



DOMY
MALCZEWSKIEGO
GDAŃSK, UL. SOŁECKA

BIURA
SPRZEDAŻY MIESZKAŃ

GDYNIA REDŁOWO:

ul. Łużycka 6
tel. 58 760 07 48

GDAŃSK WRZESZCZ:

Al. Grunwaldzka 102/9
tel. 58 344 16 10

GDAŃSK ZASPA:

Al. Jana Pawła II 3c
tel. 58 665 051 839, 782 820 807

www: allcon.pl
e-mail: kontakt@allcon.pl

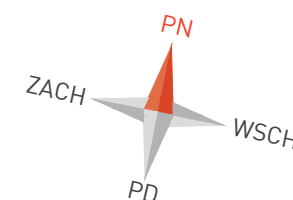
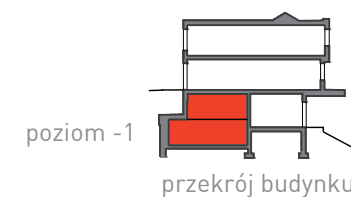
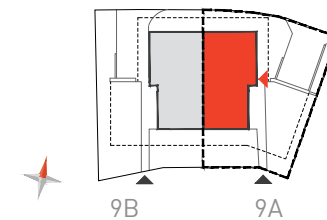
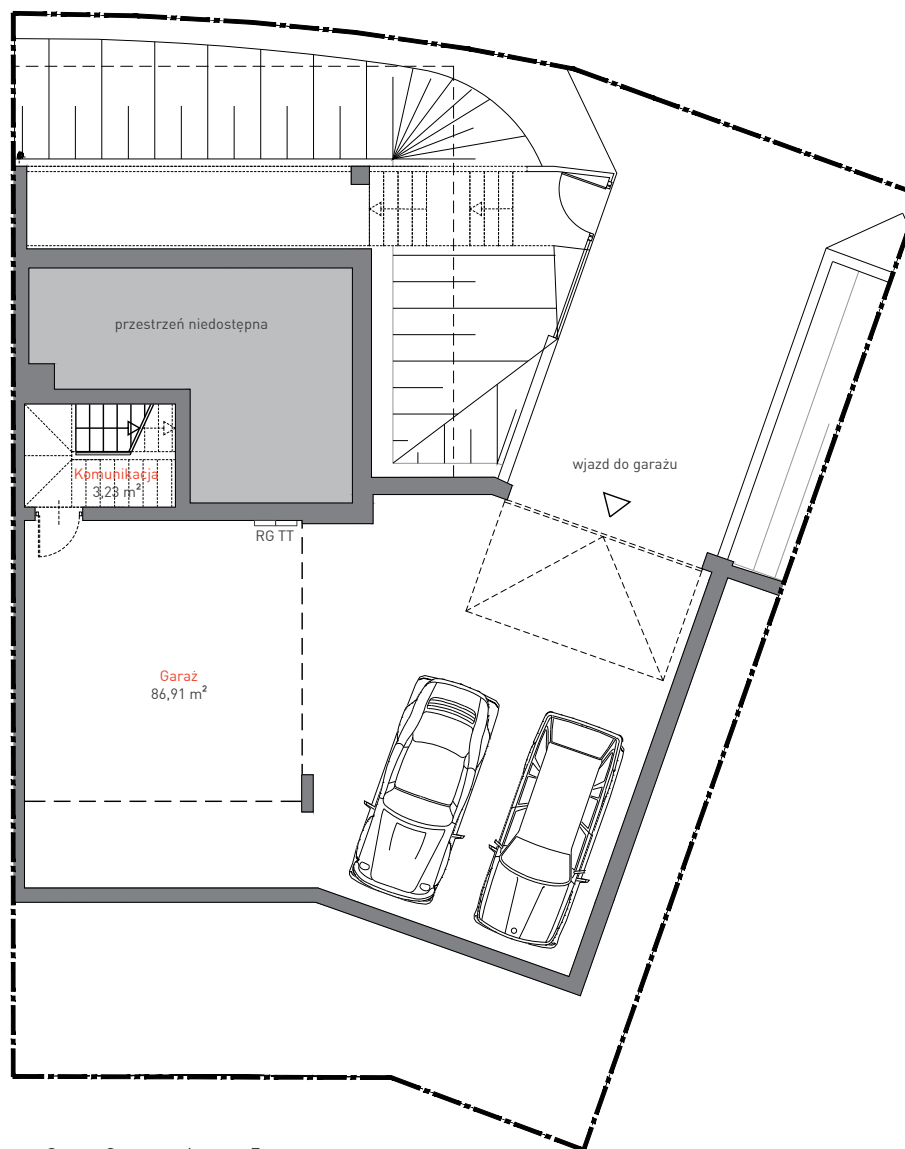
ALLCON

