



- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Szczegółnie starannie należy wykonać dylatacje, zastosować listwy dylatacyjne do złącz pionowych i poziomych.
 3. Izolacje przeciwwilgociowe na ścianach pionowych należy wykonać co najmniej 30 cm powyżej powierzchni terenu. Wykonanie stanowi część pełnoplanowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
 4. Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zaistniałej sytuacji. Wszystkie zmiany wyburzeniowe lub przebudowywać 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.
 5. Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych).
 6. Ściany o odporności ogniowej należy izolować materiałem niepalnym o klasie a1, zapewniającym odpowiedni współczynnik przenikalności cieplnej, np. wełną mineralną.
 7. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowych inwestycji należy wykonać zgodnie z polskimi normami przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej.
 8. Wszystkie obróbki blacharskie: rynny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powlekanej.
 9. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
 10. Wszystkie pionowe należy obudować blokami z betonu komórkowego lub płytą gk na konstrukcji stalowej.
 11. Ściany o odporności ogniowej murów z bloczków pełnych, spoiny pełne na zaprawie cem-wap. tynk obustronny cem-wap, min 1,5cm, po wyborze konkretnego producenta betonu, zweryfikować z tabelą klasyfikacji ogniowej ścian, połączenie elastyczne pomiędzy ścianą działową a stropem wykonać jako p.poz.
 12. Szafki wnękowe, hydranty itp. obudować do pełnej wysokości pomieszczenia płytami GK lub blokami z betonu komórkowego.
 13. Po wykonaniu konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.

- LEGENDA:
- istniejące ściany
 - istniejące ściany do wyburzenia
 - istniejące elementy np. schody, belki
 - projektowane ściany z bloczków z betonu komórkowego
 - projektowane ściany z bloczków silikatowych
 - projektowane elementy np. schody, belki
- KD ET
- czytnik systemu kontroli dostępu
- elektrozłacz
- projektowany grzejnik
- Pion wodno kanalizacyjny

- SW-1 SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
1. płyty GK
 2. wełna mineralna
 3. tynk cementowo-wapienny
- SW-2 SCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- SW-3 SCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. wełna mineralna
 3. tynk cementowo-wapienny
- SW-4 SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
1. płyty GK
 2. wełna mineralna
 3. tynk cementowo-wapienny

- SW-5 SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- SW-6 SCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- SW-7 SCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- SW-8 SCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- SW-9 SCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- SW-10 SCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny

- S-1 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-2 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-3 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-4 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny

- S-5 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-6 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-7 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-8 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-9 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-10 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny

- S-11 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-12 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-13 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-14 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny
- S-15 SCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cementowo-wapienny
 2. bloki z betonu komórkowego
 3. tynk cementowo-wapienny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-II PIĘTRO				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ (m)	POW. (m ²)
2.1	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,59
2.2	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	6,30
2.3	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	6,38
2.4	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,36
2.4a	GARDEROBA	WYKŁADZINA PCV	2,7	1,77
2.5	CENTRALA DSO	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,33
2.6	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	7,65
2.6a	GARDEROBA	WYKŁADZINA PCV	2,7	1,96
2.7	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,30
2.8	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,05
2.8a	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	2,28
2.9	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	13,06
2.10	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,32
2.11	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	3,00
2.12	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	3,55
2.13	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,83
2.14	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,59
2.15	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,47
2.16	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,63
2.17	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	3,48
2.18	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,75	3,93
2.19	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,89
2.20	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,45
2.21	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,90
2.22	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,45
2.23	ANEXS KUCHENNY	WYKŁADZINA PCV	2,75	5,38
2.24	POKÓJ DZIENNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	22,19
2.25	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	10,51
2.26	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	11,11
2.27	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,69
2.28	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,14
2.29	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,31
2.30	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	13,97
2.31	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,02
2.32	ANEXS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,40
2.33	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,88
2.34	ANEXS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,40
2.35	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,72
2.36	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,95
2.37	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,72
2.38	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,20
2.39	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,85
2.40	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,52
2.41	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,19
2.42	ANEXS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,95
2.43	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,89
2.44	ANEXS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,6	4,18
2.45	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,85
2.46	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,22
2.47	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,46
2.48	PRZEDPOKÓJ	PŁYTKI GRESOWE	2,6	2,70
2.49	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,16
2.50	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,45
2.51	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	12,56
2.52	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	2,66
2.53	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,74
2.54	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	7,64
2.55	POKÓJ DZIENNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,79
2.55a	POM. GOSPODARCZE	PŁYTKI GRESOWE	2,6	2,00
2.56	ANEXS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	2,75	5,47
2.57	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,6	3,08
2.58	POKÓJ MIESZKAŁNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,03
K.2.1	KLATKA SCHODOWA "A"	LASTRICO	2,96	27,47
K.2.2	KORIDZ	WYKŁADZINA PCV	2,96	59,05
K.2.3	KLATKA SCHODOWA "B"	LASTRICO	2,96	26,12
K.2.4	WINDA			4,02
B.2.1	BALKON	PŁYTKI MIROZOOOP.		4,75
B.2.2	BALKON	PŁYTKI MIROZOOOP.		4,73
SUMA - POWIERZCHNIA NETTO				595,36
SUMA - POWIERZCHNIA UŻYTKOWA				478,70
SUMA - POWIERZCHNIA RUCHU				116,66

meritum

GRUPA BUDOWLANA

Grupa Budowlana

ul. Wierzyńska 24, 31-156 Kraków

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

Projektant

mgr inż. arch. Joanna Polńska-Szatko

Opisowo

mgr inż. arch. Marlena Rosalska

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Gugiła

Nazwa