

BUDYNEK A - PARTER		
1.01	Garaż	17,99 m ²
1.02	Wiatrołap	2,76 m ²
1.03	Kotłownia	3,94 m ²
1.04	Schody	2,89 m ²
1.05	Korytarz	4,35 m ²
1.06	WC	2,20 m ²
1.07	P.dzienny z aneks. kuch.	35,86 m ²
RAZEM		69,99 m ²
Powierzchnia mieszk. bez garażu		52,00 m ²

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

słup połączony z obudową okapu
lekka konstrukcja wg proj. wykonawczego

obrys nadwieszenia połączonego z obudową okapu

UWAGA:
WYMIARY POMIESZCZEŃ OBLICZONE Z UWZGLĘDNIENIEM
TYNKÓW NA ŚCIANACH


BUDYNEK - A

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

Od Obudowa okapu dachowego

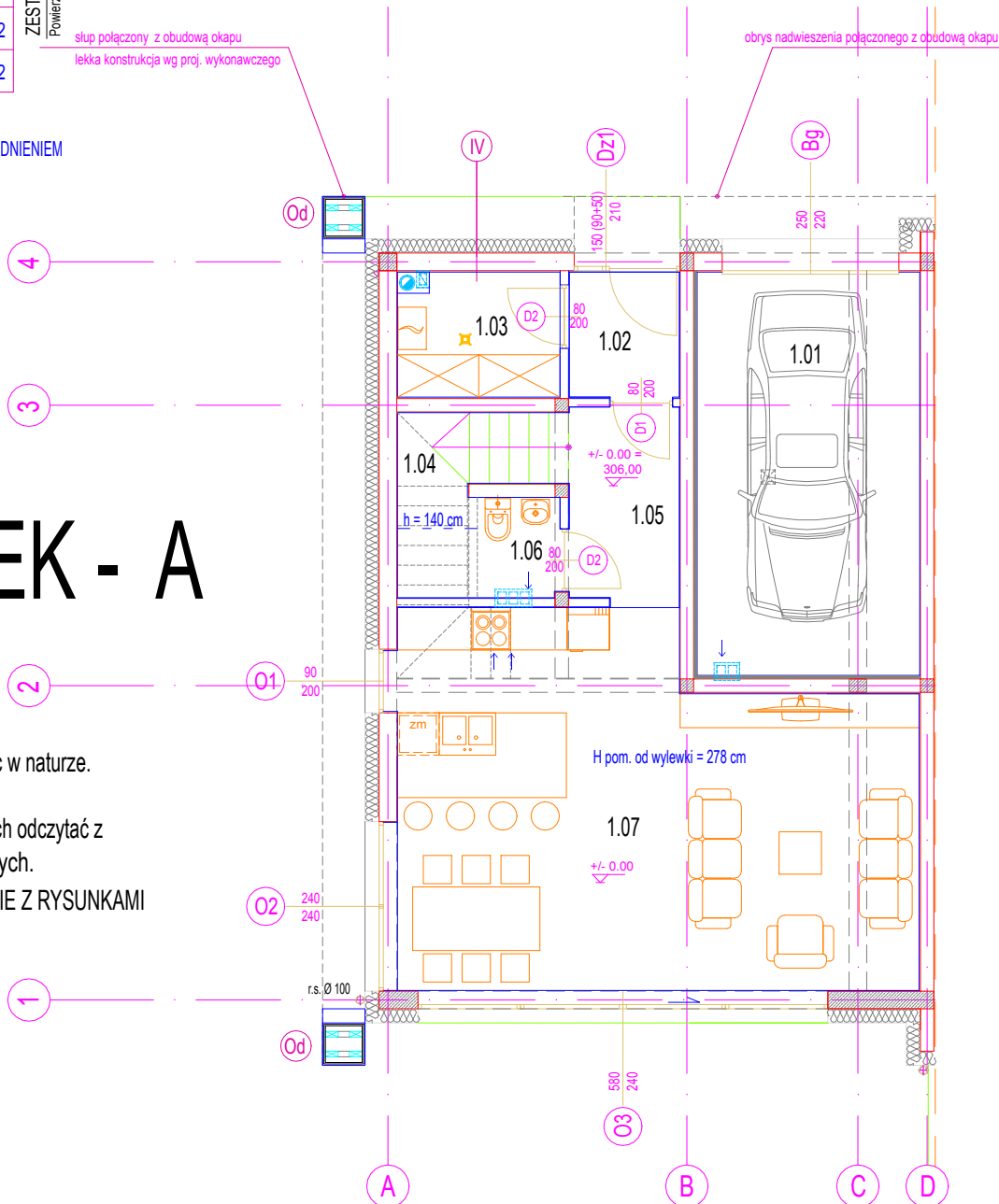
blacha na rąbek / alternatywnie
dachówka ceramiczna płaska układana na pionie
sztywne poszycie: płyta OSB/3 lub OSB/4 18 - 22 mm
podkonstrukcja obudowy montowana do
głównej konstrukcji budynku

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 /
płytki klinkierowe / panele elewacyjne

Uwagi:

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



WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

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

		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		Lokalizacja: działka nr 236/ 11 w miejscowości Bibice, gmina Zielonki		Nr rys. A - 1
Objekt: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY (A) W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ		Nazwa rysunku: Rzut parteru		Skala rys. 1: 100
Branża: architektura		Faza: projekt arch-bud		
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
	mgr inż. arch. Kinga Ściegienny	MPOIA / 062 / 2007	V 2024r.	

