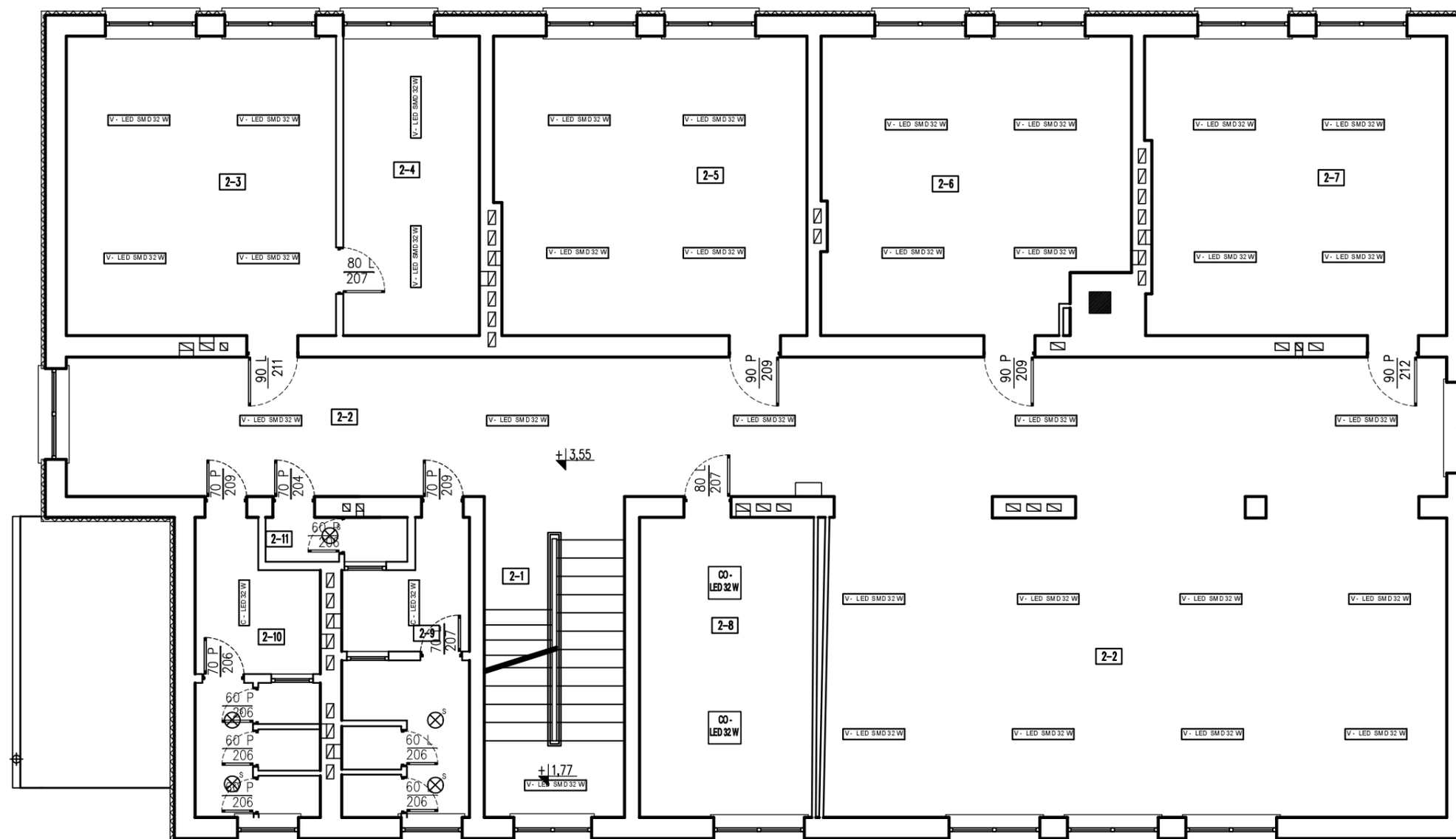


RZUT PIĘTRA SKALA 1:100



BILANS POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. [m2]
2-1	Klatka schodowa	Lastryko+Gres	9,48
2-2	Komunikacja	Parkiet	144,86
2-3	Klasa nr3	Wykładzina PCV	29,67
2-4	Zaplecze klasy	Wykładzina PCV	14,98
2-5	Klasa nr4	Panele podłogowe	34,09
2-6	Pracownia komputerowa	Wykł. PCV	32,49
2-7	Klasa IV	Wykładzina PCV	32,80
2-8	Biblioteka	Wykładzina PCV	19,09
2-9	WC chłopców	Terakota	12,09
2-10	WC dziewczynek	Terakota	12,04
2-11	WC personelu	Terakota	2,30

RAZEM	Powierzchnia użytkowa piętra	343,89
RAZEM	Powierzchnia całkowita piętra	421,16

LEGENDA:

-  oprawa typu COMPACT LED 32 W PLX
-  oprawa typu CODAR LED 60 W
-  oprawa typu VECTOR SMD LED 32 W
-  oprawa typu CODAR LED 32 W
-  S oprawa typu SATURN LED 18 W
-  oprawa typu ONTEC S 5LED
-  oprawa typu FACTOR LED

Projekt obejmuje wymianę opras świetlówkowych/żarowych na oprawy ledowe

Odwołania 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: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Dawidy, dz. nr ewid. 575/2			
INWESTOR: Gmina Jabłoń		ul. Augusta Zamoyskiego 27; 21-205 Jabłoń	
Zakład Projektowy : Usługi Inwestycyjne Janiszek Marek 21-400 Łuków, ul.Kilińskiego 58			
PROJEKTOWALI	BRANŻA	NR UPRAWNIENIÓW	PODPIS
mgr inż.K.Wereszczyński	elektryczna	LUB/0247/PW0E/12	
FAZA : projekt wykonawczy		SKALA : 1:100	
BRANŻA : ELEKTRYCZNA		NUMER RYSUNKU : 3	
NAZWA RYSUNKU : RZUT PIĘTRA		DATA 03.2016 r	