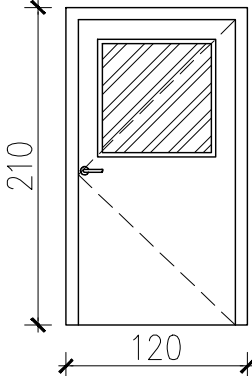
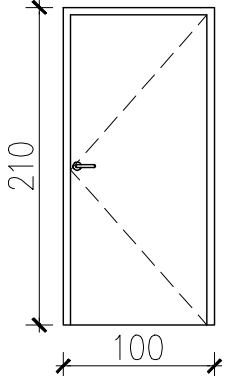
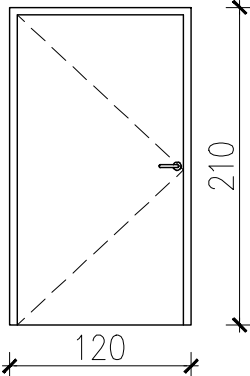
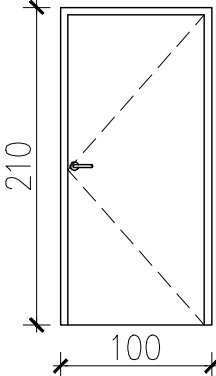
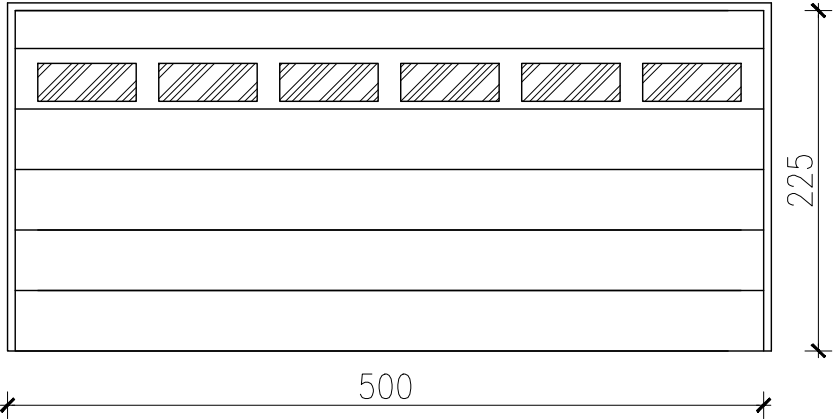
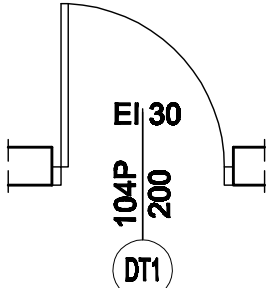
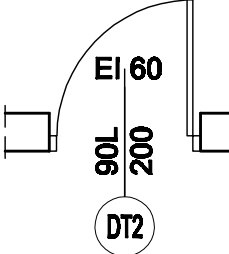
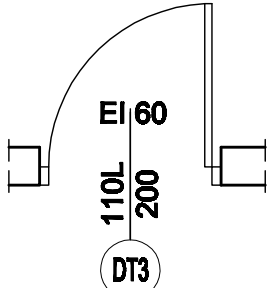
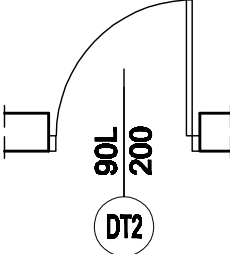
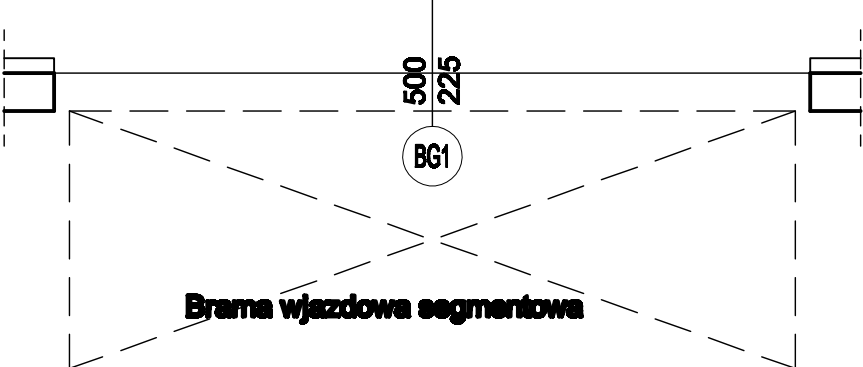


