



# I piętro

## Plan rozmieszczenia pomieszczeń w budynku przy ul. Wojska Polskiego 173 w Świeciu

**OZACZENIA**

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE Z BLOKÓW BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12 cm NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARIKI M
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE NA POJEDYNCZY KONSTRUKCJI STALOWEJ Z OBUSTRZONĄ OKŁADZINĄ Z PŁYT GFK(II) GR. 12,5 mm Z WYPEŁNIENIEM WĘGLAN MIERKALNA GR. 10 cm.
- ZAMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ KLASY 15 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARIKI M7 W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN. POŁĄCZENIE Z MUREM ISTNIEJĄCYM NA STRZEPIDU.
- WYBURZENIA
- ŚCIANA ODDZIWIENIA PPOŻ. REI120 Z DRZWIAMI O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ E60
- KLATKA SCHODOWA OBUJDOWANA I ZAMYKANIA DRZWIAMI, WYPOSAŻONA W URZĄDZENIA SŁUŻĄCE DO USUWANIA DYMU
- PRZEWÓD WENTYLACYJNY ELASTYCZNY IZOLOWANY Ø150 mm WŁĄCZENIE POD STROPIEM
- WENTYLACJA MECHANICZNA ZINTEGROWANA Z OŚWIETLENIEM
- WENTYLACJA GRAWITACYJNA
- PRZEPŁYW POWIETRZA PRZEZ KRAKĘ NAWIEWNIA UMIEŚCZONA W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYŻAŁA DRZEWIANEGO O PRZEKROJU MIN. 0,022 m<sup>2</sup>
- NAWIEWNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI RAMY OKIENNEJ
- NAWIEWNIK PODKIEJNY

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIĘTRO**

Lp.	NAZWA POWIERZCHNI	POSADZKA	SUFIT	H POM. [m]	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]	
					PODŁOGI	UŻYTKOWA
<b>WARSZTAT TERAPII ZAJAWCOWEJ</b>						
2.1	GABINET KIEROWNIKA		PLYTA PROMAXION TYP A	3,00	15,07	15,07
2.2	GABINET KSIĘGOWEJ		PLYTA PROMAXION TYP A	3,00	12,35	12,35
2.3	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA METALPLAST-STOLARSKA		PLYTA PROMAXION TYP A	3,00	21,90	21,90
2.4	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA NEUROLOGICZNA		PLYTA PROMAXION TYP A	3,00	22,05	22,05
2.5	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA INTROLIATORSKA		PLYTA PROMAXION TYP A	3,16	20,96	20,96
2.6	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA NEUROLOGICZNA		TYNK CEM.-WAP.	3,00	34,79	34,79
2.7	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA NEUROLOGICZNA		TYNK CEM.-WAP.	3,00	26,70	26,70
2.9	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA KUCHARSKO-KURKIEROWA		TYNK CEM.-WAP.	3,00	24,89	24,89
2.10	ŁAZIA		TYNK CEM.-WAP.	3,00	2,05	2,05
2.11	ZAKŁADNICZNA		TYNK CEM.-WAP.	3,00	3,79	3,79
2.12	STOKÓWKA I POIŁ. SPOJAZNE		PLYTA PROMAXION TYP A	3,00; 3,16	28,73	28,73
2.13	PRZEDSIÓDZOK		TYNK CEM.-WAP.	2,50-2,35	1,41	1,41
2.14	WC DLA WTZ (MĘSKIE)		PLYTA PROMAXION TYP A	2,50-2,35	1,69	1,69
2.15	WC MĘSKIE		PLYTA PROMAXION TYP A	2,35-2,67	4,47	4,47
2.16	WC DAMSKIE		PLYTA PROMAXION TYP A	2,35-2,67	5,36	5,36
2.17	KOMUNIKACJA I		TYNK CEM.-WAP.	1,81-2,84	43,32	41,64
2.19	PRZEDSIÓDZOK		PLYTA PROMAXION TYP A	2,50 (2,92)	1,60	1,60
2.20	WC DLA WTZ (DAMSKIE)		SUFIT PODWIESZONY	2,50 (2,92)	1,72	1,72
2.21	KOMUNIKACJA II		PLYTA PROMAXION TYP A	2,92	20,62	20,62
2.22	ARCHIWUM		PLYTA PROMAXION TYP A	2,79	4,35	4,35
2.23	MAGAZYN		PLYTA PROMAXION TYP A	2,79	2,79	2,79
2.24	GABINET PIĘLGNARSKI I PSYCHOLOGICZNY		PLYTA PROMAXION TYP A	2,79	15,89	15,89
2.25	POMIESZCZENIE GABINETOWO-REHABILITACYJNE		PLYTA PROMAXION TYP A	2,79	19,45	19,45
2.26	KOMUNIKACJA III		PLYTA PROMAXION TYP A	2,79	9,60	9,60
			RAZEM		345,95	344,09
<b>CZĘŚCI WSPÓLNE</b>						
2.8	KLATKA SCHODOWA I		TYNK CEM.-WAP.	6,30	6,30	6,30
2.18	KLATKA SCHODOWA II		PLYTKI GRES		6,38	6,38
			PLYTA PROMAXION TYP A		12,68	12,68
			RAZEM		25,36	25,36
			ŁĄCZNIE		358,63	356,77

