

| Zestawienie Drzwi | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------------------|--|---|---|--|--|--|--|
| Symbol | Ds1 | Ds2 | Dw11 | Dz1 | Dz2 | Dz3 | Dz4 | Dz5 | Dz6 |
| Ilość | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Szerokość | 100 | 100 | 100 | 170 | 100 | 130 | 166 | 130 | 110 |
| Wysokość | 210 | 210 | 210 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 205 |
| Wymiary przejścia | 92x206 | 92x206 | 92x206 | 162x210 | 92x210 | 122x210 | 158x210 | 122x210 | 102x201 |
| Lewe / Prawe | L | P | P | P | P | L | L | L | P |
| Rzut | | | | | | | | | |
| Elewacja | | | | | | | | | |
| Uwagi | Drzwi wewnętrzne stalowe - klasy odporności poż. EI30 | Drzwi wewnętrzne stalowe | Drzwi wewnętrzne drewniane, drzwi z kratką lub podcienciem wentylacyjnym | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, ocieplane, z nasświetlem górnym. Główne wejście do budynku | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, ocieplane, przeszklone, z nasświetlem górnym | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, ocieplane, przeszklone, z nasświetlem górnym, ewakuacyjne | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, ocieplane, z nasświetlem górnym | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, ocieplane, przeszklone, z nasświetlem górnym, ewakuacyjne | Drzwi zewnętrzne stalowe, ocieplane, do piwnicy. |

| Zestawienie Okien | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Symbol | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O6 |
| Ilość | 18 | 4 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 |
| Wysokość | 211 | 45 | 169 | 220 | 140 | 120 | 120 |
| Szerokość | 130 | 118 | 132 | 132 | 130 | 120 | 160 |
| Rzut | | | | | | | |
| Elewacja | | | | | | | |
| Uwagi | Okna PCV, kolor grafitowy | Okna PCV, kolor grafitowy | Okna PCV, kolor grafitowy | Okna balkonowe PCV, kolor grafitowy | Okna PCV, kolor grafitowy | Okna PCV, kolor grafitowy | Okna PCV, kolor grafitowy |

| Zestawienie Drzwi | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| Symbol | Dw1 | Dw2 | Dw2 | Dw3 | Dw3 | Dw4 | Dw4 | Dw5 | Dw6 | Dw7 | Dw8 | Dw8 | Dw9 | Dw9 | Dw10 | Dw10 |
| Ilość | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Szerokość | 154 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Wysokość | 280 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Wymiary przejścia | 146x210 | 92x206 | 92x206 | 92x206 | 92x206 | 92x206 | 92x206 | 92x206 | 92x206 | 92x206 | 92x206 | 92x206 | 82x206 | 82x206 | 82x206 | 82x206 |
| Lewe / Prawe | P | L | P | P | L | L | P | L | P | P | P | L | L | P | L | P |
| Rzut | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elewacja | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uwagi | Drzwi wewnętrzne drewniane z nasświetlem górnym | Drzwi wewnętrzne drewniane | Drzwi wewnętrzne drewniane | Drzwi wewnętrzne drewniane, z doświetleniem | Drzwi wewnętrzne drewniane, z doświetleniem | Drzwi wewnętrzne drewniane | Drzwi wewnętrzne drewniane | Drzwi wewnętrzne drewniane, wykładane | Drzwi wewnętrzne drewniane, wykładane | Drzwi wewnętrzne drewniane, wykładane | Drzwi wewnętrzne drewniane, drzwi z kratką lub podcienciem wentylacyjnym | Drzwi wewnętrzne drewniane, drzwi z kratką lub podcienciem wentylacyjnym | Drzwi wewnętrzne drewniane, drzwi z kratką lub podcienciem wentylacyjnym | Drzwi wewnętrzne drewniane, drzwi z kratką lub podcienciem wentylacyjnym | Drzwi wewnętrzne drewniane, drzwi z kratką lub podcienciem wentylacyjnym | Drzwi wewnętrzne, w systemie giszetowym |

UWAGI
 Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Pracowni reConcept studio architekt Krzysztof Popiel
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z reConcept studio architekt Krzysztof Popiel
 Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Obiekt
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BIEJKOWIE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA DOM DZIENNEGO POBYTU SENIORA DZ. NR. 153/2 W BIEJKOWIE

Inwestor
 Gmina Promna
 Promna - Kolonia 5, 26-803 Promna

Jednostka projektowania
reConcept studio
 architekt KRZYSZTOF POPIEL
 ul. Kochanowskiego 2, 26-800 Białobrzegi, tel. 509 433 634

| | | |
|------------------------------------|-----------|---------------------|
| PROJEKTANT | Nr upr. | Podpis |
| mgr inż. arch. KRZYSZTOF POPIEL | MA/025/15 | specj. architektura |
| SPRAWDZAJĄCY | 173/87 | specj. architektura |
| mgr inż. arch. JADWIGA KLIMKIEWICZ | | |

Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANY

Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNO I DRZWIOWEJ NOWEJ I DO WYMIANY

| | | |
|-------|--------------|---------|
| Skala | Data | Nr rys. |
| 1:50 | styczeń 2016 | 14 |