DOM 9A

POZIOM -1 pow. = 90,14 m²

POWIERZCHNIA DOMU: 233,32 m²

POWIERZCHNIA DZIAŁKI: 280 m²



Prezentowany materiał nie stanowi oferty handlowej



DOMY
MALCZEWSKIEGO
GDAŃSK, UL. SOŁECKA

BIURA
SPRZEDAŻY MIESZKAŃ

GDYNIA REDŁOWO:

ul. Łużycka 6
tel. 58 760 07 48

GDAŃSK WRZESZCZ:

Al. Grunwaldzka 102/9
tel. 58 344 16 10

GDAŃSK ZASPA:

Al. Jana Pawła II 3c
tel. 58 665 051 839, 782 820 807

www: allcon.pl
e-mail: kontakt@allcon.pl

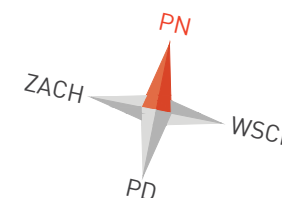
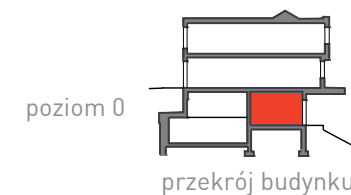
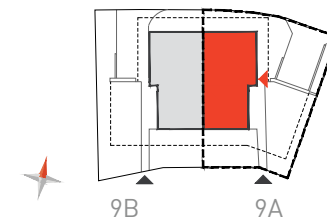
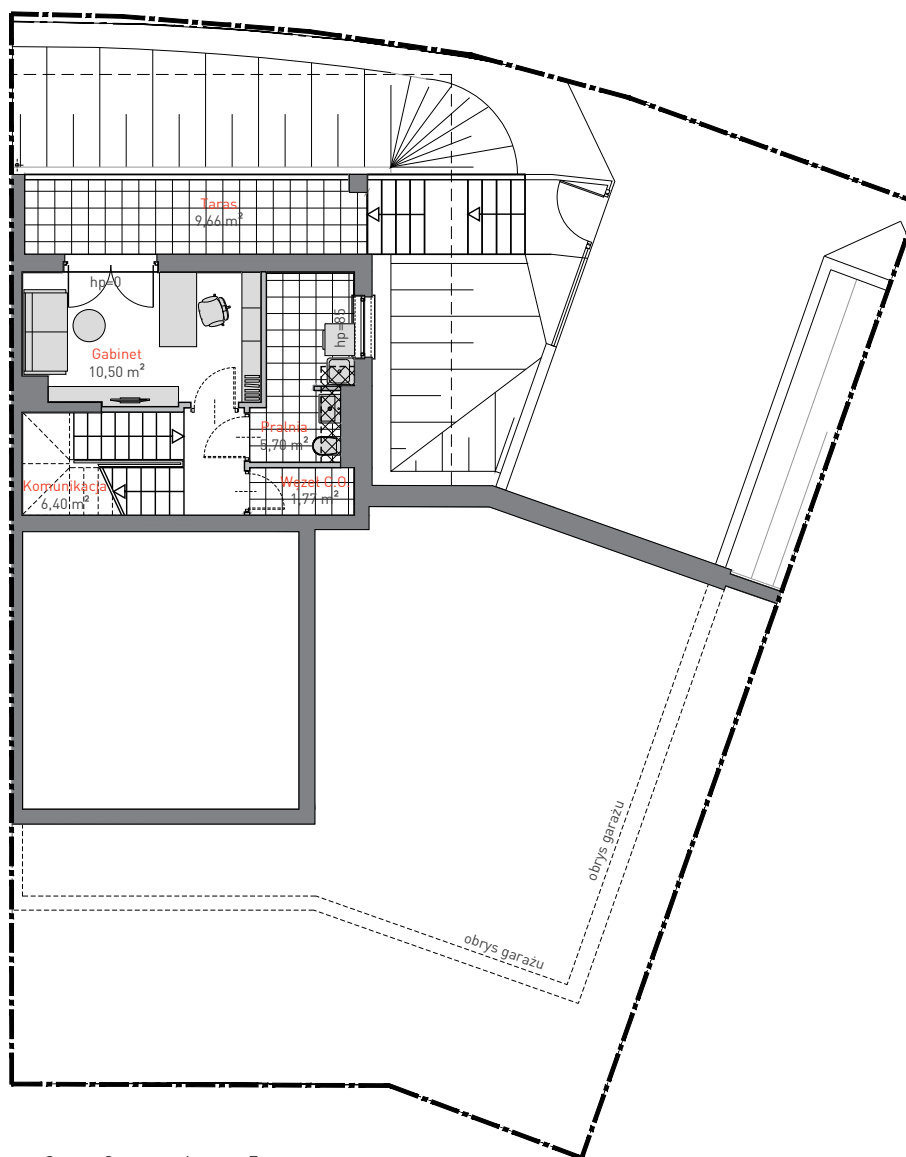
ALLCON

