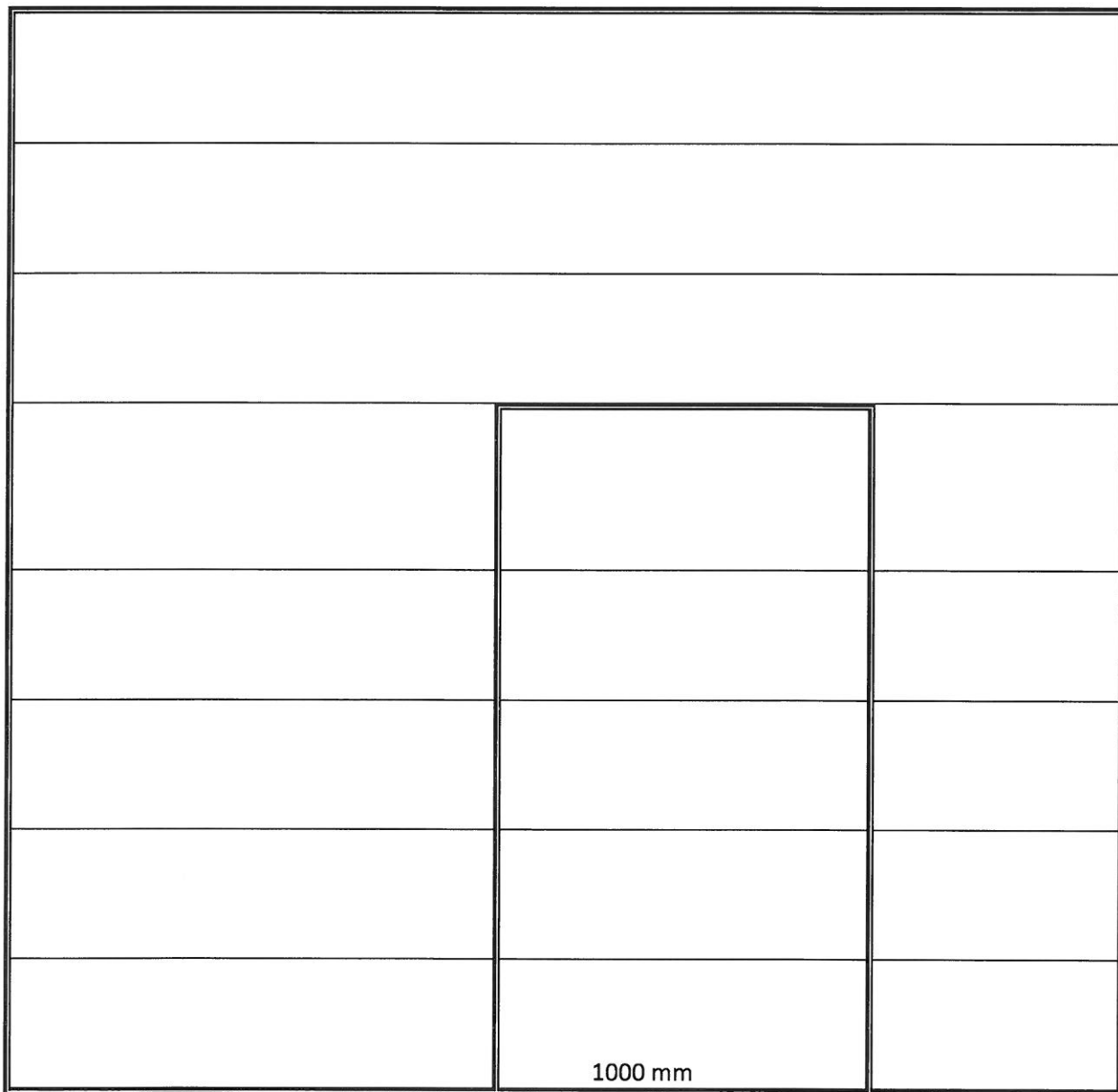


Szkice i rysunki:	
Zadanie:	Budynek nr 20 (warsztatowy) - wymiana bram segmentowych wraz z wymiana naświetli w budynku PSO
Inwestor:	Jednostka Wojskowa Nr 4352 ul. Nowowiejska 20 11-500 Giżycko
Obiekt:	Budynek garażowy nr 20
Opracował:	Janusz Rusinek

