



**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 OBUSIERNIĄ OHLADZINĄ Z PŁYT GIFI(II) GR. 12,5 mm Z WYPEŁNIENIEM WĘGLANEM WĘGLOWYM GR. 10 cm.
- ZAMUROWANIE Z CEGŁY PEŁNEJ KLASY 15 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI M7 W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN. POŁĄCZENIE Z MUREM ISTNIEJĄCYM NA STRZEPIA
- WYBURZENIA
- ŚCIANA ODZIELENIA POŻ. REI120 Z DRZWIAMI O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
- KLATKA SCHODOWA OBUDOWANA I ZAMYKANA DRZWIAMI, WYPOSAŻONA W URZĄDZENIA SŁUŻĄCE DO USŁUWIANIA DYMU
- PRZEWÓD WENTYLACYJNY PCV Ø150 mm WŁĄCZENIE POD STROPEM DANEGO POMIESZCZENIA
- WENTYLACJA MECHANICZNA ZINTEGROWANA Z OŚWIETLENIEM
- WENTYLACJA GRAWITACYJNA
- PRZEPŁYW POWIETRZA PRZEZ KRATKĘ NAWIEWNIĄ WŁĘCZONĄ W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO O PRZEKROJU MIN. 0,022 m²
- NAWIEWNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI RAWY OKIENNEJ
- NAWIEWNIK PODKIEJNY
- PROJEKTOWANY NAWIEWNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI RAWY OKIENNEJ

- UWAGI:**
1. POPRAWNOŚĆ WYMIAROWANIA SPRAWDZIĆ W NATURZE
  2. ZEWNĘTRZNA STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ISTNIEJĄCA, NIE JEST WYKAZANA DO WYMIARU.
  3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOTY WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPRODANIA SIĘ Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ
  4. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK RÓŻNIC WYMIAROWYCH I INNYCH NIEŚCISŁOŚCI, POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SKONKURTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I USTALIĆ ROZWIĄZANIE.
  5. ROBOTY BUDOWLANE - INSTALACJE MESSIA BYC PRZEKAZANE Z MODYFIKACJĄ, MEDYBRANŻOWĄ.
  6. ZABEZPIECZENIE STROPOW DREWNIANYCH PŁYTAMI PRONAKŁOWI TYP A GR. 15mm DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ RE60
  7. ZABEZPIECZENIE PODCIĄGÓW STALOWYCH IPE160 ORAZ HEB180 PŁYTAMI RIGIPS GLASROC F (RIDURIT) GR. 15mm DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ RE60
  8. ZABEZPIECZENIE SŁUPÓW I BEŁEK DREWNIANYCH PŁYTAMI RIGIPS RIGINETR FIRE-LINE PLUS GNF 2x12,5mm DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ RE60
  9. PRZEPIĘTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODZIELENIA HODOWYCH POWINNY MIEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (E) I WYMAGANĄ DŁA TYP ELEMENTÓW. DO USZCZELNIENIA PRZEŚCIE INSTALACYJNYCH STOSOWAĆ MASY OGNIODURNE PROMASEAL - MASTIC BSK-PRO-MAEAL-AG.
  10. POD PROJEKTOWANE HYDRANTY Hp 25 W SZAFKACH HYDRANTOWYCH O WYM. 650x700x250mm WYKURK WNEŹKI WSK. 670x720x600mm.
  11. POCHEPLIWE WEWNĘTRZNE WYPOSAŻENIE W POCHEPLIWE USZCZELNIENIE NA WYS. 0,75m I 0,9 m OD PŁASZCZYZNY RUCHU, MOKOWANE DO ŚCIAN.
  12. ZLEWYKOWYMI ODDZIELIC OD UMYWALEK PIONOWA PRZEGRĘDZA LUB POZOSTAWIĆ 15cm NIEZABUDOWANĄ PRZESTRZEŃ POMIĘDZY PRZYBORAMI SANITARNYMI.

