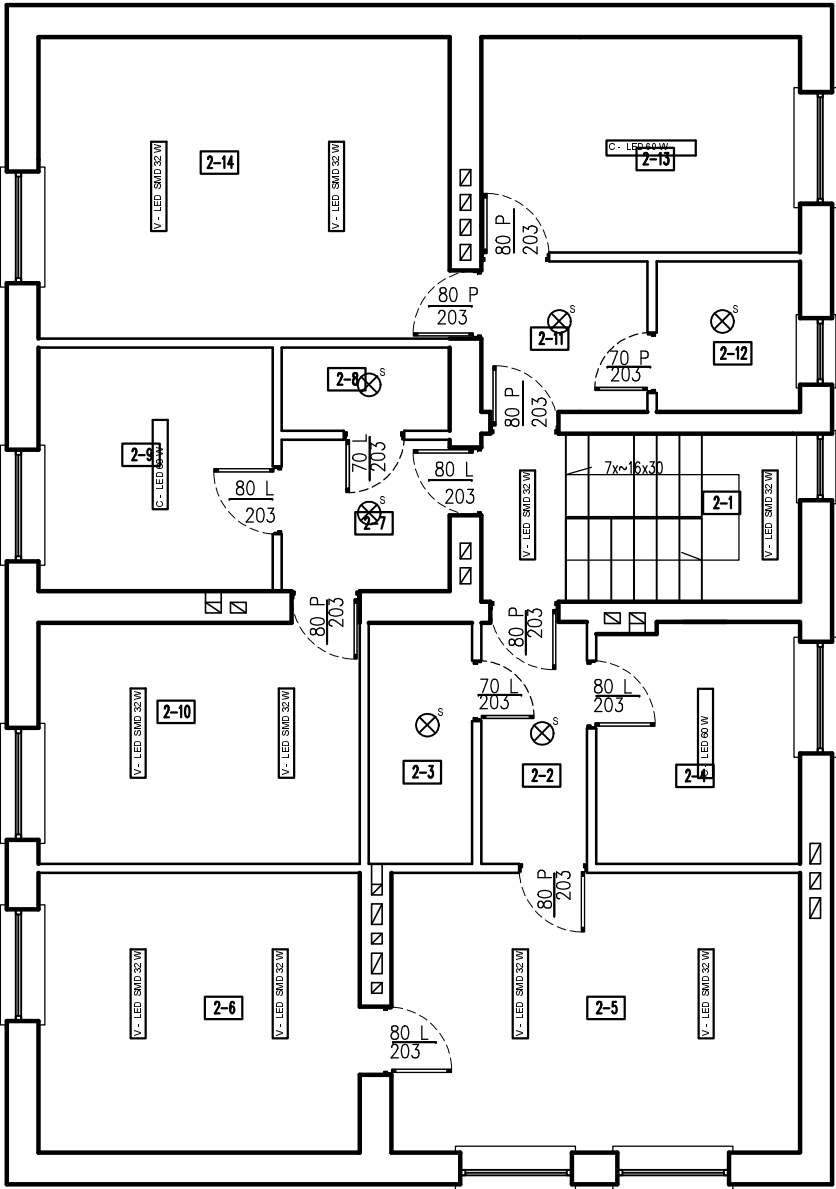


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



Projekt obejmuje wymię 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.

B I L A N S P O W I E R Z C H N I			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. [m2]
2-1	Klatka schodowa	Lastryko	16,95
2-2	Komunikacja	Terakota	4,48
2-3	Łazienka	Terakota	4,37
2-4	Kuchnia	Terakota	8,51
2-5	Pokój	Panale podłogowe/parkiet	20,01
2-6	Pokój	Panale podłogowe/parkiet	15,72
2-7	Komunikacja	Pł.PCV	4,44
2-8	Łazienka	Terakota	2,44
2-9	Kuchnia	Pł. PCV	9,98
2-10	Pokój	Parkiet	13,56
2-11	Komunikacja	Terakota	4,38
2-12	Łazienka	Terakota	3,78
2-13	Kuchnia	Terakota	12,03
2-14	Pokój	Panale podłogowe/parkiet	21,70

RAZEM	Powierzchnia użytkowa piętra	142,35
-------	------------------------------	--------

LEGENDA:

- COMPACT LED 32 W

oprawa typu COMPACT LED 32 W PLX
- CODAR LED 60W

oprawa typu CODAR LED 60 W
- VECTOR SMD LED 32W

oprawa typu VECTOR SMD LED 32 W
- CODAR LED 32W

oprawa typu CODAR LED 32 W
- S

oprawa typu SATURN LED 18 W
- C

oprawa typu CAMEA LED 20 W

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Paszenki, dz. nr ewid. 336			
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 UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż.K.Wereszczyński	elektryczna	LUB/0247/PWOW/12	
FAZA : projekt wykonawczy		SKALA : 1:100	
BRANŻA : ELEKTRYCZNA		NUMER RYSUNKU : 3	
NAZWA RYSUNKU : RZUT PIĘTRA		DATA: 03.2016 r	