BUDYNEK A - PODDASZE		
2.01	Schody	2,89 m2
2.02	Korytarz	5,17 m2
2.03	Pralnia	2,26 m2
2.04	Garderoba	3,66 m2
2.05	Pokój	11,62 m2
2.06	Łazienka	4,43 m2
2.07	Pokój	12,57 m2
2.08	Pokój	12,54 m2
RAZEM		55,14 m2
BUDYNEK A - PODDASZE		
3.01	Strych ocieplony	7,85 m2

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

Uwagi :

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

UWAGA:
WYMIARY POMIESZCZEŃ OBLICZONE Z UWZGLĘDNIENIEM
TYNKÓW NA ŚCIANACH

BUDYNEK - A


UWAGA:

Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

LEGENDA :

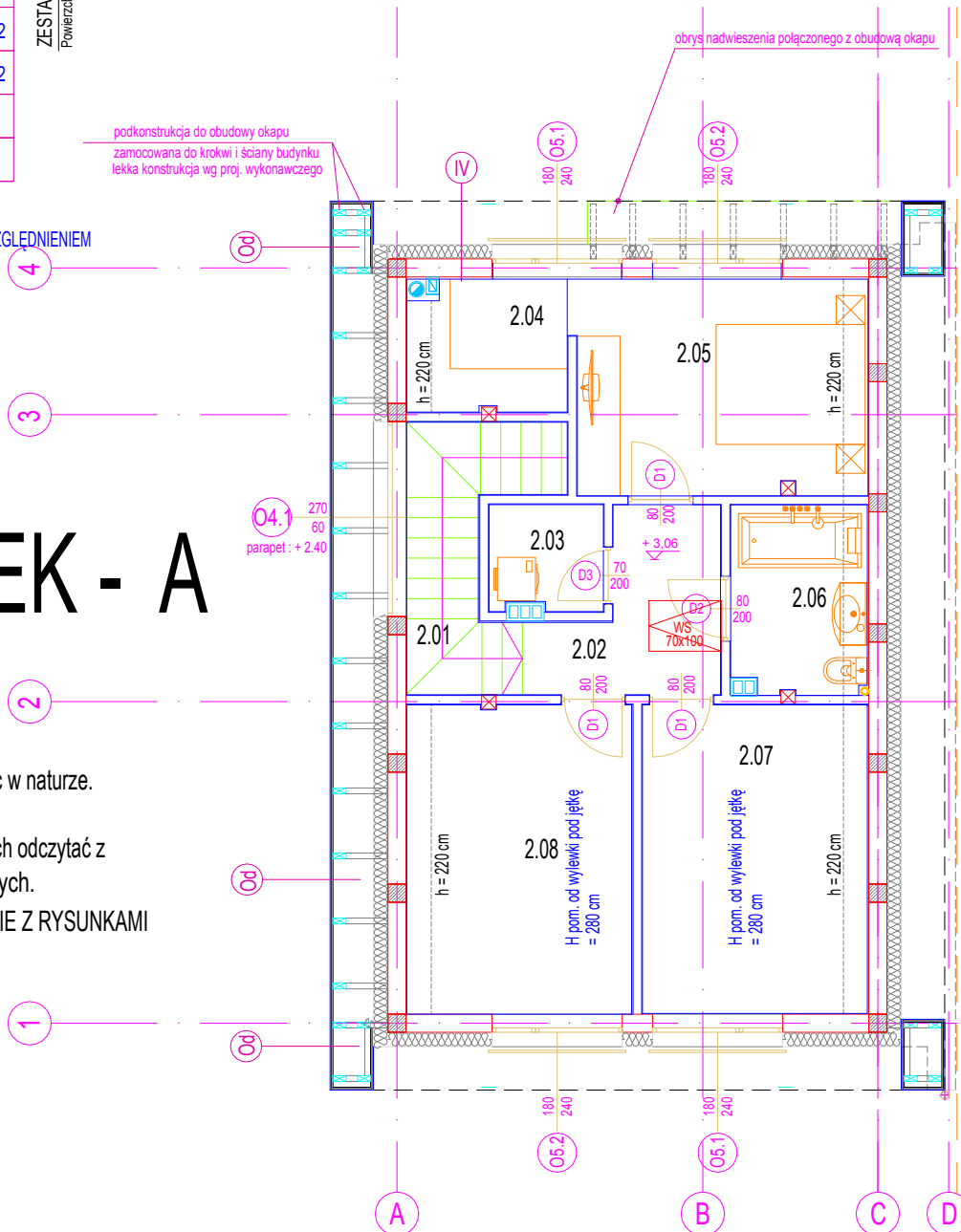
 elementy żelbetowe wg proj. konstrukcji

Od Obudowa okapu dachowego

blacha na rąbek / alternatywnie
dachówka ceramiczna płaska układana na pionie
sztywne 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 /
płytki klinkierowe / panele elewacyjne



WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

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

		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. Wilkinowa 20, 31-589 Kraków		Lokalizacja: działka nr 236/ 11 w miejscowości Bibice, gmina Zielonki		Nr rys. A - 2
Objekt: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY (A) W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ		Nazwa rysunku: Rzut poddasza		Skala rys. 1: 100
Branża: architektura		Faza: projekt arch-bud		
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
	mgr inż. arch. Kinga Ściegienny	MPOIA / 062 / 2007	V 2024r.	