**ZESTAWIENIE POMIESZCZENI - PARTER**

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	SUFIT	H POM. [m]	POWIERZCHNIA [m²]	POWIERZCHNIA [m²]
				PODŁOGI	RAZEM	UŻYTKOWA
1.1	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	15,25	15,25
				RAZEM	15,25	15,25
<b>TOWARZYSTWO WSPERANIA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>						
1.4	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,80	21,61	21,61
				RAZEM	21,61	21,61
<b>POWATOWY ZESPÓŁ DS. ORZECZANIA O NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI</b>						
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE I		PLYTA PROMAXON TYP A	2,80	13,90	13,90
1.3	POMIESZCZENIE BIUROWE II		PLYTA PROMAXON TYP A	2,80	18,13	18,13
1.5	POMIESZCZENIE SOCJALNE		PLYTA PROMAXON TYP A	3,25	20,53	20,53
1.6	POM. DLA SPECJALISTY I	WYKŁADZINA PCV	TYNK CEM. - WAP.	2,91	23,77	23,77
1.7	POM. DLA SPECJALISTY II		TYNK CEM. - WAP.	2,91	12,78	12,78
1.8	GABINET LEKARSKI I		TYNK CEM. - WAP.	2,91	12,79	12,79
1.9	GABINET LEKARSKI II		TYNK CEM. - WAP.	2,91	13,07	13,07
1.11	MIEJSCE DO OBSŁUGI INTERESANTÓW		TYNK CEM. - WAP.	2,91	13,91	13,91
				RAZEM	126,88	126,88
<b>STAROSTWO POWIATOWE - ARCHIWUM</b>						
1.16	POMIESZCZENIE ARCHIWUM I	WYKŁADZINA PCV	TYNK CEM. - WAP.	2,91	19,36	19,36
1.17	POMIESZCZENIE ARCHIWUM II		TYNK CEM. - WAP.	3,25	16,66	16,66
				RAZEM	36,02	36,02
<b>CZĘŚCI WSPÓLNE</b>						
1.10	KLATKA SCHODOWA I	PLYTKI GRES	TYNK CEM. - WAP.	3,07	6,30	6,30
1.12	PRZEDSIÓDEK		TYNK CEM. - WAP.	2,50 (2,90)	1,89	1,89
1.13	WC MĘSKIE		SUFIT PODWIESZONY	2,50 (2,90)	1,88	1,88
1.14	PRZEDSIÓDEK		PLYTA GFI	2,50 (2,90)	1,70	1,70
1.15	WC DAMSKIE	PLYTKI GRES	TYNK CEM. - WAP.	2,50 (2,90)	1,69	1,69
1.18	WC MĘSKIE NPS		PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	4,42	4,42
1.19	PRZEDSIÓDEK		PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	4,00	4,00
1.20	WC DAMSKIE NPS		TYNK CEM. - WAP.	2,85	4,99	4,99
1.21	KOMUNIKACJA I	WYKŁADZINA PCV	TYNK CEM. - WAP.	2,74	46,11	46,11
1.22	KOMUNIKACJA II	PLYTKI GRES	PLYTA PROMAXON TYP A	2,74	6,38	6,38
1.23	KLATKA SCHODOWA II		PLYTA PROMAXON TYP A	2,62-2,56	20,49	20,49
1.24	SERWEROWNIA	WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,71*	3,93	3,93
1.25	POM. TECHNICZNE WINDY		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	4,26	4,26
1.25a	SZYB WINDY		PLYTA PROMAXON TYP A	6,37	2,94	2,94
				RAZEM	110,98	110,98
<b>REGIONALNE CENTRUM KRZYWIDAWSTWA I KRYWIDECZNIWA</b>						
1.26	POM. NA SPRZĘT PORZĄDKOWY		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	3,84	3,84
1.27	GABINET BADAŃ		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	8,67	8,67
1.28	SALA POBRAN		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	28,69	28,69
1.29	KOMUNIKACJA		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	9,11	9,11
1.30	SALA POBRAN - KONTROLA HEMOGLOBINY		PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	5,96	5,96
1.31	WC	PLYTKI GRES	PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	2,17	2,17
1.32	PRZEDSIÓDEK		PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	2,03	2,03
1.33	RECEPCJA	WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	15,28	15,28
1.34	WYKŁADZINA PCV		PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	2,71	2,71
1.35	POCZESZALNIA		PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	6,95	6,95
				RAZEM	82,62	82,62
				ŁĄCZENIE	393,36	393,36

**RZUT PARTERU**

OBJEKT: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 173 Z ROZBUDOWĄ O WNIOS

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-2

Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
mgr inż. Jacek Waraczewski	GP-42-7342/175/193	Architektoniczna	[Podpis]
mgr inż. Jacek Waraczewski	GP-42-7342/175/193	Architektoniczna	[Podpis]
mgr inż. Jacek Waraczewski	GP-42-7342/175/193	Architektoniczna	[Podpis]

**BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH JANKUSZ GRABOWSKI**

ul. Gen. Władysława Sikorskiego 21/10P 86-100 Świecie

www.jankusz-grabowski.pl

**BU**