



Rysunek	(ozn.) Nazwa
	(A) Oprawa świetłkowa nt. 2x18W z kloszem mlecznym LUGCLASSIC T8 new PLX
	(A1) Oprawa świetłkowa nt. 2x18W z kloszem mlecznym, , autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu LUGCLASSIC T8 new PLX
	(B) Oprawa świetłkowa nt. 2x36W z kloszem mlecznym LUGCLASSIC T8 new PLX
	(B1) Oprawa świetłkowa nt. 2x36W z kloszem mlecznym, autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu LUGCLASIC T8 new PLX
	(C) Oprawa świetłkowa do sufitów podwieszanych 4x18W z kloszem mlecznym LUGCLASSIC T8 600x600 pt. PLX
	(C1) Oprawa świetłkowa do sufitów podwieszanych 4x18W z kloszem mlecznym, autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu LUGCLASSIC T8 600x600 pt. PLX
	(D) Oprawa świetłkowa nt. 4x18W z rastrem parabolicznym LUGCLASSIC T8 new PAR
	(D1) Oprawa świetłkowa nt. 4x18W z rastrem parabolicznym, autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu LUGCLASSIC T8 new PAR
	(E) Oprawa świetłkowa nt. 1x36W z odbłyśnikami asyetrycznym LUGCLASSIC AS
	(F) Oprawa świetłkowa nt. 1x18W, IP65 LUG ATLANTYK 3 T8
	(G) Oprawa świetłkowa nt. 2x18W, IP65 LUG ATLANTYK 3 T8
	(H) Oprawa świetłkowa nt. 2x36W, IP65 LUG ATLANTYK 3 T8
	(H1) Oprawa świetłkowa nt. 2x36W,z autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu, IP65 LUG ATLANTYK 3 T8
	(D) Oprawa ewakuacyjna sufitowa z piktogramem i autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu
	(C1) Oprawa ewakuacyjna ścienna z piktogramem i autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu

Rysunek	(ozn.) Nazwa
	(KO) Plafoniera świetłkowa nt. 2x18W, IP54 LUG SATELA
	Dzwonek elektryczny szkolny
	Wentylator kanałowy 35W zał. z ośw.
	Gniazdo podtynkowe, ze stykiem ochr., 2 wtyki, 16A, Jednofazowa
	Gniazdo pojedyncze 1f, hermetyczne IP44, 16A
	Gniazdo RJ45
	Łącznik pojedynczy
	Łącznik pojedynczy hermetyczny IP44
	Łącznik świetlnikowy
	Przycisk
	Tablica bezpiecznikowa

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m²)
101	KORYTARZ	gres	99,60
102	PRZEDSIONEK	gres	9,57
103	POM.PORZĄDKOWE	gres	1,23
104	WC nauczycieli -przedsionek	gres	3,48
105	WC dla nauczycieli	gres	2,58
106	WC dziewcząt - przedsionek	gres	5,45
107	WC dla dziewcząt	gres	8,49
108	WC chłopców - przedsionek	gres	7,67
109	WC dla chłopców	gres	8,49
110	SALA LEKCYJNA	wykt. obiekt.	54,47
111	SALA LEKCYJNA	wykt. obiekt.	42,23
112	SALA LEKCYJNA	wykt. obiekt.	59,72

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHITEKT"

91-849 Łódź, ul. Niemojewskiego 9

tel. 510-048-234 e-mail: arch_bed@poczta.onet.pl

Objekt :

PAWILON DYDAKTYCZNY Szkoły Podstawowej NR 10

w Zgierzu , ul. Ozorkowska 68/70

Temat rys: **RZUT I PIĘTRA**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Projektował:

mgr inż. Dariusz Lesiak

upr. nr 44/02/WŁ

Sprawdził:

mgr inż. Krzysztof Perdjón

upr. nr 550/94/WŁ

Skala:

1:100

Data oprac.:

09.2013r

Nr rys.:

E2