| OZNACZENIE NA RZUCIE                        | DT1  | DT2   | DT3   | DT4   | BG1  |
|---|--|---|---|---|--|
| SCHEMAT WIDOKU<br>WIDOK OD WEWNĄTRZ         |   |   |    |    |   |
|   |   |   |    |    |   |
| WYMIAR W ŚWIETLE MURU<br>So x Ho (cm)       | 120 x 210  | 100 x 210   | 120 x 210   | 100 x 210   | 500 X 225  |
| WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY<br>Sz x Hz (cm) | 104 x 200  | 90 x 200  | 110 x 200   | 90 x 200  | WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA   |
| WYMAGANIA P-POŻ                             | EI 30  | EI 60   | EI 60   | BEZ WYMAGAŃ   | ---  |
| OPIS  | DRZWI STALOWE LAKIEROWANE<br>PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006<br>DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE,<br>WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, SZKŁO<br>PRZECIWOŻAROWE, RA1=30dB | DRZWI STALOWE LAKIEROWANE<br>PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006<br>DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE,<br>WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ,<br>KLAMKA, ZAMEK Z KLUCZEM, RA1=30dB | DRZWI STALOWE LAKIEROWANE<br>PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006<br>DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE,<br>WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ,<br>KLAMKA, ZAMEK Z KLUCZEM, RA1=30dB | DRZWI STALOWE LAKIEROWANE<br>PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006<br>DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE,<br>WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ,<br>KLAMKA, ZAMEK Z KLUCZEM, RA1=30dB | BRAMA SEGMENTOWA, ALUMINIOWA, KOLR RAL 7037, JEDEN ELEMENT PRZESZKLONY, TYP DO<br>NISKIEGO NADPROŻA, STEROWANA AUTOMATYCZNIE, FUNKCJA OTWIERANIA AWARYJNEGO,<br>FUNKCJA ZABEZPIECZENIA PRZED SAMOCZYNNYM OPADNIĘCIEM, FUNKCJA ZABEZPIECZENIA<br>PRZED PRZYTRZAŚNIĘCIEM (FOTOKOMÓRKA) ITP. DOSTAWA OKREŚLONEJ LICZBY PIŁOTÓW, |
| PRZEZNACZENIE                               | DO KLATEK SCHOD. I PRZEDSIONKÓW  | PRZYŁĄCZE WODY, ROZDZ. ELEKTRYCZNA<br>POM. ELEKTRYCZNE, POM. TELETECHNICZ.<br>POM. GOSPODARCZE  | POMIESZCZENIE SEPARATORA  | PRZYŁĄCZE WODY, ROZDZ. ELEKTRYCZNA<br>POM. ELEKTRYCZNE, POM. TELETECHNICZ.<br>POM. GOSPODARCZE  | ZEWNĘTRZNA WJAZDOWA  |

| KIERUNEK OTWIERANIA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA |   |
|---------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|---|
| IŁOŚĆ DRZWI         | 2    | -     | 5    | -     | -    | 1     | 1    | -     | 1 |

- UWAGA :
- SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE DRZWI I BRAMY W OPISIE
  - WYPOSAŻENIE DRZWI POWINNO ZOSTAĆ SKORELOWANE WG PROJEKTU KONTROLI DOSTĘPU I SSP.
  - WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

|   |         |                   |
|---|---------|-------------------|
|   |         |                   |
| A | 03.2017 | Rysunek wyjściowy |

NAZWA PROJEKTU

ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ  
Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI ORAZ KLUBEM DZIECIĘCYM W BUDYNKU NR 5  
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ  
PRZY UL. GEODEZYJNEJ W WARSZAWIE BIAŁOŁĘCĘ  
CZĘŚĆ DZ. EW.NR 3/29 I 3/49 OBRĘB NR 4-16-38  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146508\_8 BIAŁOŁĘKA

ETAP

ETAP I

INWESTOR

PHN SPV 7 PHN 4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
SPÓŁKA KOMANDYTOWO - AKCYJNA  
00-124 Warszawa, Al. Jana Pawła II lok. V/31

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MARBUD-INWEST  
Projektowanie i Realizacja Inwestycji  
B.Studalski , W.Kostrowicki Sp.j.  
03-310 Warszawa ul.Staniewicka 14 lok.208  
e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl



|   |         |
|---|---------|
| PROJEKTANT                                    | PODPIS: |
| arch. Piotr ŻOCHOWSKI upr.nr: B/29/01         |         |
| SPRAWDZAJĄCY                                  | PODPIS: |
| arch. Zbigniew Maciej WYKURZ upr.nr: St.75/75 |         |

OPRACOWANIE

tech.bud. Agnieszka SZYMLIŃSKA  
tech.bud. Artur TYCZKA

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE DRZWI I BRAMY  
GARAŻ I PRZYZIEMIE  
ZESPÓŁ III (BUDYNEK NR 5)

|                    |              |               |
|--------------------|--------------|---------------|
| BRANŻA             | DATA         | SKALA         |
| ARCHITEKTURA       | 03.2017      | 1:50          |
| FAZA               | KOD PROJEKTU | NUMER RYSUNKU |
| PROJEKT WYKONAWCZY | 4.ALN        | A.Z.III.05    |
|                    |              | REWIZJA       |
|                    |              | A             |