






LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	PDW, m <sup>2</sup> , 1,9m/poob.
2.1a	KIATKA, SCHODOWA "A"	wykładzina pcv	23,50
2.1b	KORYTARZ	wykładzina pcv	101,88
2.2	SALA LEKCyjNA	istn. wykładzina pcv	31,95
2.3	SALA LEKCyjNA	istn. wykładzina pcv	39,12
2.4	ZAPLECZE	wykładzina pcv	6,90
2.5	ZAPLECZE	wykładzina pcv	4,81
2.6	SALA LEKCyjNA	istn. wykładzina pcv	60,93
2.7	SALA LEKCyjNA	istn. wykładzina pcv	50,04
2.8	SALA LEKCyjNA	istn. wykładzina pcv	41,29
2.9	SALA LEKCyjNA	istn. wykładzina pcv	45,35
2.10	SALA LEKCyjNA	istn. wykładzina pcv	59,20
2.11	WC	istn. pł. ceramiczne	17,96
2.12	SALA LEKCyjNA	istn. wykładzina pcv	27,24
2.13	KIATKA, SCHODOWA "B" (łączące ze stopniem)	plyty kamienne	20,00
2.14	KORYTARZ	istn. parkiet	53,30
2.15	ARCHIWUM	istn. lastriko	13,64
2.16	AULA	istn. parkiet	105,90
2.17	PMI, GOSPODARSTWO	istn. lastriko	14,87
2.18	SALA LEKCyjNA	istn. wykładzina pcv	31,39
2.19	SALA KOMPUTEROWA	istn. wykładzina pcv	20,81
2.20	CZYTELNI	istn. wykładzina pcv	30,92
2.21	BIBLIOTEKA	istn. w. dywanowe	27,48
2.22	SEKRETARIAT	istn. panele	21,57
2.23	PIKJÓ DYREKTORA	istn. panele	15,16
2.24	PIKJÓ BIUROWY	panele	10,74
2.25	PIKJÓ BIUROWY	panele	12,10
2.26	PIKJÓ BIUROWY	istn. wykładzina pcv	15,65
2.27	P. NAUCZYCIELSKI	panele	27,41
RAZEM			931,11

# RZUT PIĘTRA

<b>OSTROPEK</b> Biuro Architektury Budowlanej Mirosław Grieb ul. Włocławka 10 41-800 Katowice tel. (22) 764 57 99 tel. (22) 764 57 99	<b>RZUT PIĘTRA</b>		Nr rys.
	Remont i wykończenie Szkoły im. Bolesława Prusa w Częstochowie, ul. Włocławka 10, poziom I i wew. instalacje elektryczne i wentylacyjne	Skala: 1:100 Projekt:	Nr rys.
Zapisz projektować:		Projekt:	Nr rys.
Projektant: mgr inż. Ewa Kąkiszka-Kiwak Asystent projekt.: inż. Lidia Kucińska		MA/028/17 arch. MAZ/001/ZDWA/10	Nr rys.
Sprawdza:		arch. 7/WMOKK/2012	Nr rys.
mgr inż. arch. Patryk Bzrostek		arch.	Nr rys.

1. Wymiary elementów konstrukcyjnych – wg projektu branży konstrukcyjnej.
2. Na klatkach schodowych należy zapewnić obustronne poręczę spełniające wymagania dla budynków oświetlonych.
3. Projektowane ściany działowe – systemowe szkieletowe gr. 13cm z wypełnieniem wełna mineralną i posyziem z płyt g-k. – w klasie EI30.
4. Lokalizacja lukarny wynika z układu okien na niższych kondygnacjach – elewacja frontowa – w osiach okien, elewacja tylna – w osiach fiolków. Przed rozpoczęciem prac należy wyznaczyć przebieg w/w osi.
5. Projekt obejmuje przebudowę poddasza i klatki schodowej "A" oraz remont tylko części pomieszczeń na niższych kondygnacjach. Planowane prace wpływają na poprawę komfortu użytkownika obiektu. Nie zakłada się zwiększenia ilości uczniów oraz zatrudnionych osób. Projektowane elementy stające stanowicce podpory stropów (slupki, belki) budowałaby ptylami systemowymi g-k, ogólnodostępnymi w klasie EI60.

**LEGENDA:**

	stniejące ściany
	projektowane zamurowania
	projektowane elementy konstr.
	projektowane rozbiórki
	oddzielenia pożarowe