

RZUT PIĘTRA BUDYNKU  
ŁĄCZNIKA I GIMNAZJUM  
SKALA 1:100

Odwolania do nazw Producentów i typów materiałów należy traktować jako przykładowe w celu określenia niezbędnych wymogów i parametrów technicznych wariantów. Oznacza to, że dopuszczalne jest ich zastąpienie materiałami o parametrach nie gorszych pod warunkiem posiadania dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski oraz uzgodnienia z inwestorem i Projektantem.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1.1	Korytarz	91,60
1.2	Sala lekcyjna	50,40
1.3	łazienka dziewcząt	10,52
1.4	łazienka personelu	3,32
1.5	łazienka chłopców	10,65
1.6	Klatka schodowa	19,56
1.7	Sala lekcyjna	38,47
1.8	Gabinet dyrektora	9,43
1.9	Holl	5,04
1.10	Sala lekcyjna	53,26
1.11	Sala lekcyjna	54,15
RAZEM		346,40

LEGENDA:

- CO  
LED 32 W

oprawa typy CO LED 32 W PLX
- C LED 60 W

oprawa typy C LED 60 W
- V LED 60 W

oprawa typy V LED 60 W
- ⊗<sup>S</sup>

oprawa typy S LED 18 W

Projekt obejmuje wymiary opras świetłókwowych/żarowych na oprawy ledowe

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
Termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Jabłoniu, dz. nr ewid. 2122/3

INWESTOR:  
Gmina Jabłoń      ul. Augusta Zamoyńskiego 27; 21-205 Jabłoń

Zakład Projektowy :  
Usługi Inwestycyjne Janiszek Marek  
21-400 Łuków, ul.Kilińskiego 58

PROJEKTOWALI	BRANŻA	NR DOKUMENTU	PODYPIS
mgr inż. K. Wereszczyński	projektował	LUB/0247/PWOE/12	

TYTUŁ : PROJEKT BUDOWLANY	SKALA : 1:100
BRANŻA : ELEKTRYCZNA	NUMER RYSUNKU : 2
NAZWA RYSUNKU : RZUT PIĘTRA G	DATA: 11.2016 r

