

























Lp.	Pomieszczenie	M2
KL/1	klatka schodowa	23,0
SZ/W	szyb windowy	2,9
	POWIERZCHNIA NETTO	25.9

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP20 |
|  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20 |
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44 |
|  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP44 |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP20 |
|  | WYPUST 1-FAZOWY DO ZASILANIA WENTYLATORÓW |

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
A1 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA PODTYNKOWA LED 3800LM PLX E 34 IP20/44 840 27W
A1 N 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA LED 3800LM PLX IP20/44 840 27W
A2 N 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA LED 4800LM PLX IP20/44 840 32W
B1 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA PODTYNKOWA LED 1600LM PLX IP20/44 840 14W
B2 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA PODTYNKOWA LED 2400LM PLX IP20/44 840 19W
C 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA LED 4000LM PC OPAL IP65 840 / L-1200 32W
D1 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA LED 2500LM PLX 840 14W
D2 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA LED 3000LM PLX 840 21W
D3 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA LED 4000LM PLX 840 29W
E 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA LED 3000 PC IP65 840 19W
AW1 	OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA LED Z OPTYKĄ DO KORYTARZA 1W 1H AT
AW2 	OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTEJ 1W 1H AT
AW3 	OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTEJ 3W 1H AT
AW4 	OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTEJ 1W 1H AT
AW5 	OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTEJ 3W 1H AT
EW 	OPRAWA EWAKUACYJNA Z PIKTOGRAMEM 1,2W 1H AT
AWZ 	OPRAWA AWARYJNA LED Z TERMOSTATEM 3x1W 1H AT
F 	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NAŚCIENNA LED 20W IP54 PRZYST. DO PRACY NA ZEWN.

Objekt	Projekt wykonawczy zmiany sposobu użytkowania części budynku szkoły (Gimnazjum Gminnego) na przedszkole ze żłobkiem wraz z przebudową pomieszczeń i rozbudową	
Inwestor	Gmina Siemiatycze, 17-300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35	Autor: mgr inż. Wojciech Grudziński Bt 138/92
Adres	ul. Tadeusza Kościuszki, 17-300 Siemiatycze cz. działek nr 1459 i 1434/2	
Przedmiot rys.	RZUT PIĘTRA II - INSTALACJA OŚWIETLENIA	Sprawdzający: mgr inż. Marek Jodkowski Bt 63/02
Data	15.04.2019 r.	
Skala	1:100	Nr rys. E-8