


NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
4/01	KLATKA SCHODOWA K1	18.91
4/02	PODDASZE	15.22
4/03	PODDASZE	20.99
4/04	WC	4.04
4/05	PODDASZE	243.54
4/06	KLATKA SCHODOWA K2	18.11
4/07	PODDASZE	9.97
4/08	PODDASZE	131.43
4/09	PODDASZE	71.16
4/10	PODDASZE	6.70
4/11	PODDASZE	18.36
4/12	PODDASZE	27.87
4/13	PODDASZE	15.97
4/14	PODDASZE	9.05
	Suma	603.72


Zakres prac remontowych:

- Obudowa pożarowa konstrukcji drewnianej dachu, zabudowa z płyt GK REI 30
- Montaż klap dymowych oraz elementów instalacji wentylacji mechanicznej ze strony podwórze

 Zakres opracowania



Profesia	Zamężnicy	Wdowcy	Wdowcy z dziećmi	Wdowcy bez dzieci
Pracownicy w przemyśle i budownictwie	10	10	10	10
Pracownicy w handlu i usługach	15	15	15	15
Rolnictwo, ogrodnictwo, ogrodnictwo, ogrodnictwo	20	20	20	20
Inni	25	25	25	25

Zamężnicy

 nowo projektowane drzwi

istniejące zachowane drzwi

○ **KONTRAPUNKT** architektura - konstrukcja - technologia
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o. o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS: 0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / +48 504 260 628 / fax: +48 122960270

Objekt	Remont i przebudowa kamienic Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na cele dydaktyczno-administracyjne		Nr projektu 18-09
Inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Pasteura 1, 50-367 Wrocław		Data 06.2019
Localizacja	ul. Mikulicza-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Plac Grunwaldzki		
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10	
Współpraca	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009	
	mgr inż. arch. Lucyna Serafin Farah	051/2009	
Sprowadzający	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik	W/39/2010	
Treść rysunku	PODDASZYZE		Nr rys: 7A
			Skala: 1:10

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone— Zespół Projektowy Kontrapunkt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie
materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji i jakości m