



OZACZENIA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE Z BLOCZKÓW BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12 cm NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI M4
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE NA POJEDYNCZEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ Z OBUSTRONNĄ OKŁADZINĄ Z PŁYT GİF(II) GR. 12,5 mm Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA GR. 10 cm.
- ZAMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ KLASY 15 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI M7 W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN. POŁĄCZENIE Z MUREM ISTNIEJĄCYM NA STRZEPACH
- WYBURZENIA
- ŚCIANA ODZIELENIA POŻ. REI120 Z DRZWIAMI O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
- KLATKA SCHODOWA OBUJEDNIA I ZAMYKANA DRZWIAMI, WYPOSAŻONA W URZĄDZENIA SŁUŻĄCE DO USŁUWANIA DYMU
- PRZEWÓD WENTYLACYJNY PCV Ø150 mm WŁĄCZENIE POD STROPEM DANEGO POMIESZCZENIA
- WENTYLACJA MECHANICZNA ZINTEGROWANA Z OŚWIETLENIEM
- WENTYLACJA GRAWITACYJNA
- PRZEPŁYW POWIETRZA PRZEZ KRATKĘ NAWIEWNĄ UMIESZCZONĄ W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO O PRZEKROJU MIN. 0,022 m²
- NAWIEWNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI RAMY OKIENNEJ
- NAWIEWNIK PODKIERNY
- PROJEKTOWANY NAWIEWNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI RAMY OKIENNEJ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	SUFIT	H POM. [m]	POWIERZCHNIA [m ²]		
					PODŁOGI	UŻYTKOWA	
WARSZTÁT TERAPII ZAJĘCIOWEJ							
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 METALOPLAST-STOLARSKA	PLYTA PROMAXION TYP A		3,00	21,90	21,90	
2.4	PRACOWNIA MUZYKO-TERAPEUTYCZNA	PLYTA PROMAXION TYP A		3,00	22,05	22,05	
2.5	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA INTROLIGATYSTYKA	PLYTA PROMAXION TYP A		3,16	20,96	20,96	
2.6	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA INFORMACYJNA	TYNK CEM.-WAP.		3,00	34,79	34,79	
2.7	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA KRAJOWO-EDUKACYJNA	TYNK CEM.-WAP.		3,00	26,70	26,70	
2.9	PRACOWNIA TERAPEUTYCZNA KUCHARSKO-KUJERNICZA	TYNK CEM.-WAP.		3,00	24,89	24,89	
2.10	SŁUZA	TYNK CEM.-WAP.		3,00	2,05	2,05	
2.11	ZMYWALNIA	TYNK CEM.-WAP.		3,00	3,79	3,79	
2.12	STOŁÓWKA/POM. SOCIALNE	PLYTA PROMAXION TYP A		3,00; 3,16	28,73	28,73	
2.13	PRZEDSIÖNIEK	PLYTA PROMAXION TYP A		2,50-2,55	1,41	1,41	
2.14	WC DŁA WIZ (MĘSKIE)	PLYTA PROMAXION TYP A		2,50-2,55	1,69	1,69	
2.15	WC MĘSKIE	PLYTA PROMAXION TYP A		2,55-2,67	4,47	4,47	
2.16	WC DAMSKIE	PLYTA PROMAXION TYP A		2,55-2,67	5,56	5,56	
2.17	KOMUNIKACJA I	TYNK CEM.-WAP.		1,81-2,94	43,52	41,66	
2.19	PRZEDSIÖNIEK	PLYTA PROMAXION TYP A		2,50 (2,92)	1,60	1,60	
2.20	WC DŁA WIZ (DAMSKIE)	PLYTA PROMAXION TYP A		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 PIELEGNIAŃSKI 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	5,60	5,60	
					RAZEM	345,95	344,09
CZĘŚCI WSPÓLNE							
2.8	KLATKA SCHODOWA I	TYNK CEM.-WAP.			6,30	6,30	
2.18	KLATKA SCHODOWA II	PLYTA PROMAXION TYP A			6,38	6,38	
					RAZEM	12,68	12,68
					ŁĄCZNIE	358,63	356,77

- UWAGI:**
- POPRAWNOŚĆ WYMIAROWANIA SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - ZEWNETRZNA STOLARSKA OKIENNA I DRZWIOWA ISTNIEJĄCA, NIE JEST PRZEZIDZIANA DO WYMIANY
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA, JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNIANIA SIĘ Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ
 - W PRZYPADKU JAKICHŚ WYMIARÓW RÓŻNIC WYMIAROWYCH I BŁĘDNYCH NIEŚCISŁOŚCI, POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTYSTĄ IUSTALACJ ROZWIĄZANIE
 - ROBOTY BUDOWLANE - INSTALACJE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z KOOORDYNACJĄ, MIĘDZYBRANŻOWĄ
 - ZABEZPIECZENIE STROPÓW DREWNIANYCH PŁYTAMI PROMAXION TYP A GR. 15mm DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60
 - ZABEZPIECZENIE PODŁÓGÓW STALOWYCH PŁYTAMI RIGIPS GLASSCÓC F (RIBURIT) GR. 15mm DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60
 - ZABEZPIECZENIE SŁUPÓW I BEŁEK DREWNIANYCH PŁYTAMI RIGIPS RIGIMETRI FINE-LINE PLUS GRF 2-12,5mm DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60
 - ZABEZPIECZENIE DACHU PAPA, FIRMY ICOPAL FIRESMART DUO-BAZA I DUO-TOP DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ RE 30
 - PRZEPŁYTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODZIELENIA PRZECIWPÓDRAZOWEGO RÓWNYMI NIEC. KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANA DLA TYCH ELEMENTÓW, DO USZCZELNIENIA PRZEDSIĘ INSTALACJI BYĆ SIĘ STOSOWAŁY MASY OKOPROBNE PROMAXAL - MASTIC BSK-PRO-MAXAL-4G.
 - POD PROJEKTOWANE HYDRANTY Hp 25 W SZAFKACH HYDRANTOWYCH O WYM. 650-700-250mm WYKŁK WNIKI O WYM. 670-720-260mm. ZAWÓR HYDRANTOWY UMIEŚCIĆ NA WYS. 1350mm±100 mm
 - ROZKŁADANE WEWNĘTRZNE WYPOSAŻENIE W POKOJACH UMIESZCZONE NA WYS. 0,70m±0,0-0,90 m OD PŁASZCZYZNY RAZDŁA, MOCOWANE DO ŚCIAN.
 - ZŁEWY I WANNY ODDZIELIĆ OD UMYWALNIKÓW PIONOWĄ PRZEGRODZĄ, LUB PODZIEMNĄ PŁYTKĄ PRZESTRZENIĄ POMIĘDZY PRZYBORAMI SANITARNYMI.

RZUT I PIĘTRA

OBJEKT: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 173 Z ROZBUDOWĄ O WNIOS
 ADRES: UL. WOJSKA POLSKIEGO 173, 86-100 ŚWIECIE
 DZIAŁKA NR 694/1, 696/1
 INWESTOR: POWIAT ŚWIECKI
 UL. GEN. HALLERA 9, 86-100 ŚWIECIE

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

Projektant: Jack Warczewski
 Nr uprawnień: GP-42-7342/175/193
 Branża: Architektoniczna

Podpis: [Signature]

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH JANUSZ GRABOWSKI
 ul. Gen. Władysława Sikorskiego 21/10P
 60-100 Poznań
 tel. 61-830 00 00
 e-mail: jgrabowski@interia.pl