



Legenda:

Rysunek	(ozn.) Nazwa
	(A) Dława świetłkowa nt. 2x18W z kłoszen mlecznym LUGCLASSIC T8 new PLX
	(A1) Dława świetłkowa nt. 2x18W z kłoszen mlecznym, autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu LUGCLASSIC T8 new PLX
	(B) Dława świetłkowa nt. 2x36W z kłoszen mlecznym LUGCLASSIC T8 new PLX
	(B1) Dława świetłkowa nt. 2x36W z kłoszen mlecznym, autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu LUGCLASSIC T8 new PLX
	(C) Dława świetłkowa do sufitów podwieszanych 4x18W z kłoszen mlecznym LUGCLASSIC T8 600x600 pt. PLX
	(C1) Dława świetłkowa do sufitów podwieszanych 4x18W z kłoszen mlecznym, autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu LUGCLASSIC T8 600x600 pt. PLX
	(D) Dława świetłkowa nt. 4x18W z rastrem parabolicznym LUGCLASSIC T8 new PAR
	(D1) Dława świetłkowa nt. 4x18W z rastrem parabolicznym, autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu LUGCLASSIC T8 new PAR
	(E) Dława świetłkowa nt. 1x36W z odbłyśnikami asymetrycznym LUGCLASSIC AS
	(F) Dława świetłkowa nt. 1x18W, IP65 LUG ATLANTYK 3 T8
	(G) Dława świetłkowa nt. 2x18W, IP65 LUG ATLANTYK 3 T8
	(G1) Dława świetłkowa nt. 2x36W, IP65 LUG ATLANTYK 3 T8
	(H) Dława świetłkowa nt. 2x36W, autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu, IP65 LUG ATLANTYK 3 T8
	(H1) Dława ewakuacyjna sufitowa z piktogramem i autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu
	(J) Dława ewakuacyjna ścienna z piktogramem i autonomicznym układem zasilania awaryjnego 2h z układem autotestu

Rysunek	(ozn.) Nazwa
	(K) 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.UŻYTK (m²)
1	PRZEDSIONEK	gres	12,50
2	HOL	gres	34,31
3	POM.P.WOŹNEJ	gres	6,00
4	KORYTARZ	gres	108,97
5	KORYTARZ	gres	9,57
6	POM.PORZĄDKOWE	gres	2,15
7	WC dla niepełnosprawnych	gres	5,15
8	PRZEDSIONEK WC	gres	5,45
9	WC dla dziewcząt	gres	8,49
10	PRZEDSIONEK WC	gres	7,67
11	WC dla chłopców	gres	8,49
12	SALA LEKCYJNA	wykl. obiekt.	57,47
13	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	wykl. obiekt.	42,23
14	SALA LEKCYJNA	wykl. obiekt.	59,72
15	POM.GOSPODARCZE	gres	3,40

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHITEKT"  
91-849 Łódź, ul. Niemojewskiego 9  
tel. 510-048-234 e-mail: arch\_bed@poczta.onet.pl

Obiekt :  
**PAWILON DYDAKTYCZNY Szkoły Podstawowej NR 10 w Zgierz , ul. Ozorkowska 68/70**

Temat rys: **RZUT PARTERU**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Projektował:  
mgr inz. Dariusz Lesiak  
upr. nr 44/02/WŁ

Sprawił:  
mgr inz. Krzysztof Perdjón  
upr. nr 550/94/WŁ

Data oprac.:  
**09.2013r**

Nr rys.:  
**E1**

Skala:  
**1:100**