



Uwagi:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Szczególnie starannie należy wykonać dylatacje, zastosować listwy dylatacyjne do złazc pionowych i poziomych.
- Izolacje przeciwwilgociowe na ścianach pionowych należy wykonać co najmniej 30 cm powyżej powierzchni terenu.
- Rysunek stanowi część pełnoprzebiegowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
- Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosować projekt pod względem technicznym do zaistniałej sytuacji. Wszystkie zmiany wyburzeniowe lub przebudowywane sprawdzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występujących instalacji i przewodów, oraz czy nie stanowią podparcia dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany należy konsultować z architektem i konstruktorem.
- Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracownikowi i osobom postronnym oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych).
- Ściany o odporności ogniowej należy izolować materiałem niepalnym o klasie a1, zapewniającym odpowiedni współczynnik przenikalności cieplnej, np. wełną mineralną.
- Wszelkie zmiany parametrów materiałowych i technologicznych zawartych w projekcie wymagają zatwierdzenia przez inwestora oraz projektanta.
- Wszystkie obróbki blacharskie: rynny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powlekanej.
- Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
- Wszystkie płiny należy obudować blokami z betonu komórkowego lub płytą GK na konstrukcji stalowej.
- Ściany o odporności ogniowej murować z bloków pełnych, spoiny pełne na zaprawie cem-wap. tynk obustronny cem - wap. min 1,5cm. po wyborze konkretnego producenta betonu, zweryfikować z tabelą klasyfikacji ogniovej ścian, połączenie elastyczne pomiędzy ścianą działową a stropem wykonać jako p.p.ż.
- Szafka wnękowa, hydranty itp. obudować do pełnej wysokości pomieszczenia płytami GK lub blokami z betonu komórkowego.
- Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.

LEGENDA:

- Istniejące ściany
- Istniejące ściany do wyburzenia
- Istniejące elementy np. schody, balki
- projektowane ściany z bloków z betonu komórkowego
- projektowane ściany z bloków silikatoowych
- projektowane elementy np. schody, balki
- czytnik systemu kontroli dostępu
- elektrozłacz
- projektowany grzejnik
- Płon wodno kanalizacyjny

SW-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm
- blocki silikatoowe 12 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

SW-2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm
- blocki silikatoowe 24 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

SW-3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm
- blocki z betonu komórkowego 12 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

SW-4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm
- blocki silikatoowe 12 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

SW-5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm
- blocki z betonu komórkowego 12 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

SW-6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm
- blocki z betonu komórkowego 12 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

SW-7 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm
- blocki z betonu komórkowego 12 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

SW-8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm
- blocki z betonu komórkowego 12 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

SW-9 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm
- blocki z betonu komórkowego 12 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

SW-10 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm
- blocki z betonu komórkowego 12 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

S-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk silikonoowy cementowosolny 17 cm
- wełna mineralna 10 x 50 x 150 min.40 cm
- ściana izolacyjna z cegły ceramicznej min.40 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

S-1a ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W KLASIE EURO R100

- tynk silikonoowy cementowosolny 17 cm
- wełna mineralna 10 x 50 x 150 min.40 cm
- ściana izolacyjna z cegły ceramicznej min.40 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

S-1b ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W KLASIE EURO R100

- tynk silikonoowy cementowosolny 17 cm
- wełna mineralna 10 x 50 x 150 min.40 cm
- ściana izolacyjna z cegły ceramicznej min.40 cm
- tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ (m)	POW. (m2)
3.1	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,65
3.2	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,70
3.3	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	6,42
3.4	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,75
3.4a	GARDEROBA	WYKŁADZINA PCV	2,7	1,97
3.5	SERWISOWANIE	WYKŁADZINA ELEKTR.	2,6	4,48
3.6	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	8,09
3.6a	GARDEROBA	WYKŁADZINA PCV	2,7	2,02
3.7	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,31
3.8	POKÓJ MIESZKAŁNY	PŁYTKI GRESOWE	2,96	15,68
3.8a	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	2,78
3.9	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	13,41
3.10	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,32
3.11	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	3,20
3.12	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	3,83
3.13	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,85
3.14	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,95
3.15	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,92
3.16	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,63
3.17	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	3,73
3.18	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	3,78
3.19	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,89
3.20	POKÓJ MIESZKAŁNY	PŁYTKI GRESOWE	2,96	15,98
3.21	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,37
3.22	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,72
3.23	ANEKS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,75	5,38
3.24	POKÓJ DZIENNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	21,91
3.25	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	11,78
3.26	POKÓJ MIESZKAŁNY	PŁYTKI GRESOWE	2,96	11,40
3.27	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,72
3.28	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	5,14
3.29	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,32
3.30	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,06
3.31	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	13,37
3.32	ANEKS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,34
3.33	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,97
3.34	ANEKS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,34
3.35	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	16,75
3.36	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,67
3.37	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,80
3.38	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,25
3.39	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,82
3.40	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,25
3.41	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,80
3.42	ANEKS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,06
3.43	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,73
3.44	ANEKS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,14
3.45	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,54
3.46	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,68
3.47	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,29
3.48	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	2,67
3.49	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,19
3.50	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,61
3.51	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,06
3.52	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	2,69
3.53	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,64
3.54	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	7,98
3.55	POKÓJ DZIENNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	16,20
3.55a	POM. GOSPODARCZE	PŁYTKI GRESOWE	2,6	2,05
3.56	ANEKS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,75	5,79
3.57	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	2,85
3.58	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,56
K.3.1	KLATKA SCHODOWA "A"	LASTRICO	2,96	27,47
K.3.2	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	2,96	99,05
K.3.3	KLATKA SCHODOWA "B"	LASTRICO	2,96	26,12
K.3.4	WINDA	LASTRICO	2,96	4,02
B.3.1	BALCON	PŁYTKI MROZODOP.	4,75	4,75
B.3.2	BALCON	PŁYTKI MROZODOP.	4,75	4,75
SUMA - POWIERZCHNIA NETTO				611,08
SUMA - POWIERZCHNIA UŻYTKOWA				494,42
SUMA - POWIERZCHNIA RUCHU				116,66

meritum

m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o.
30-443 Kraków, ul. Jagowicka 8a, tel./fax (032) 623 35 13

Projektował	mgr inż. arch. Jacek Pajonka + Szczyrak	Nazwa	mgr inż. arch. Pajonka + Szczyrak	Opracował	mgr inż. arch. Pajonka + Szczyrak	Sprawdził	mgr inż. arch. Pajonka + Szczyrak
Projektant		Projektant		Projektant		Projektant	

Nazwa rysunku: **RZUT III PIĘTRA**