

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	m²
2.01	SALA LEKCYJNA	52.4
2.02	SALA LEKCYJNA	52.2
2.03	SALA LEKCYJNA	37.5
2.04	ŚWIETLICA	51.77
2.05	SALA LEKCYJNA	52.4
2.06	KORYTARZ	20.7
2.07	KL.SCHODOWA	37.41
RAZEM:		304.38

185
235

185
235

185
235

2.02	SALA LEKCYJNA
52.2 m²	wykl. PCV

2.03	SALA LEKCYJNA
37.5 m²	wykl. PCV

2.04	ŚWIETLICA
51.77m²	wykl. PCV

2.06	KORYTARZ
20.7 m²	plytki gresowe

2.01	SALA LEKCYJNA
52.4 m²	wykl. PCV

2.05	SALA LEKCYJNA
52.4m²	wykl. PCV

2.07	KLATKA SCHOD.
37.41m²	plytki gresowe

- ISTN. PRZEWÓD WOD.
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD CYRK.
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD Z.W.
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD C.W.U.
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD C.W.U. ZMIESZANEJ
- ŚCIANKI INSTALACYJNE
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD KANALIZACYJNY
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD ZASILANIA C.O.
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWROTU C.O.



Tytuł rysunku	RZUT I PIĘTRA		
Obiekt	Adaptacja pomieszczeń strychowych Zabrze, Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul.Daleka 2		
Rodzaj opracow.	PROJEKT WYKONAWCZY, Branża inst. san.		
Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy	Podpis	Skala
	dr inż. Grzegorz Ścieranka, SLK/2435/POOS/08		1:50
	dr inż. Paweł Grajper, SLK/3277/POOS/10		Il.rys. 9
		Data	Nr rys. 3