DOM 9A

POZIOM 0 pow. = 24,37 m²

POWIERZCHNIA DOMU: 233,32 m²

POWIERZCHNIA DZIAŁKI: 280 m²



Prezentowany materiał nie stanowi oferty handlowej



DOMY MALCZEWSKIEGO

GDAŃSK, UL. SOŁECKA

BIURA SPRZEDAŻY MIESZKAŃ

GDYŃIA REDŁOWO:

ul. Łużycka 6
tel. 58 760 07 48

GDAŃSK WRZESZCZ:

Al. Grunwaldzka 102/9
tel. 58 344 16 10

GDAŃSK ZASPA:

Al. Jana Pawła II 3c
tel. 58 665 051 839, 782 820 807

www: allcon.pl
e-mail: kontakt@allcon.pl

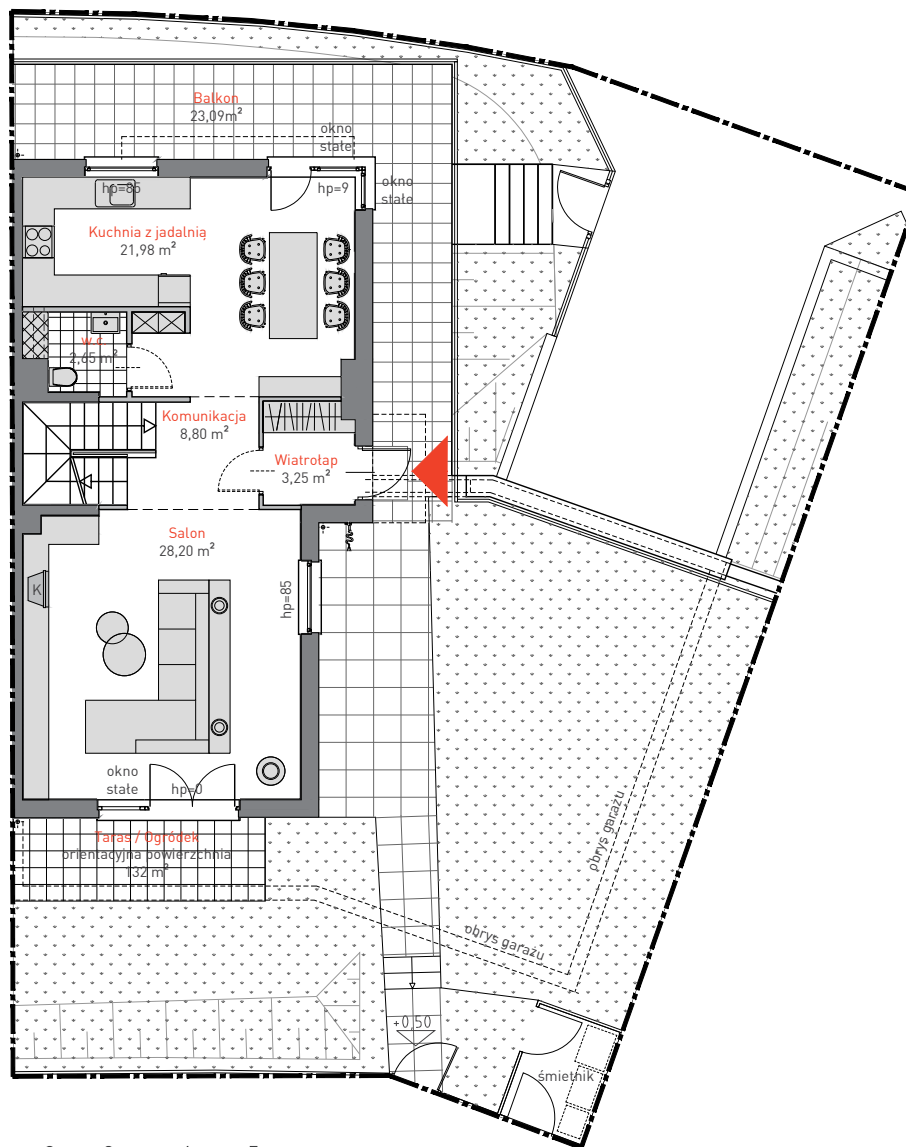
ALLCON

DOM 9A

POZIOM +1 pow. = 64,88 m²

POWIERZCHNIA DOMU: 233,32 m²

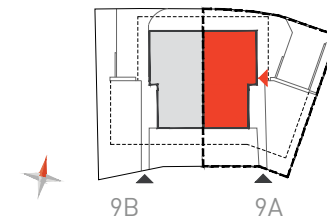
POWIERZCHNIA DZIAŁKI: 280 m²



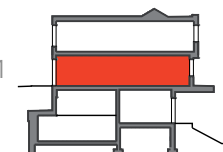
0 1 2 3 4 5m

- MIEJSCOWE OBNIŻENIE SUFITU

