



Spis pomieszczeń:	
Nr pom.	Nazwa
1	świetlica
2	przedsionek
3	świetlica
4	pom. TPD
5	pom. gos.
6	pom. gos.
7	pom. gos.
8	pom. gos.
9	pom. gos.
10	piwnica
11	pom. TPD
12	pracownia
13	pracownia
14	pracownia
15	kotłownia
16	piwnica
17	archiwum
18	korytarz
K1	klatka schodowa
K2	klatka schodowa

LEGENDA

	oprawa nastropowa asymetryczna 1x36W HF, np. PUNCH 1X36W T26 HF RAS, prod. THORN lub równoważna.
	oprawa nastropowa z rastrem 2x36W HF, np. PUNCH 2X36W T26 HF DMB, prod. THORN lub równoważna.
	oprawa nastropowa z kloszem opalowym 2x36W HFnp. SE 2X36W HF OP, prod. THORN lub równoważna.
	plafoniera nastropowa 1x38W HF, np. AM 1x16W TC-DDEL HF RD L WHI [STD] , prod. THORN lub równoważna.
	plafoniera nastropowa 1x16W HF, np. AM 1x38W TC-DDEL HF RD L WHI [STD] , prod. THORN lub równoważna.
	oprawa oświetlenia awaryjnego, kierunek ewakuacji np. VOYAGER ALU, prod. THORN lub równoważna.
	moduł awaryjny PZA 2H, prod. THORN lub równoważny.
	łączniki oświetlenia
	gniazdo wtykowe 230V 2x2P+Z
	gniazdo wtykowe 230V typu data z kluczem 2x2P+Z
	gniazdo sieciowe 2xRJ45
	rozdzielnicza piwnicy

OZNACZENIA

	A1 - typ oprawy a - klawisz łącznika F201 - nr zabezpieczenia w rozdzielniczy piętrowej RP1 EM - oprawa z modulem awaryjnym 2h
	F110 - nr zabezpieczenia w rozdzielniczy piętrowej RP1
	FD10 - nr zabezpieczenia w rozdzielniczy piętrowej RP1

UWAGI

W obiekcie mogą istnieć instalacje, których niezinwentaryzowano.
Jeśli znajdują się w dobrym stanie technicznym należy je przepinać do nowo wykonanych rozdzielnic.
W przypadku wątpliwości wszelkie zmiany należy konsultować i uzgadniać z projektantem.

	ECADIS Elektroenergetyka Przemysłowa i Komunalna Ireneusz Surówka 50-540 Wrocław, ul. Strońska 37/1	
	PRACOWNIA	50-540 Wrocław, ul. Strońska 37/1
	KONTAKT	tel. +48 604 453 901 irenusz.surowka@ecadis.pl

INWESTOR
Gmina Piława Górna, ul. Piastowska 29, 58-240 Piława Górna

NAZWA INWESTYCJI
Projekt modernizacji instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej w budynku A Szkoły podstawowej im. K.K. Baczyńskiego przy ul. Kościuszki 1 w Piławie Górnej
Etap III - remont instalacji elektrycznej w piwnicy budynku B

ADRES INWESTYCJI
58-240 Piława Górna, ul. Kościuszki 1

RZUT PIWNICY BUDYNEK B - ETAP III Instalacje siły i gniazd wtykowych Instalacje oświetlenia elektrycznego	Branża
	elektryczna
	PW
	1:100 maj 2011

Projektował	mgr inż. Dżisław Półkoszek	upr. nr 358/86/UW	
-------------	----------------------------	-------------------	--

Opracował	mgr inż. Ireneusz Surówka		
	mgr inż. Marek Rychlik		
	mgr inż. Grzegorz Wójtowicz		

--	--	--	--

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ.			Nr rysunku E1
--	--	--	-------------------------