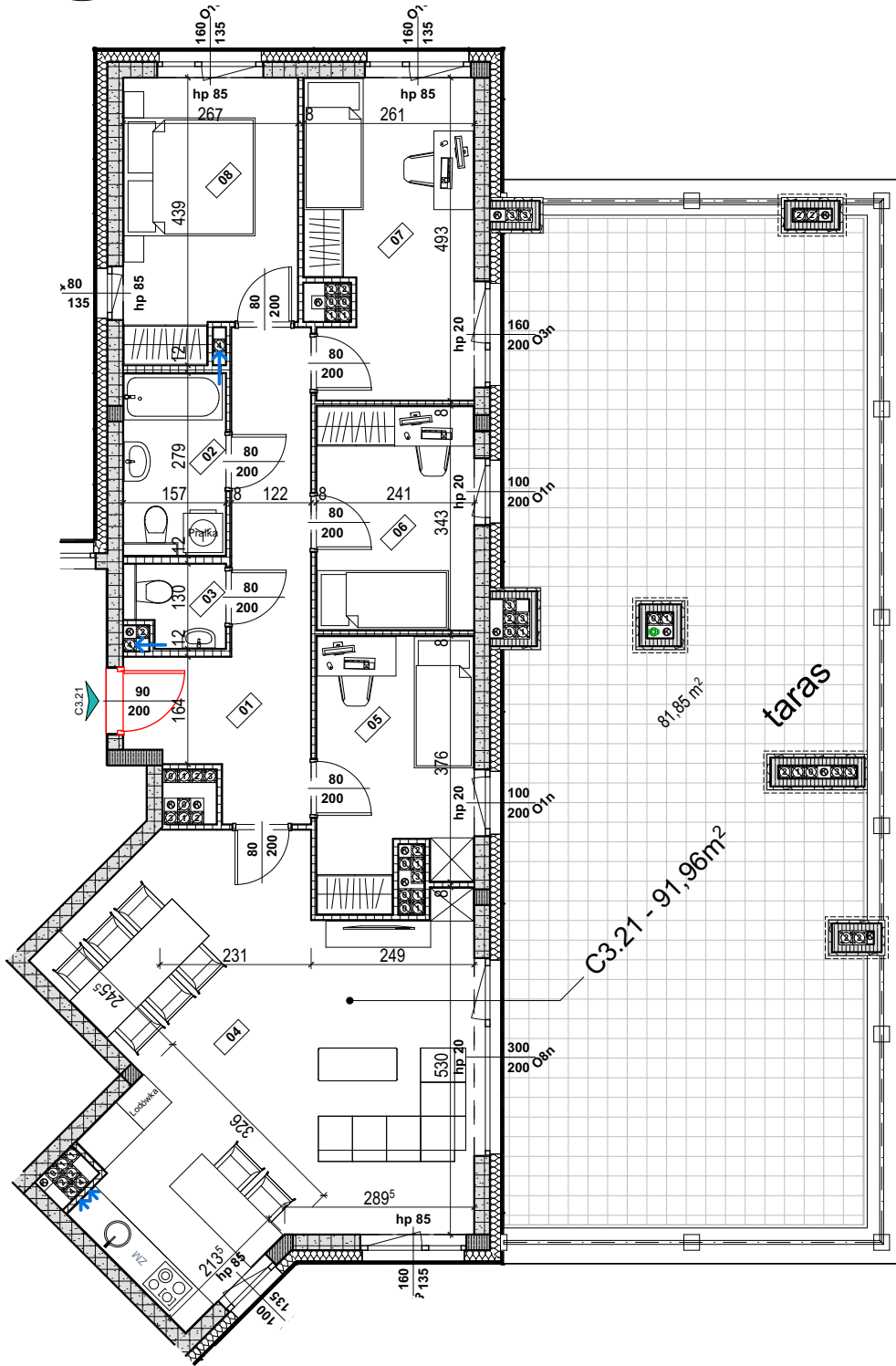
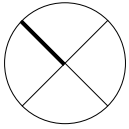


