



15	14x22 B30	4217 mm	0,80	60 W	16
16	14x22 B30	3322 mm	0,80	38,4 W	11
17	14x22 B30 H4-2/102,3 1130 mm 0,1487/cm	1919 mm	0,80	25,3 W	14
18	14x22 B30 H4-2/102,3 1130 mm 0,1487/cm	5380 mm	0,80	49 W	1
19	14x22 B30 H4-2/102,3 1130 mm 0,1487/cm	512 mm	0,80	5 W	2
20	14x22 B30 H4-2/102,3 1130 mm 0,1487/cm	3400 mm	0,80	29 W	2

PROJ. SUFIT PODWIESZANY Z
PŁYTY G-K WODOODPORNY

PROJ. SIATKA SUFITU 60x
SUFIT MODUŁOWY AKUST
Z LIKPYTA KONSTRUKCJA

**PROJ. SUFIT PODWIESZANY Z
PŁYTY G-K**

PROJ. SUFIT TYNKOWANY I
MALOWANY FARBĄ LATEKSOV

PROJ. SUFIT TYNKOWANY I MALOWANY
FARBĄ WODODOPORNĄ

ISTN. SUFIT IZOLACYJNY CHŁOD
Z PŁYTĄ CHŁODNICZĄ

PROJ.REWIZJA W SUFICIE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRO				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ (m)	POW. (m ²)
1.1	PREDPOKOJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,40
1.2	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,52
1.3	KUCHENIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	6,28
1.4	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,35
1.4a	GABLEROBA	WYKŁADZINA PCV	2,7	1,78
1.5	POM. PORZĄDKOWE	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,33
1.6	KUCHENIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	7,64
1.6a	GABLEROBA	WYKŁADZINA PCV	2,7	1,95
1.7	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,30
1.8	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,05
1.8a	PREDPOKOJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	2,77
1.9	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	13,06
1.10	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,32
1.11	KUCHENIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	3,00
1.12	KUCHENIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	3,54
1.13	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,85
1.14	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,58
1.15	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,46
1.16	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,63
1.17	KUCHENIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	3,46
1.18	KUCHENIA	PŁYTY GRESOWE	2,75	3,37
1.19	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,87
1.20	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,43
1.21	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,91
1.22	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,45
1.23	ANERES KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	5,37
1.24	POKOJ DZIENNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	22,07
1.25	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	10,46
1.26	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	11,11
1.27	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,68
1.28	PREDPOKOJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	5,10
1.29	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,48
1.30	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	13,72
1.31	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,88
1.32	ANERES KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,42
1.33	PREDPOKOJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,03
1.34	ANERES KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,88
1.35	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,55
1.36	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,46
1.37	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,00
1.38	PREDPOKOJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,18
1.39	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,77
1.40	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,88
1.41	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,18
1.42	ANERES KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,95
1.43	PREDPOKOJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,93
1.44	ANERES KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,6	4,19
1.45	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,63
1.46	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,05
1.47	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,55
1.48	PREDPOKOJ	PŁYTY GRESOWE	2,6	2,74
1.49	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,18
1.5	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,38
1.55	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	12,55
1.52	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	2,67
1.53	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	3,75
1.54	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	7,64
1.55	POKOJ DZIENNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	15,99
1.55a	POM. GOSPODARSTWA	PŁYTY GRESOWE	2,6	2,08
1.56	ANERES KUCHENNY	PŁYTY GRESOWE	2,75	5,47
1.57	ŁAZIENNA	PŁYTY GRESOWE	2,6	2,99
1.58	POKOJ MIESZKALNY	WYKŁADZINA PCV	2,96	14,86
K.1.1	KUCHNIA KUCHOWA "A"	LASTNICO	2,96	27,47
K.1.2	KORYTARZ	LASTNICO	2,5	59,28
K.1.3	KUCHNIA KUCHOWA "B"	WYKŁADZINA PCV	2,96	40,12
K.1.4	WINDA	LASTNICO	2,96	2,62
B.1.1	BALCON	PŁYTKI IMMOZCOOP.	4,75	4,00
B.1.2	BALCON	PŁYTKI IMMOZCOOP.	4,71	4,71
SUMA-POMIESZCZENIA NETTO				595,1
SUMA-POMIESZCZENIA UŻYTKOWA				478,2
SUMA-POMIESZCZENIA RUCHU				116,8

1. Szczęśliwy wybór sposobu wykonania dylatacji, zastosować
2. Szczegółne staranie należy wykonać dylatację, zastosować
3. Istotne dylatacje na złącz pionowych i poziomych.
4. Izolacje przeciwwilgotne na ścianach pionowych należy wykonać przeciwwilgotowe na ścianach pionowych powierzchni terenu.
5. Rysunek stanowi część pełnowartościowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi i opisanymi technicznymi.
6. Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosować projekt pod względem technicznym do zastanej sytuacji. Wszystkie zmiany budowlane lub przebudowywane sprawdzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występującej instalacji i przewodów, oraz czy nie stanowią podparcia dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany należy konsultować z architektami i konstruktorem.
7. Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominiowych)
8. Szczytowa odporność ogniową należy izolować materiałem niepalnym o klasie a1, zapewniającym odpowiedni współczynnik przenikalności cieplnej, np. wełna mineralna.
9. Wszystkie zmiany parametrów materiałów i technologicznych zawartych w projekcie wymagają zatwierdzenia przez inwestora oraz projektanta.
10. Wszystkie prace wykonywane z realizacją przedmiotowych inwestycji należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej.
11. Wszystkie obrobki blacharskie: rynn i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powłokowej.
12. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
13. Wszystkie płyny należy obdukcować blokami z betonu kominkowego lub płytą GK na konstrukcji stalowej.
14. Szczytowa odporność ogniową murów z bloków pełnych, spoiny pełne na zaprawie cement- wap, bryk obdukcji cen - wap, młn 1,5cm, po wyborze konkretnego producenta betonu, zweryfikować z tabelą klasyfikacji ogniowej ścian, połączenie elastyczne pomiędzy ścianą działową a stożem wykonać jako p.p.p.z.
15. Stalą węglową, łytwianę itp. obdukcję do pełnej wysokości pomniejszenia płytami GK lub blokami z betonu kominkowego.
16. Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych

[illegible]