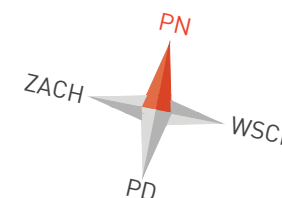
Prezentowany materiał nie stanowi oferty handlowej



poziom +1



przekrój budynku





DOMY
MALCZEWSKIEGO
GDAŃSK, UL. SOŁECKA

BIURA
SPRZEDAŻY MIESZKAŃ

GDYNIA REDŁOWO:

ul. Łużycka 6
tel. 58 760 07 48

GDAŃSK WRZESZCZ:

Al. Grunwaldzka 102/9
tel. 58 344 16 10

GDAŃSK ZASPA:

Al. Jana Pawła II 3c
tel. 58 665 051 839, 782 820 807

www: allcon.pl
e-mail: kontakt@allcon.pl

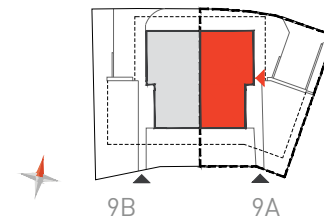
ALLCON

DOM 9A

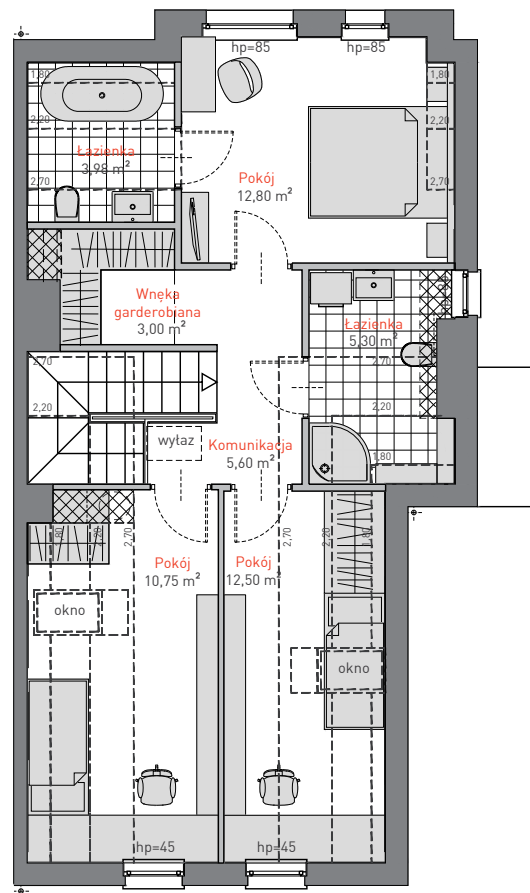
POZIOM +2 pow. = 53,93 m²

POWIERZCHNIA DOMU: 233,32 m²

POWIERZCHNIA DZIAŁKI: 280 m²



poziom +2



0 1 2 3 4 5m



- MIEJSCOWE OBNIŻENIE SUFITU

Prezentowany materiał nie stanowi oferty handlowej

