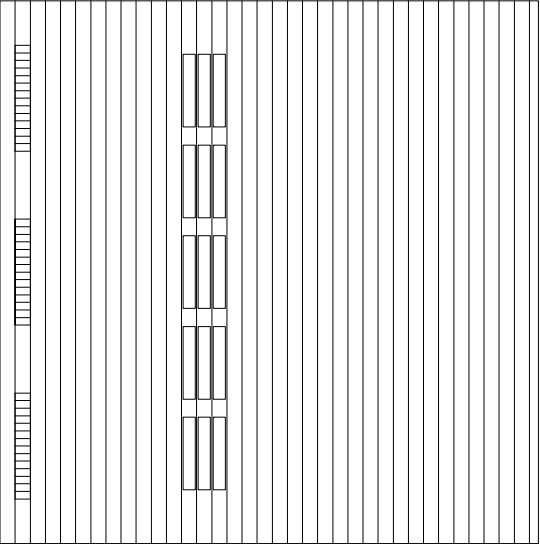
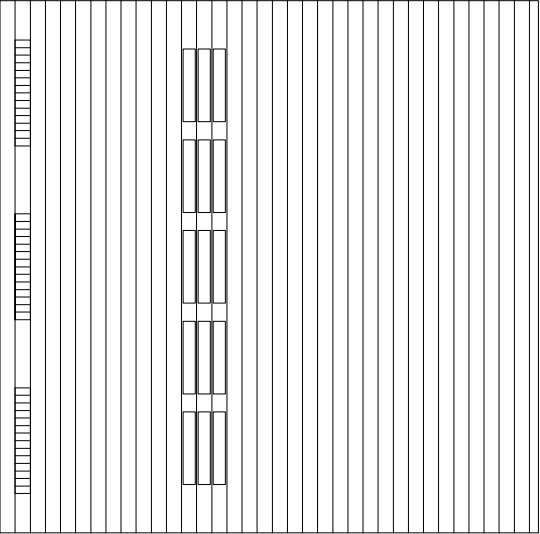
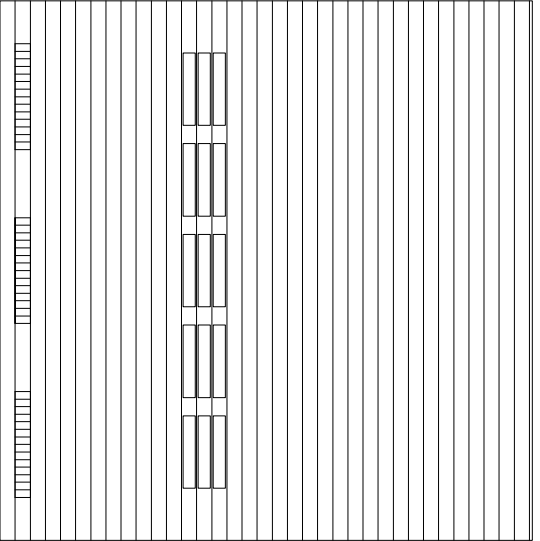


BRAMY PRZEMYSŁOWE

OZNACZENIA:	B1	B2	B3
SCHEMAT:			
WYMIAR W ŚWIEITLE MURU:	359 x 356	352 x 356	357 x 352
IŁOŚĆ SZTUK:	1	1	1
	brama przemysłowa wewnętrzna rolowana, wyposażona w panel z kratkami wentylacyjnymi i trzy panele z okienkami; wykonane z profilu ocynkowanego i malowane proszkowo w kolorze RAL 9016 ; zabezpieczenie przed przytrażnięciem wyposażone w dwuczęściową osłonę, napęd elektryczny i napęd ręczny; sterowanie kasetą sterująca +2szt. piloty	brama przemysłowa wewnętrzna rolowana, wyposażona w panel z kratkami wentylacyjnymi i trzy panele z okienkami; wykonane z profilu ocynkowanego i malowane proszkowo w kolorze RAL 9016 ; zabezpieczenie przed przytrażnięciem wyposażone w dwuczęściową osłonę, napęd elektryczny i napęd ręczny; sterowanie kasetą sterująca +2szt. piloty	brama przemysłowa wewnętrzna rolowana, wyposażona w panel z kratkami wentylacyjnymi i trzy panele z okienkami; wykonane z profilu ocynkowanego i malowane proszkowo w kolorze RAL 9016 ; zabezpieczenie przed przytrażnięciem wyposażone w dwuczęściową osłonę, napęd elektryczny i napęd ręczny; sterowanie kasetą sterująca +2szt. piloty
KOLOR:	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
ODPORNOŚĆ POŻAROWA:	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

UWAGA : 1) Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary wszystkich otworów.
2) Przed wykonaniem otworów skonsultować ich wymiary z wybranym producentem stolarki.

Inwestor:	MZK Puławy Sp.z o.o. w Puławach przy ul. Dębińskiej 2			
Obiekt:	Budynek Działu Technicznego MZK Puławy			
Temat:	Remont wydzielonych pomieszczeń warsztatowych w budynku Działu Technicznego Miejskiego Zakładu Komunikacji – Puławy Sp.z o.o. ul. Dębińska 2, 24–100 Puławy			
Tytuł projektu:	BRAMY PRZEMYSŁOWE			
Projektował:	mgr inż. arch. T. Babrowski	1135/Lb/72		Skala: 1:50 Data: 04.2017r.
Opracował:	mgr inż. G. Nowkowska	1754/Lb/82		Nr rys.: 13