Północ



Legenda

- Beton zbrojony
- Bloczki wapienno-piaskowe (ściany nośne)
- Bloczki z betonu komórkowego (ściany działowe)
- Warstwa ociepleniowa - styropian / wełna mineralna
- Znacznik wymiarowania drzwi
- Znacznik wymiarowania okien
- Powierzchnia tarasu
- Oznaczenie wejścia do mieszkania
- Pustak kominowy - pion wentylacyjny
- Pion kanalizacyjny
- Zawór czerpalny wody
- Grzejnik płytowy
- Grzejnik drabinkowy (łazienkowy)
- Zmywarka
- Tablica bezpiecznikowa mieszkaniowa
- wyłącznik pojedynczy 10A/230V, IP20
- wyłącznik podwójny 10A/230V, IP44
- wyłącznik podwójny 10A/230V, IP20
- wyłącznik podwójny 10A/230V, IP44
- przycisk pojedynczy 10A/230V, IP20
- czujnik obecności typu korytarzowego 10A/230V, IP44
- dzwonek do montażu natynkowego, 230V
- wypust 1-faz pod oprawę typu kinkiet.
- wypust 1-faz pod oprawę nastropową lub zwieszaną
- gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 230V IP20
- gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 230V IP44
- gniazdo teleinformatyczne
- gniazdo antenowe
- telefoniczna skrzynka mieszkaniowa
- unifon

UWAGA: KARTA KATALOGOWAZAWIERA PRZYKŁADOWĄ ARANŻACJĘ MIESZKAŃ. DRZWI WEWNĘTRZNE DO WYKONANIA PRZEZ WŁAŚCIELCIELA LOKALU. OKNA I DRZWI BALKONOWE WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI WG KUBATURY. POWIERZCHNIA PODANA ZGODNIE Z PN-ISO 9836:1997. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.

Budstol Invest
ul. Jana Pestalozziego 3
85-095 Bydgoszcz

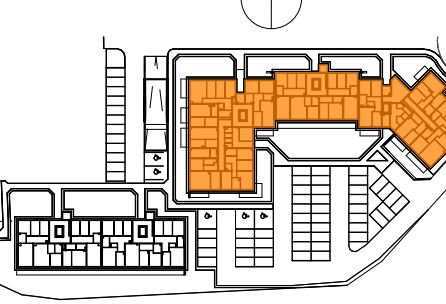
+48 52 385 02 90
+48 601 354 354
+48 797 354 354

biuro@budstol-invest.pl
www.budstol-invest.pl

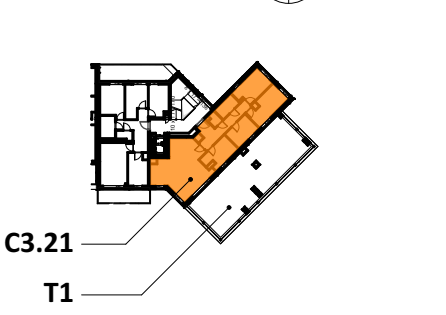
Investycja
Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych

Adres
ul. Wyzwolenia, Bydgoszcz - Fordon

Plan osiedla
Budynek C



Schemat budynku C
Klatka schodowa C3



Kondygnacja
4 Piętro

Numer mieszkania
C3.21

Powierzchnia mieszkania
91,96m²

Powierzchnia przynależna "T" - taras
T1 81,85m²

Liczba pokoi
5 pokoiów + aneks kuchenny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

01 Hol	11,65m ²
02 łazienka	4,25m ²
03 Toaleta	1,74m ²
04 Salon z aneksem kuch.	34,79m ²
05 Pokój	9,06m ²
06 Pokój	8,09m ²
07 Pokój	11,78m ²
08 Pokój	10,60m ²

Pow. tarasu T1 81,85m²