OPIS BRAM SEGMENTOWYCH BUDYNEK NR 20 – GARAŻ szt. 6

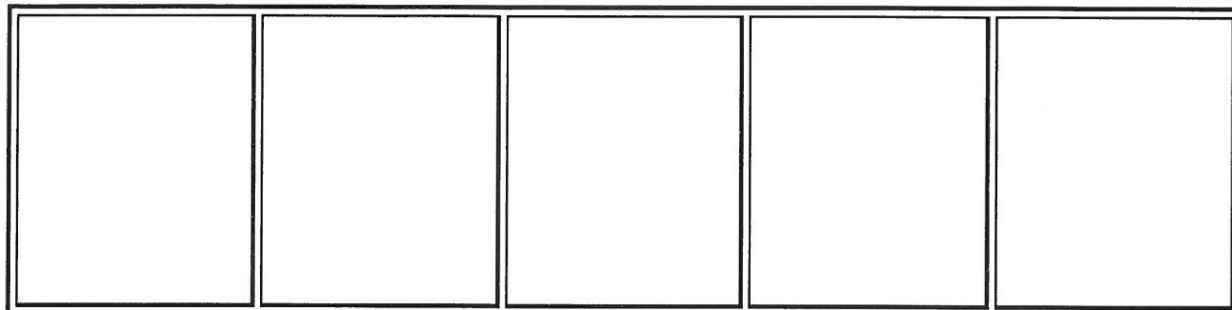
Brama segmentowa z furtką przemysłowa , segmenty stalowe ocynkowane, powlekane poliestrem, wypełnienie pianka poliuretanowa gr 40 mm , prowadzenie NP. (normalnie) wym. 3,50x 3,50m , mechanizm łańcuchowy z przekładnią linka przeciwbieżna , rygiel wewnętrzny zabezpieczenie w przypadku zerwania linek , zabezpieczenie w przypadku pęknięcia sprężyn. Furtka o wymiarach 1,0 x 2m wyposażona w klamkę i zamek na wkładkę. Wymiarowanie bram sporządza wykonawca.



3500mm

OPIS NASWIETLA OKIENNEGO W BUDYNKU NR 20- GARAZ szt. 8

Naświetla okienne z PCV w kolorze białym profil co najmniej trzykomorowy .
Współczynnik przenikania ciepła dla szyby $U=1,1 \text{ W(m}^2 \text{ K)}$, o wymiarach (0,7x5,6 m)
Wymiarowanie okien sporządza wykonawca.



5600mm

OPIS BRAM SEGMENTOWYCH BUDYNEK NR 20 – GARAŻ szt. 2

Brama segmentowa przemysłowa , segmenty stalowe ocynkowane, powlekane poliestrem, wypełnienie pianka poliuretanowa gr 40 mm , prowadzenie NP. (normalnie)
wym. 3,50x 3,50m , mechanizm łańcuchowy z przekładnią linka przeciwbieżna , rygiel wewnętrzny
zabezpieczenie w przypadku zerwania linek , zabezpieczenie w przypadku pęknięcia sprężyn.



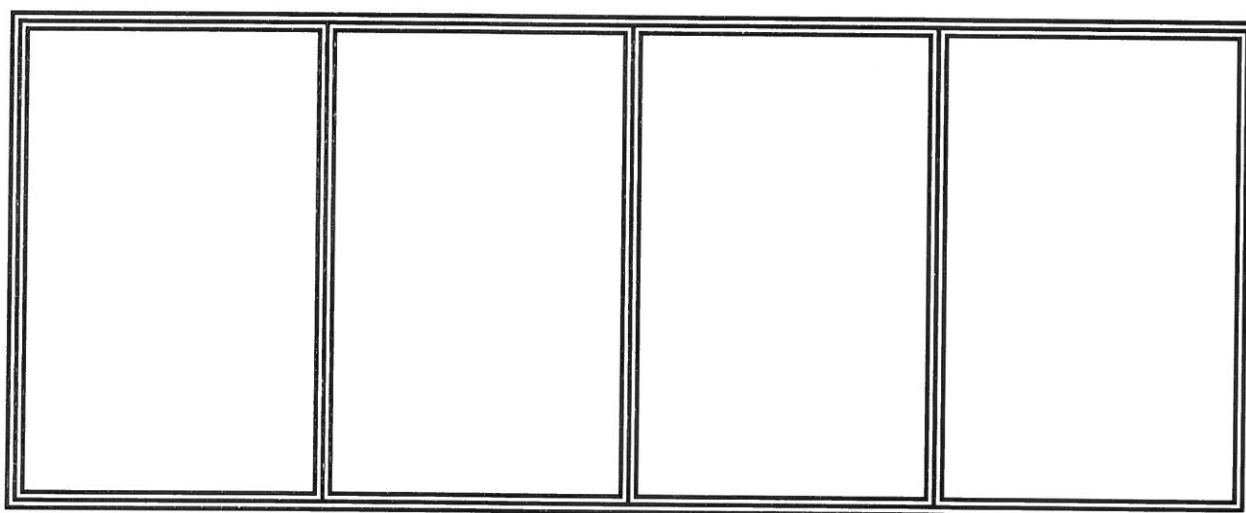
3500mm

OPIS OKIEN PCV W BUDYNKU NR 20 – GARAŻ szt. 2

Okna PCV w kolorze białym dwuskrzydłowe profil co najmniej trzykomorowy otwierane do środka , dwa skrzydła rozwierano- uchylne .Okucia typu Roto lub o podobnej klasie.

Współczynnik przenikania ciepła dla szyby $U=1,1 \text{ W(m}^2 \text{ K)}$. o wymiarach (1,3 x 3,70 m)

Wymiarowanie okien sporządza wykonawca.



3700 mm
