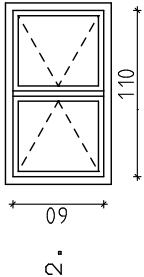
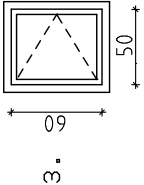


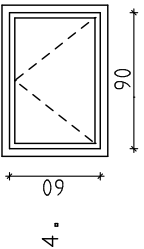
1.



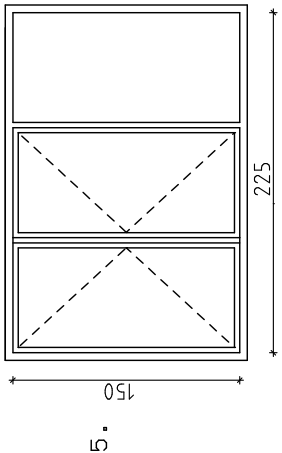
2.



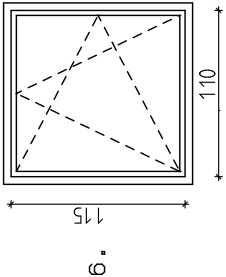
3.



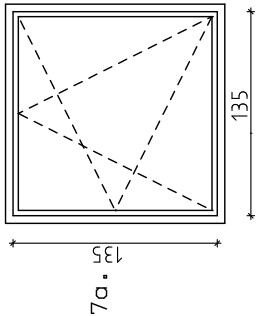
4.



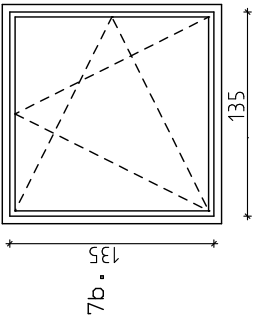
5.



6.



7a.



7b.

1. okno piwniczne 135x60cm, wykonane z PCV, szklone szkłem P4  
(w pom. -1,09 należy zamurować istniejące drzwi do składu opalu,  
w ich miejscu okno 135x60 cm)  
3 szt.

2. okno piwniczne 110x60cm, wykonane z PCV, szklone szkłem P4  
6 szt.

3. okno piwniczne 50x60cm, wykonane z PCV, szklone szkłem P4  
1 szt.

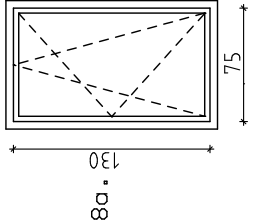
4. okno piwniczne, uchylne 90x60cm, wykonane z PCV, szklone szkłem P4  
3 szt.

5. okno 225x150cm (wymiary i podziały jak okno sąsiednie);  
wykonane z PCV, szklone szkłem P4  
1 szt.

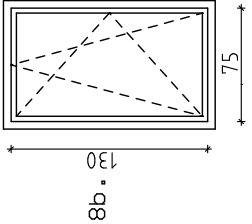
6. okno 225x150cm, wykonane z PCV, szklone szkłem P4  
1 szt.

7. okno 135x135cm, wykonane z PCV, szklone szkłem P4  
2 szt.

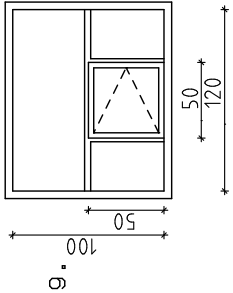
- 2 szt.



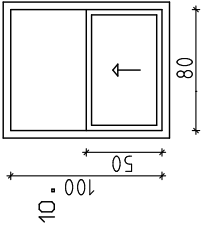
8a.



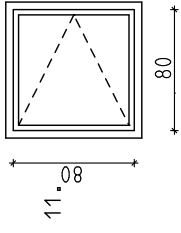
8b.



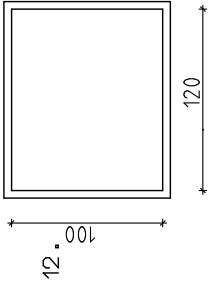
9.



10.



11.



12.

8. okno 75x130cm (w istniejących pomieszczeniach  
dla zatrzymanych powiększenie otworów okiennych),  
wykonane z PCV, szklone szkłem P4  
6 szt.

- 3 szt.

9. okno pomiędzy dyżurką a halem, osadzone min. 100cm nad poziomem posadzki  
wykonane z profili metalowych, szklone szkłem bezpiecznym,  
kulaoodpornym na pociski z broni krótkiej,  
wyposażone w okienko podawcze min. 50x50cm z blokadą  
1 szt.

10. okno pomiędzy pomieszczeniem do przechowywania broni  
a pomieszczeniem do wydawania broni  
- okno wykonane z profili metalowych, osadzone min. 100cm nad poziomem posadzki,  
szklone szkłem bezpiecznym, kulaoodpornym na pociski z broni krótkiej,  
wyposażone w okno podawcze o wymiarach 80x50cm z zamkiem  
1 szt.

11. okno podawcze do zmywalni o wymiarach 80x80cm, wykonane z PCV;  
parapet na wysokości ok. 90cm nad poziomem podłogi  
1 szt.

12. okno 120x100cm okno osadzone min. 100cm nad poziomem posadzki,  
wykonane z profili metalowych, szklone szkłem bezpiecznym,  
z lustrem weneckim.  
1 szt.