

**UWAGI:**

1. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie z projektem technicznym: konstrukcyjnym oraz projektami instalacyjnymi.
2. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wszystkich wymiarów i w przypadku niezgodności skontaktowania się z architektem.
3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Odpływ z Rs wyprowadzić poza obręb tarasów, dojść, dojazdów.
5. Stolaria okienna powinna być osadzona w warstwie izolacji termicznej lub też ocieplenie ścian zewnętrznych powinno nałożyć na ramę stolaria okiennej i drzwiowej okolo 3,5 cm w celu zmniejszenia liniowego współczynnika termicznego.
6. Podziom +0,00 dostosować do istniejącego w etapie I, II a, II b. Podana wartość jest przybliżona.
7. Wymagane są instalacje ustalone na stronie 10.
8. Ściana istniejącego budynku etapu I/II jest obecnie docieplona. Należy docieplenie zdjąć, ścianę wykończyć tynkiem gipsowym lub c-w.
9. Kanały wentylacyjne budować płytą w zależności od jej występowania: GKFI, GKF, GKB.
10. Piony kanalizacyjne wykonać zgodnie z rysunkami branży sanitarnej. Pionów kanalizacyjnych nie prowadzić w ścianach nośnych, jedynie jako instalację przyłączyć do nich i budowaną płytą GKFI na stelażu systemowym.

obszar 150cmx150cm  
przeznaczony dla o  
niepełnosprawnych

prysznic z odwodnieniem liniowym  
wykonanym w posadzce

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PODDASZA				
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	POWIERZCHNIA POROSŁA
1.1	ŁAZIENKA 6	GRES	6,85 m <sup>2</sup>	9,89 m <sup>2</sup>
1.2	POKÓJ 6	PANELE	20,48 m <sup>2</sup>	35,22 m <sup>2</sup>
1.3	POKÓJ 7	PANELE	20,72 m <sup>2</sup>	35,46 m <sup>2</sup>
1.4	ŁAZIENKA 7	GRES	6,84 m <sup>2</sup>	9,86 m <sup>2</sup>
1.5	KOMUNIKACJA I PRZESTRZEŃ WSPÓLNA	GRES	58,34 m <sup>2</sup>	64,80 m <sup>2</sup>
1.6	ŁAZIENKA 8	GRES	7,34 m <sup>2</sup>	11,36 m <sup>2</sup>
1.7	POKÓJ 8	GRES	20,72 m <sup>2</sup>	35,44 m <sup>2</sup>
1.8	POKÓJ 9	PANELE	20,61 m <sup>2</sup>	35,36 m <sup>2</sup>
1.9	ŁAZIENKA 9	PANELE	7,34 m <sup>2</sup>	11,40 m <sup>2</sup>
1.10	KLATKA SCHODOWA	GRES	21,95 m <sup>2</sup>	32,42 m <sup>2</sup>
1.11	ŁAZIENKA 10	GRES	7,0,3 m <sup>2</sup>	12,39 m <sup>2</sup>
1.12	POKÓJ 10	PANELE	21,52 m <sup>2</sup>	37,16 m <sup>2</sup>
1.13	POKÓJ 11	PANELE	21,52 m <sup>2</sup>	37,16 m <sup>2</sup>
1.14	ŁAZIENKA 11	GRES	7,23 m <sup>2</sup>	12,73 m <sup>2</sup>
1.15	ŁAZIENKA 12	GRES	7,09 m <sup>2</sup>	12,49 m <sup>2</sup>
1.16	POKÓJ 12	PANELE	20,67 m <sup>2</sup>	36,28 m <sup>2</sup>
1.17	KOMUNIKACJA I PRZESTRZEŃ WSPÓLNA	GRES	33,12 m <sup>2</sup>	45,65 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			<b>RAZEM:</b>	<b>310,34 m<sup>2</sup></b>
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA			<b>RAZEM:</b>	<b>317,80 m<sup>2</sup></b>

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - PARTER	
<b>ŚZ1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
2 cm	tylnk silikonowy cienkowarstwowy na siatce
20 cm	styropian
25 cm	pusztak ceramiczny
2 cm	tylnk silikonowy cienkowarstwowy na siatce
<b>ŚZ2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
2 cm	tylnk silikonowy cienkowarstwowy na siatce
20 cm	wełna mineralna skalna
25 cm	pusztak ceramiczny
2 cm	tylnk silikonowy cienkowarstwowy na siatce

ŚCIANY WEWNĘTRZNE - PARTER	
<b>S1</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>
2 cm	lynk gipsowy
25 cm	pusztak ceramiczny
2 cm	lynk gipsowy
<b>S2</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>
2 cm	lynk gipsowy
12 cm	pusztak ceramiczny
2 cm	lynk gipsowy
<b>S3</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>
1,25 cm	plyta GKBI
12,5 cm	stelaż systemowy wypełniony wełną mineralną
1,25 cm	plyta GKBI