



- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Szczegółnie starannie należy wykonać dilatacje, zastosować listwy dylatacyjne do złazc pionowych i poziomych.
 3. Izolacje przeciwniepoślizgowe na ścianach pionowych należy wykonać co najmniej 30 cm powyżej powierzchni terenu.
 4. Rysunek stanowi część pełnomocnikowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projekcjami branżowymi i opisami technicznymi.
 5. Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastanej 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.
 6. Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapobiegający oraz zabezpieczający pracownikom i osobę poszkodowaną oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominiowych).
 7. Słany o odporności ogniowej należy izolować materiałem niepalnym o klasie a1, zapewniającym odpowiedni współczynnik przenikalności cieplnej, np. wełną mineralną.

8. Wszelkie zmiany parametrów materiałów i technologii zainstalowanych w projekcie wymagają zatwierdzenia przez inwestora oraz projektanta.
9. Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowych inwestycji należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej.
10. Wszelkie obróbki blacharskie: rury i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powlekanej.
11. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
12. Wszystkie płyny należy obudować blokami z betonu komórkowego lub płytą GK na konstrukcji stalowej.
13. Słany o odporności ogniowej murować z bloków pełnych, spoiny pełne na zaprawie cementnej.
14. Szalki więpowe, hydrauliczne itp. obudować z pełnej wysokości pomieszczenia płytami GK lub blokami z betonu komórkowego.
15. Po wykonaniu konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zwerifikować wymiary otworów konstrukcyjnych.

Liczba otworów				
Indeks	Wysokość blatowy	Stwierdzenie blatowy	Wysokość przechyłowa	Uwagi
1	17,00 m/7m	3587 m	0,80	4
2	17,00 m/7m	4611 m	0,80	38 W
3	17,00 m/7m	2722 m	0,80	23 W
4	17,00 m/7m	3245 m	0,80	27 W
5	17,00 m/7m	5124 m	0,80	42 W
6	17,00 m/7m	6661 m	0,80	55 W
7	17,00 m/7m	4270 m	0,80	30 W
8	17,00 m/7m	3074 m	0,80	25 W
9	17,00 m/7m	5108 m	0,80	37 W
10	17,00 m/7m	6811 m	0,80	49 W
11	17,00 m/7m	3000 m	0,80	29 W
12	17,00 m/7m	1360 m	0,80	11 W
13	17,00 m/7m	1800 m	0,80	17 W

14	17,00 m/7m	2554 m	0,80	19 W	2
15	17,00 m/7m	4271 m	0,80	60 W	18
16	17,00 m/7m	3202 m	0,80	38,4 W	11
17	17,00 m/7m	1015 m	0,80	25,3 W	14
18	17,00 m/7m	5300 m	0,80	45 W	1
19	17,00 m/7m	512 m	0,80	5 W	2
20	17,00 m/7m	3400 m	0,80	29 W	2

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ II PIĘTRO				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSAZDZIA	WYSOKOŚĆ (m)	Pow. [m2]
2.1	PRZEDPOKÓJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,59
2.2	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,50
2.3	KUCHNIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	6,28
2.4	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	15,36
2.4a	GARBEROJA	WYKADZINA PCV	2,7	1,77
2.5	CENTRALA DDO	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,33
2.6	KUCHNIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	7,65
2.6a	GARBEROJA	WYKADZINA PCV	2,7	1,96
2.7	ŁAZIENKA	WYKADZINA PCV	2,6	3,30
2.8	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	15,05
2.8a	PRZEDPOKÓJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	2,78
2.9	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	13,06
2.10	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,32
2.11	KUCHNIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	3,00
2.12	KUCHNIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	3,55
2.13	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,83
2.14	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	14,49
2.15	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	14,57
2.16	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,63
2.17	KUCHNIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	3,48
2.18	KUCHNIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	3,53
2.19	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,89
2.20	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	15,40
2.21	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	14,95
2.22	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,41
2.23	ANENIS KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,45
2.24	POKOJ DZIENNY	WYKADZINA PCV	2,75	5,38
2.25	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	22,19
2.26	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	10,51
2.27	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	11,11
2.28	PRZEDPOKÓJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,69
2.29	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	5,14
2.30	POKOJ MIESZKAŁNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,31
2.31	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	13,97
2.32	ANENIS KUCHENNY	WYKADZINA PCV	2,96	14,02
2.33	PRZEDPOKÓJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,40
2.34	ANENIS KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,88
2.35	POKOJ MIESZKAŁNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,40
2.36	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	15,72
2.37	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,72
2.38	PRZEDPOKÓJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,20
2.39	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,85
2.40	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	14,52
2.41	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	15,19
2.42	ANENIS KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,95
2.43	PRZEDPOKÓJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,89
2.44	ANENIS KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,18
2.45	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	14,85
2.46	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	15,22
2.47	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,46
2.48	PRZEDPOKÓJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	2,70
2.49	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,16
2.50	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	12,56
2.51	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	14,45
2.52	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	2,66
2.53	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,74
2.54	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	7,64
2.55	POKOJ DZIENNY	WYKADZINA PCV	2,96	15,79
2.55a	POD GOSPODARZĄCZĘ	PŁYTY GRESOWE	2,6	2,00
2.56	ANENIS KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,75	5,47
2.57	ŁAZIENKA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,08
2.58	POKOJ MIESZKAŁNY	WYKADZINA PCV	2,96	15,03
K.2.1	KŁATKA SCHODOWA "A"	LASTICO	2,96	27,47
K.2.2	KONTYNER	WYKADZINA PCV	2,5	59,05
K.2.3	KŁATKA SCHODOWA "B"	LASTICO	2,96	26,12
K.2.4	WINDA		4,02	4,02
B.2.1	BALKON	PŁYTY IMMOZOOPE	4,75	4,75
B.2.2	BALKON	PŁYTY IMMOZOOPE	4,71	4,71
SUMA - POMIERZENIA NETTO			599,36	
SUMA - POMIERZENIA UŻYTKOWA			478,50	
SUMA - POMIERZENIA RUCHU			116,66	