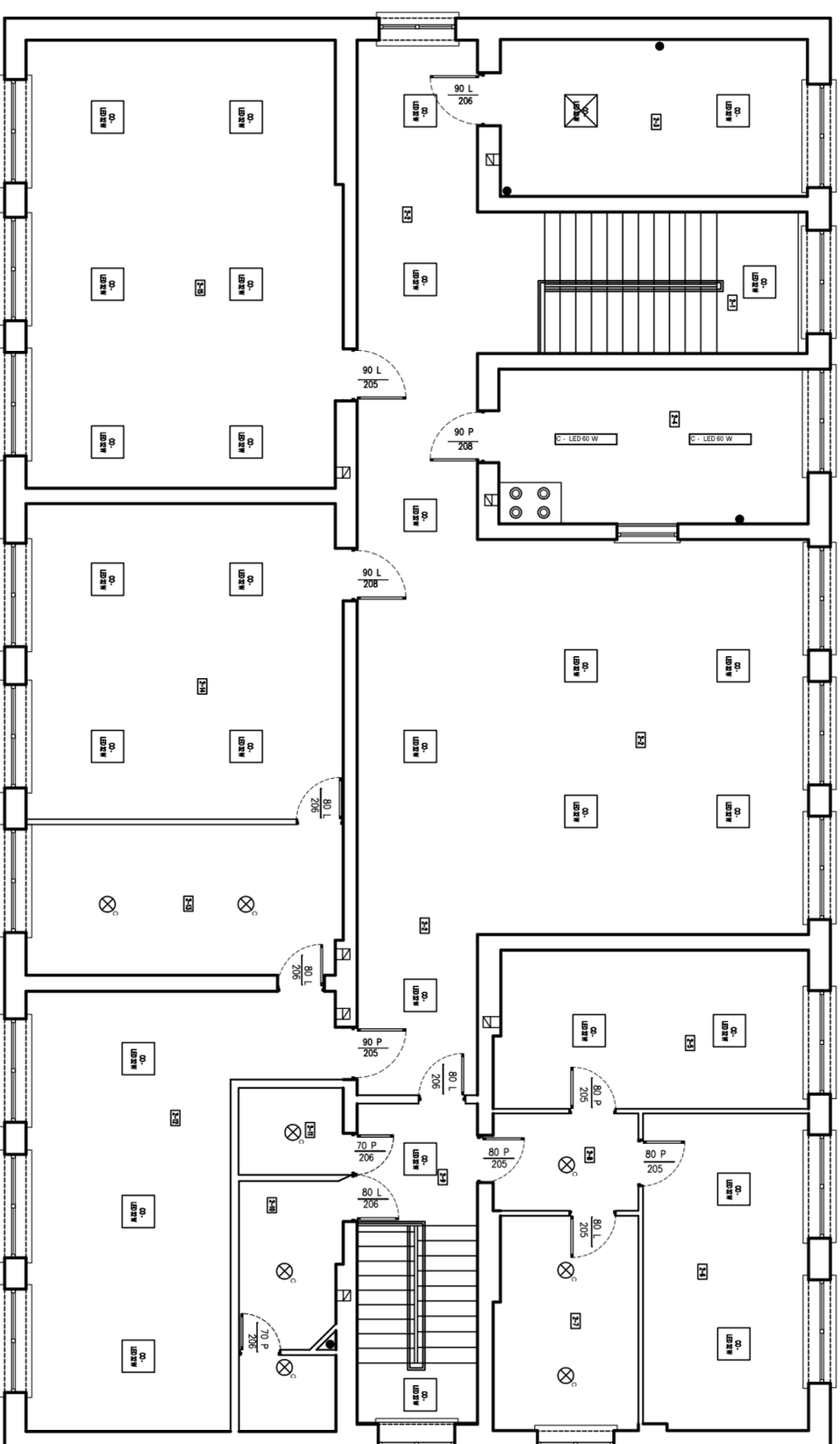


# RZUT PIĘTRA SKALA 1:100



## B I L A N S P O W I E R Z C H N I

NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. [m <sup>2</sup> ]
2-1	Klatka schodowa	Gres	18,37
2-2	Komunikacja	Gres	95,22
2-3	Dyrektor	Pł. PCV	17,81
2-4	Kuchnia	Terakota	17,70
2-5	Biblioteka	Parquet	18,23
2-6	Klasa VI	Wkł. PCV	19,33
2-7	Magazynek	Panele podłogowe	11,29
2-8	Korytarz	Wkł. PCV	5,21
2-9	Klatka schodowa	Gres+beton	24,80
2-10	WC	Terakota	8,96
2-11	Magazynek	Panele podłogowe	3,35
2-12	Magazyn produktów	Pł. PCV	17,56
2-14	Stołówka	Terakota	36,83
2-15	Prac. komputerowa	Panele podł.	51,82
<b>RAZEM</b>	<b>Powierzchnia użytkowa piętra</b>		<b>383,33</b>
<b>RAZEM</b>	<b>Powierzchnia całkowita piętra</b>		<b>437,73</b>

## LEGENDA:

- oprawa typu COMPACT LED 32 W PLX
- oprawa typu CDDAR LED 60 W
- oprawa typu CDDAR LED 32 W
- oprawa typu SATURN LED 18 W
- oprawa typu CAMEA LED 20 W

Projekt obejmuje wymiary opras światłowodowych/zarowowych na oprawy ledowe

Odwrotania do nazw Producentów i typów materiałów należy traktować jako przykładowe w celu określenia niezbędnych wymogów i parametrów technicznych elementów z jakich musi być wykonana projektowana instalacja. 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.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:		
<b>Inwentaryzacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Gęś, dz. nr ewid. 1167</b>		
INWESTOR:	Gmina Jabłoń ul. Augusta Zamoyckiego 27; 21-205 Jabłoń	
Zakład Projektowy: <b>Usługi Inwestycyjne Janiszek Marek 21-400 Łuków, ul.Kilińskiego 58</b>		
PROJEKTOWALI:	BRANŻA: NR UPRAWNIENIĆ: PODPIS:	
Inż. Inż.K. Wereszczyński	elektryczna LUB/0247/PW0E/12	
FZA:	projekt wykonawczy	SKALA: 1:100
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NUMER RYSUNKU: 2
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA	DATA: 03.2016 r