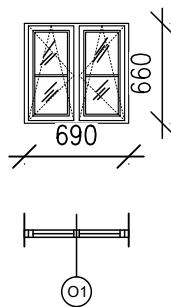


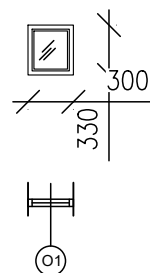
Okno PVC, w kolorze białym.  
Cechy profilu: szerokość 92 mm, liczba komór 6.  
Szyby dwukomorowe. Minimalny współczynnik  
przenikania ciepła całego okna  $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .  
Okno uchylne.

ilość:  
P: 3 szt.



Okno PVC, w kolorze białym.  
Cechy profilu: szerokość 92 mm, liczba komór 6.  
Szyby dwukomorowe. Minimalny współczynnik  
przenikania ciepła całego okna  $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .  
Okno uchylno-rozwiernie.

ilość:  
P: 2 szt.



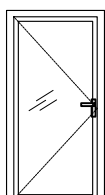
Okno PVC, w kolorze białym.  
Cechy profilu: szerokość 92 mm, liczba komór 6.  
Szyby dwukomorowe. Minimalny współczynnik  
przenikania ciepła całego okna  $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .  
Okno uchylne.

ilość:  
P: 3 szt.

#### DRZWI ZEWNĘTRZNE

D 1

900x2000



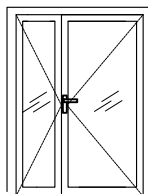
Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, z przeszkleniem,  
stałym, satynowym, z szybą jednokomorową,  
bezpieczną, drzwi z profili aluminiowych z przegrodą  
termiczną, próg izolowany termicznie. Minimalny  
współczynnik przenikania ciepła całych drzwi  $U=1,3$   
 $\text{W/(m}^2\text{K)}$ . Drzwi w kolorze białym.

ilość:  
P: 3 szt.  
L: 1 szt.

#### DRZWI ZEWNĘTRZNE

D 2

1400(900+500)x2000



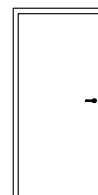
Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, z przeszkleniem,  
stałym, satynowym, z szybą jednokomorową,  
bezpieczną, drzwi z profili aluminiowych z przegrodą  
termiczną, próg izolowany termicznie. Minimalny  
współczynnik przenikania ciepła całych drzwi  $U=1,3$   
 $\text{W/(m}^2\text{K)}$ . Drzwi w kolorze białym.

ilość:  
P: 0 szt.  
L: 1 szt.

#### DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE

D 3

900x2000



Drzwi jednoskrzydłowe, płytowe gładkie,  
bezporyglowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Kolor  
grafit RAL 7024. W 4. klasie wytrzymałości  
mechanicznej (wg PN-EN 1192:2001)

ilość:  
P: 0 szt.  
L: 2 szt.

INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawka Średnia			
Projektował	mgr inż. arch. Roman Antoni Kuczek-Orzeł 54/09/DOIA	20.11.2022r	
Sprawdził	mgr inż.arch. Andrzej Sankowski AU-F-4-83/79	20.11.2022r	
Inwestor	Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda		Stadium PB
Zadanie	Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego w Dzikowcu	Data 25.11. 2022	Nr rys.  AS5
BUDYNEK SANITARNY - ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala 1:50	