

Uwagi :

1. Balustrady zewnętrzne i wewnętrzne należy wykonać na wysokości min. 90 cm od wykończonej powierzchni podłogi
2. Wysokość parapetów podano od wykończonej powierzchni podłogi do dolnej krawędzi otworu okiennego
3. Wokół otworów okiennych wykonać węgarki gr. 3 cm w warstwie ocieplenia
4. Schody żelbetowe płytowe gr. 16 cm
6. Otwór do wylazu dachowego należy zabezpieczyć termoizolowaną kłapą lub zamontować schody składane z termoizolacją.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ
Powierzchnia użytkowa liczona na podstawie normy PN-ISO 9836: 1997

BUDYNEK B - PODDASZE		
2.09	Schody	2,89 m2
2.10	Korytarz	5,17 m2
2.11	Pralnia	2,26 m2
2.12	Garderoba	3,69 m2
2.13	Pokój	11,53 m2
2.14	Łazienka	4,43 m2
2.15	Pokój	12,64 m2
2.16	Pokój	12,51 m2
RAZEM		55,12 m2
BUDYNEK B - PODDASZE		
3.02	Strych ocieplony	7,85 m2

UWAGA:

WYMIARY POMIESZCZEŃ OBLICZONE Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW NA ŚCIANACH

BUDYNEK - B

UWAGA:

Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

Umieszczenie przebić instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

LEGENDA :

elementy żelbetowe wg proj. konstrukcji

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

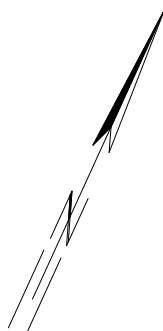
Reprodukcja i udostępnianie osobom trzecim, bez upoważnienia autora - ZABRONIONE (Dz.U. 24/ 1994, poz. 83, art. 115-118)

Od Obudowa okapu dachowego

- blacha na rąbek / alternatywnie
- dachówka ceramiczna płaska układana na pionie
- szytwe poszycie: płyta OSB/3 lub OSB/4 18 - 22 mm
- podkonstrukcja obudowy montowana do głównej konstrukcji budynku

IV ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tylnk cem. - wap. 1,5 cm
- Porotherm 25 Profi - 25 cm
- styropian 20 cm, lambda 0,045 Wm/K
- tylnk zewnętrzny systemowy cienkowarstwowy /
- plytki klinkierowe / panele elewacyjne



	Biuro Usług Inżynierskich s.c. Kinga Ściegienny, Maciej Ściegienny ul. Nowohucka 41/38, 30-728 Kraków tel. +48 603 435 546, e-mail: kinga@sciegienny.eu			
Investor:	AQUAMET Sp. z o.o., ul. Wiklinowa 20, 31-589 Kraków		Nr rys.	
Lokalizacja:	działka nr 236/ 12 w miejscowości Bibice, gmina Zielonki		A - 2	
Objekt:	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY (B) W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ		Skala rys.	
Nazwa rysunku:	Branża:	Faza:	1: 100	
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
	mgr inż. arch. Kinga Ściegienny	MPOIA / 062 / 2007	V 2024r.	

Uwagi :

1. Balustrady zewnętrzne i wewnętrzne należy wykonać na wysokości min. 90 cm od wykończonej powierzchni podłogi
2. Wysokość parapetów podano od wykończonej powierzchni podłogi do dolnej krawędzi otworu okiennego
3. Wokół otworów okiennych wykonać węgarki gr. 3 cm w warstwie ocieplenia
4. Schody żelbetowe płytowe gr. 16 cm
6. Otwór do wylazu dachowego należy zabezpieczyć termoizolowaną kłapą lub zamontować schody składane z termoizolacją.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ
Powierzchnia użytkowa liczona na podstawie normy PN-ISO 9836: 1997

BUDYNEK B - PARTER		
1.08	Garaż	17,87 m ²
1.09	Wiatrołap	2,78 m ²
1.10	Kotłownia	3,98 m ²
1.11	Schody	2,89 m ²
1.12	Korytarz	4,32 m ²
1.13	WC	2,21 m ²
1.14	P.dzienny z aneks. kuch.	35,86 m ²
RAZEM		69,91 m ²
Powierzchnia mieszk. bez garażu		52,04 m ²

UWAGA:

WYMIARY POMIESZCZEŃ OBLICZONE Z UWZGLĘDNIENIEM
TYNKÓW NA ŚCIANACH

BUDYNEK - B


UWAGA:

Wszystkie wymiary należy sprawdzić
w naturze.

Umieszczenie przebiegów instalacyjnych
odczytać z odpowiednich rysunków
branżowych.

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH
BRANŻ.

LEGENDA :

 elementy żelbetowe wg
proj. konstrukcji

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

Reprodukcja i udostępnianie osobom trzecim, bez upoważnienia autora - ZABRONIONE (Dz.U. 24/ 1994, poz. 83, art. 115-118)

Od Obudowa okapu dachowego

- blacha na rąbek / alternatywnie
- dachówka ceramiczna płaska układana na pionie
- szytynne poszycie: płyta OSB/3 lub OSB/4 18 - 22 mm
- podkonstrukcja obudowy montowana do głównej konstrukcji budynku

IV ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cem. - wap. 1,5 cm
- Porotherm 25 Profi - 25 cm
- styropian 20 cm, lambda 0,045 Wm/K
- tynk zewnętrzny systemowy cienkowarstwowy /
- plytki klinkierowe / panele elewacyjne

		Biuro Usług Inżynierskich s.c. Kinga Ściegienny, Maciej Ściegienny ul. Nowohucka 41/38, 30-728 Kraków tel. +48 603 435 546, e-mail: kinga@sciegienny.eu		
Inwestor: AQUAMET Sp. z o.o., ul. Wiklinowa 20, 31-589 Kraków		Nr rys. A - 1		
Lokalizacja: działka nr 236/ 12 w miejscowości Bibice, gmina Zielonki		Skala rys. 1: 100		
Objekt: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY (B) W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ				
Nazwa rysunku: Rzut parteru	Branża: architektura	Faza: projekt arch-bud		
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
	mgr inż. arch. Kinga Ściegienny	MPOIA / 062 / 2007	V 2024r.	