- UWAGI:**
- POPPRAWNOŚĆ WYMAGOWANIA SPRAWDZIĆ W NATURZE
  - ZBIEŻNIZIENIA STOLARSKA OKIENNA I DRZWIOWA ISTNIEJĄCA. NIE JEST PRZEWIADANA DO WYMIANY.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAOPINIENIA SIĘ Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
  - W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK RÓŻNIC WYMIAROWYCH I INNYCH NIEŚCISŁOŚCI, POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I USTALIĆ ROZWIĄZANIE.
  - ROBOTY BUDOWLANE - INSTALACJE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z KODOWNICĄ, MIĘDZYBRANŻOWĄ.
  - ZABEZPIECZENIE STROPOW DREWNIANYCH PŁYTAMI PROMAXION TYP A GR. 15mm DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ RE60
  - ZABEZPIECZENIE PODCIEŁÓW STALOWYCH PŁYTAMI RIGIPS GLASROC F (RIDURIT) GR. 15mm DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ RE60
  - ZABEZPIECZENIE SŁUPÓW I BEŁEK DREWNIANYCH PŁYTAMI RIGIPS RIGIMET FIRE LINE PLUS GKF 2+12,5mm DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ RE60
  - ZABEZPIECZENIE DACHU PAPA FIRMY ICOPAL FIRESMART DUO-BAZA I DUO-TOP DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ RE 30
  - PRZEPŁYTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIWIENIA PRZECI WYPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW. DO UŻYTKOWANIA PRZEDSIĘCZ INSTALACJI W STOSUNKU NASTY ODDZIWIENIACH PROKASZAL. - NASTYC BOK-PROKASZAL-60.
  - POD PROJEKTOWANE WYMIARY HP 25 W SZKŁACH HYDRANTOWYCH O WYM. 650-750-250mm WYKŁ. WNIĘCI O WYM. 670-720-260mm. ZAWÓR HYDRANTOWY UMIEŚC. NA WYS. 1350mm±100 mm

Załącznik nr 1  
do umowy użyczenia  
z dnia \_\_\_\_\_

**RZUT I PIĘTRA**

OBIEKT: PRZEBUDOWA I REMONT POWIERZCHNI W BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 173 Z ROZBUDOWĄ O WNIĘCIE  
ADRES: UL. WOJSKA POLSKIEGO 173, 86-100 ŚWIECIE  
INWESTOR: POWIAT ŚWIECKI  
UL. GEN. HALLERA 9, 86-100 ŚWIECIE

SKALA RYS.: 1:50  
DATA: 04.2016 r.  
NR RYS.: A-3

Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
mgr inż. ARCHMKT	GP.12.734/175/194	Architektoniczna	[Podpis]
mgr inż. ARCHMKT	GP.12.734/175/193	Architektoniczna	[Podpis]
		Sprawy techniczne	[Podpis]

**BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH JANUSZ GRABOWSKI**  
ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie  
tel. 41 811 734 740  
www.uslugi-grabowski.pl