



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY PARTERU			
Nr	Rodzaj pomieszczenia	A[m²]	V[m³]
1/1	Korytarz/Wystawy czasowe	29,05	80,18
1/2	Wiatrołap	1,67	4,44
1/3	Wypożyczalnia książek dla dzieci	21,57	57,38
1/4	Sala komputerowa	14,00	37,24
1/5	Wypożyczalnia książek	33,30	88,58
1/6	Klatka schodowa	3,33	8,36
1/7	Hol z klatką schodową	28,88	123,95
1/8	Szyb dźwigu	3,22	9,60
1/9	Wypożyczalnia	150,38	451,14
1/10	Stanowisko bibliotekarza	17,86	53,58
1/11	Pomieszczenie do pracy indywidualnej	11,02	33,08
1/12	Pomieszczenie gospodarcze/Magazyn	9,36	28,08
1/13	Toaleta damska/dla osób niepełnosprawnych	5,56	15,57
1/14	Toaleta męska	8,32	23,30
1/15	Klatka schodowa	15,76	65,19
1/16	Kotłownia	12,15	36,45
1/17	Sala konferencyjna	30,94	92,82
ŁĄCZNIE		396,37	1208,91

Powierzchnia użytkowa parteru (cz. istniejąca)	102,92 m²
Powierzchnia użytkowa parteru (cz. projektowana)	293,45 m²
Powierzchnia użytkowa parteru (łącznie)	396,37 m²

Kubatura netto parteru (cz. istniejąca)	276,17 m³
Kubatura netto parteru (cz. projektowana)	932,74 m³
Kubatura netto parteru (łącznie)	1208,91 m³

Powierzchnia zabudowy (cz. istniejąca)	163,06 m²
Powierzchnia zabudowy (cz. projektowana)	346,02 m²
Powierzchnia zabudowy (łącznie)	509,08 m²

Powierzchnia zabudowy + tarasy (łącznie)	634,57 m²
--	-----------

- 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. WĘLNA 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 ŚWIETLE 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 MIĘDZYBARANOWĄ, 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. 606 160 565	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 JÓZEF uprawnienia nr BPP 8388/26079	SPRAWDZIL:	mgr inż. WITOLDO PIÓRO uprawnienia nr BPP: Upr. 360/80
	PODPIS:		PODPIS:	
	RYSLUNEK:	Rzut parteru		
BRANŻA: architektura	DATA 11.2019r.	ZAPROJEKTOWANO W INTERIOR INSIDE Premium 6.3 Licencja nr #318423	SKALA: 1 : 100	NR RYS. 2