '11002301' prod. "Polo" lub równoważne
	Łącznik 2-bieg p/t szczelny IP44, '11000602', '22009602', '22011602', '11002301' prod. "Polo" lub równoważne
	Łącznik krzyżowy p/t szczelny IP44, '11000202', '22009602', '22011602', '11002301' prod. "Polo" lub równoważne
	Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250 V~, '22002502' prod. "Polo" lub równoważne
	Gniazdo 2p+Z p/t, 16A 250 V~ szczelne IP44, '22041402', '11002301', '22011602' prod. "Polo" lub równoważne
	Wypust 1F+N+PE - zapas przewodu 100cm
	Wypust 3F+N+PE - zapas przewodu 100cm
	Wentylator EDM 100 zasilany z oswietleniowego
	Czujnik ruchu do załączania wentylatora EDM 100 np. IS 180-2 prod. STEINEL

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AR-EL"					
Ryszard Rybak					
16-400 Suwałki; ul. Klonowa 43/47					
TEMAT	Cmentarz komunalny przy ulicy Zadumy w Gołdapi, dz. ewid. 226/8 .				FAZA P.B.
OBIEKT	Budynek administracyjno-gospodarczy.				BRANŻA ELEKTR.
RYSUNEK	RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA				SKALA 1:100
PROJ.	mgr inż. Andrzej Śliwiński	UPR. NR SUW-46/91	DATA X. 2011r	PODPIS	NR RYS. <b>E2</b>
SPR.	inż. Lechosław Wierzbicki	UPR. NR 96 GD/75	DATA X. 2011r	PODPIS	