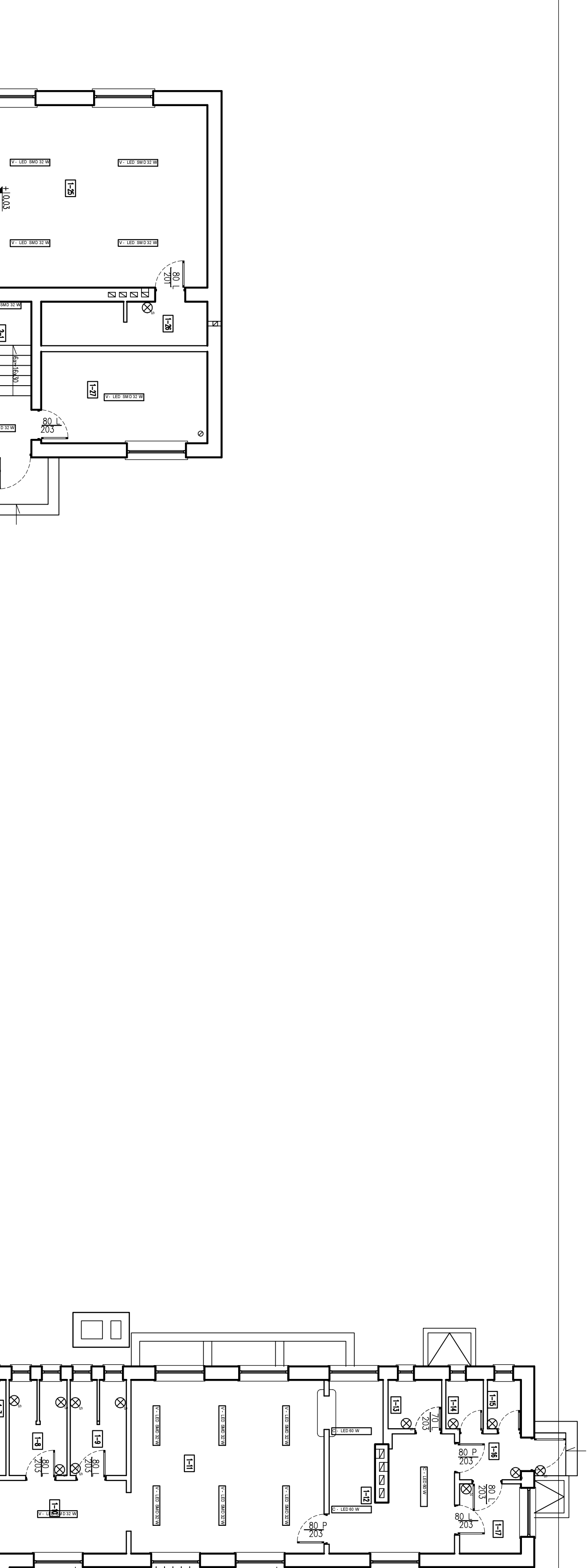


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



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 ²]
1-1	Szatkia	Łasztko	20,53
1-2	Biblioteka	Wykładzina PCV	15,28
1-3	Zaplecze biblioteki	Wykładzina PCV	7,78
1-4	WC przedszkolaków	Terakota	7,23
1-5	Oddział przedszkolny	Panele podł.	35,91
1-6	Kuchnia	Łasztko	106,87
1-7	WC personelu	Terakota	2,58
1-8	WC dziewcząt	Terakota	4,80
1-9	WC chłopców	Terakota	4,86
1-10	Komunikacja	Terakota	9,81
1-11	Stółkwa	Terakota	29,83
1-12	Kuchnia	Terakota	15,15
1-13	Magazyn produktów	Terakota	2,34
1-14	Magazyn produktów	Terakota	1,64
1-15	WC personelu	Terakota	1,46
1-16	Wiatrołap	Terakota	2,51
1-17	Pom. socjalne	Terakota	3,81
1-18	Sala nr 2	Wykładzina PCV	36,59
1-19	Sala nr 3	Wykładzina PCV	36,56
1-20	Sala nr 4	Wykładzina PCV	36,71
1-21	Sala nr 5	Wykładzina PCV	24,75
1-22	Sala nr 1	Wykładzina PCV	23,40
1-23	Pokój nauczycielski	Wykładzina PCV	17,72
1-24	Wiatrołap	Wykładzina PCV	4,42
1-25	Sala gimnastyczna	Wykładzina PCV	39,88
1-26	Zaplecze sali	Wykładzina PCV	6,44
1-27	Gabinet dydaktyczny	Panele podłogowe	13,54
RAZEM			Powierzchnia użytkowa parteru 512,00

LEGENDA:

- oprawa typu COMPACT LED 32 W PLX
- oprawa typu COMPACT LED 60 W
- oprawa typu VECTOR SMD LED 32 W
- oprawa typu COMPACT LED 32 W
- oprawa typu SATURN LED 18 W
- oprawa typu CAMERA LED 20 W

Projekt obejmuje wymiary opras światłowodowych/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 Paszenki, dz. nr ewid. 336			
Inwestor: Gmina Jabłoń ul. Augusta Zamojskiego 27; 21-205 Jabłoń			
Zakład Projektowy: Usługi Inwestycyjne Januszak Marek 21-400 Łuków, ul. Kilińskiego 58			
PROJEKTOWAŁ	BRANŻA	NR UPRAWNIENIA	RODZIS
Inż. K. Wierszyczyński	elektryczna	LUB/0247/PWOE/12	
SKALA: 1:100			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
NAZWA PRZEDMIOTU: RZUT PRZYZIEMIENIA			
DATA: 03.2016 r.			