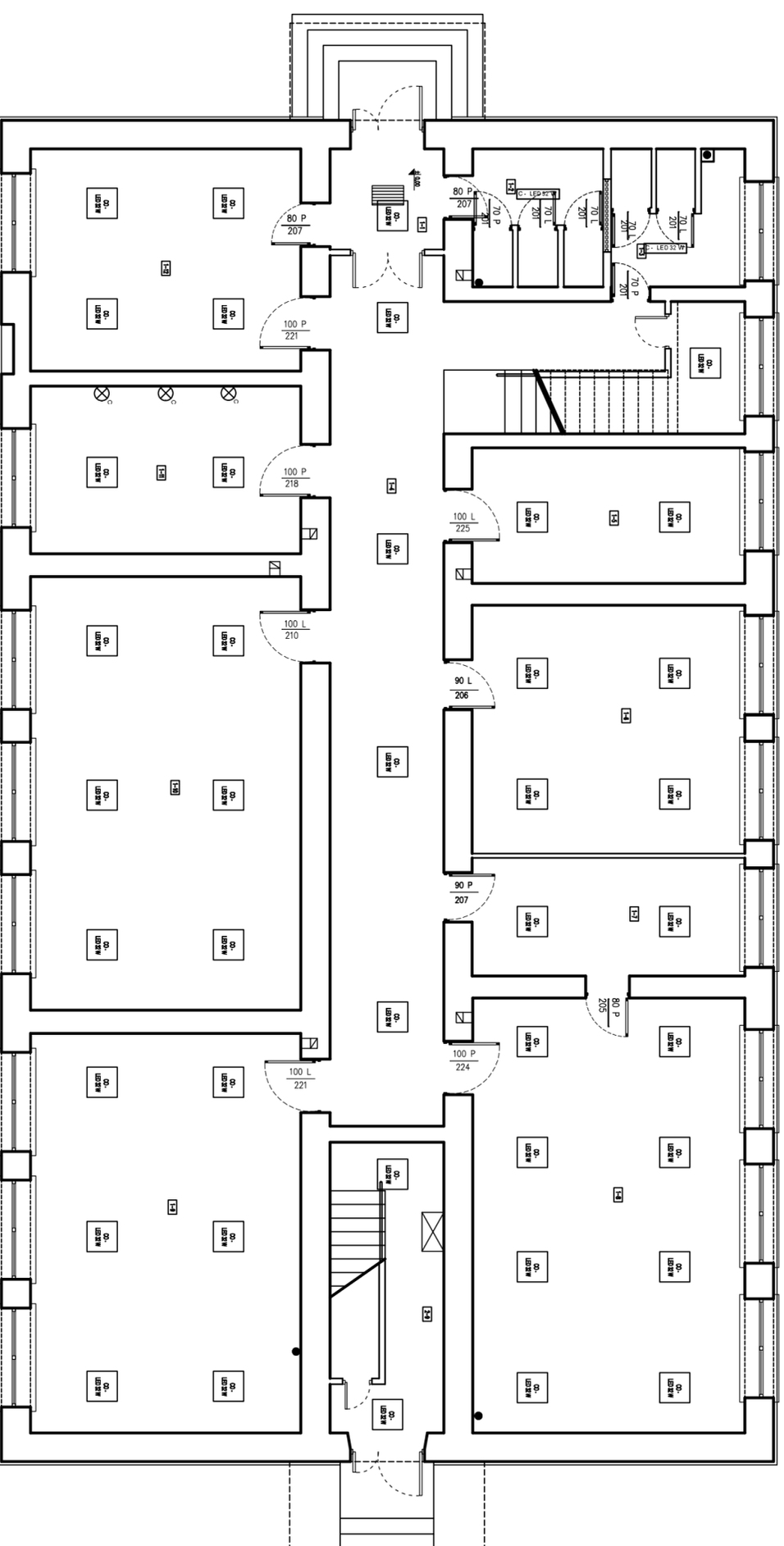


RZUT PRZYZIEMIEMIA

SKALA 1:100



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	Pow. [m ²]
1-1	Widrotop	Pł. lastryko	4,84
1-2	WC dziewcząt	Terakota	7,61
1-3	WC chłopców	Terakota	7,81
1-4	Komunikacja	Pł. lastryko	48,41
1-5	Biblioteka	Pł. PCV	15,62
1-6	Klasa V	WKł. PCV	28,56
1-7	Pokój nauczycielski	Pł. PCV	13,60
1-8	Klasa IV-V	Terakota	50,03
1-9	Klasa II-III	WKł. PCV	45,62
1-10	Klasa 0	WKł. PCV	49,50
1-11	Szatnia przedszkola	Pł. PCV	19,14
1-12	Szatnia szkoły	Gres	25,36

RAZEM	Powierzchnia użytkowa portalu	316,10
RAZEM	Powierzchnia całkowita portalu	455,45

RAZEM	Powierzchnia użytkowa budynku	699,43
RAZEM	Powierzchnia całkowita budynku	893,18
RAZEM	Powierzchnia zabudowy budynku	437,73
RAZEM	KUBATURA BRUTTO [m ³]	3690,00

LEGENDA:

	oprawa typy COMPACT LED 32 W PLX
	oprawa typy CODAR LED 60 W
	oprawa typy CODAR LED 32 W
	oprawa typy SATURN LED 18 W
	oprawa typy CAMEA LED 20 W

Projekt obejmuje wymiary opras światłowodowych/żarowych 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:			
Inwentaryzacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Gęś, dz. nr ewid. 1167			
INWESTOR: Gmina Jabłoń ul. Augusta Zamoyckiego 27; 21-205 Jabłoń			
Zakład Projektowy: Usługi Inwestycyjne Janiszek Marek 21-400 Łuków, ul.Kilińskiego 58			
PROJEKTOWAŁI	BRANŻA	NR UPRZYWIENIENIA	RODZIS
mgr inż.K. Wereszczyński	elektryczna	LUB/0247/PWOE/12	
FZA: projekt wykonawczy ELEKTRYCZNA			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIEMIA			
SKALA: 1:100	NUMER RYSUNKU: 1	DATA: 03.2016 r	