



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY I PIĘTRA

Nr	Rodzaj pomieszczenia	A[m²]	V[m³]
2/1	Hol + klatka schodowa	14,25	40,61
2/2	Toaleta	1,17	3,49
2/3	Wypożyczalnia książek	24,60	73,31
2/4	Wypożyczalnia książek/Ksero	15,08	44,94
2/5	Czytelnia	24,42	72,77
2/6	Pomieszczenie techniczne	15,15	45,15
2/7	Dyrekcja	14,44	43,03
2/8	Korytarz z klatką schodową	25,19	72,37
2/9	Szyb dźwigu	3,22	11,59
2/10	Wypożyczalnia dla dzieci i młodzieży	139,36	432,02
2/11	Pomieszczenie dla matki z dzieckiem	4,16	11,65
2/12	Toaleta damska/dla osób niepełnosprawnych	5,56	15,57
2/13	Toaleta męska	7,75	21,70
2/14	Toaleta dla dzieci	5,51	15,43
2/15	Klatka schodowa	10,24	39,78
2/16	Sala warsztatowa dla dzieci i młodzieży	34,29	96,01
2/17	Toaleta dla pracowników	2,73	7,64
2/18	Pomieszczenie socjalne	9,00	25,20
2/19	Administracja	6,48	20,09
2/20	Dyrekcja	11,26	34,91

ŁĄCZNIE	373,86	1127,24
---------	--------	---------

Powierzchnia użytkowa I piętra (cz. istniejąca)	109,11 m²
Powierzchnia użytkowa I piętra (cz. projektowana)	264,75 m²
Powierzchnia użytkowa I piętra (łącznie)	373,86 m²

Kubatura netto I piętra (cz. istniejąca)	323,30 m³
Kubatura netto I piętra (cz. projektowana)	803,95 m³
Kubatura netto I piętra (łącznie)	1 127,24 m³

S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

1. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
2. PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM gr. 25cm
3. STYROPIAN gr. 15cm
4. PŁYTKI KLINKIEROWE SYSTEMOWE gr. 2cm

S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - REI 120

1. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
2. PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM gr. 25cm
3. WEŁNA MINERALNA gr. 10cm
4. TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY gr.0.5cm

S3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE

1. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
2. PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM gr. 25cm
3. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm

S4 ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTR. - REI 60

1. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
2. PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM gr. 25cm
3. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm

S3 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE SZYBU DŹWIGU

1. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
2. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MOKRO C20/25 gr. 25cm

S6 ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE

1. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
2. PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM gr. 11,5cm
3. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm

UWAGI:
WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY.
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W MURZE.
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGLĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBARANZOWĄ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ.

PRZED WYMUROWANIEM KOMINÓW NALEŻY DOBRAĆ TYP I PRZEKRÓJ PRZEWODU DYMOWEGO I SPALINOWEGO ODPOWIEDNIO DO ZALECANEGO PRZEZ PRODUCENTA TYPU I MOCY PIECA C.O.

WYMIARY NALEŻY DOPRECYZOWAĆ NA BUDOWIE.

LEGENDA

- elementy projektowane
- elementy istniejące
- budynki sąsiadujące

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA TOMASZ GAWĘDA ul. 3 Maja 38 32-100 Proszowice tel. kom. 605 160 565	TEMAT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
	INWESTOR:	Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna w Proszowicach ul. Rynek 16, 32-100 Proszowice		
	PROJEKTANT:	techn. GAWĘDA JOZEF uprawnienia nr BPP 8388/26079	SPRAWDZIL:	mgr inż. WITOLD PIÓRO uprawnienia nr BPP: Upr. 360/80
	PODPIS:		PODPIS:	
	RYSUJEK:	Rzut I piętra		
BRANŻA: architektura	DATA	11.2019r.	ZAPROJEKTOWANO W INTERIOR INSIDECAD Premium 6.3 Licencja nr #318423	SKALA: 1 : 100
				NR RYS. 3