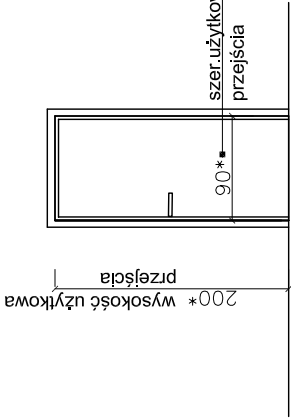

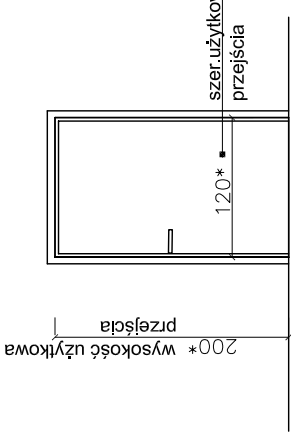
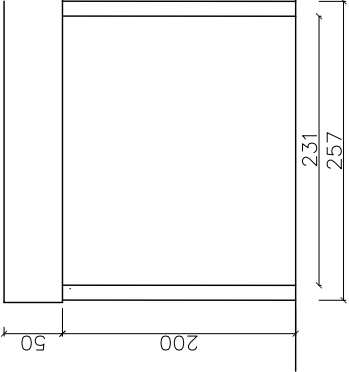


SYMBOL	Dp1	Dp2	Dp3	Ak60
PRZECIWPÓŻAROWE DRZWI STALOWE, JEDNOSKRZ., O WYMIARACH NIESTANDARDOWYCH				  Rolowana elastyczna brama p.poz. typu AK60 w klasie EI60 - EF Polska W-wa
SZER. UŻYTKOWA PRZEJŚCIA	90	110	120	231
WYS. UŻYTKOWA PRZEJŚCIA	200	200	200	200
OKREŚLENIE SKRZYDŁA	L                      P	L                      P	L                      P	-
PIWNICA	2                      -	4                      -	-                      1	-
IŁOŚĆ SZT. - SUMA	2	4	1	1
UWAGI:				

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary na budowie.
2. Kierunek otwierania skrzydeł wg. rzutu.
3. Skrzydło pełne z bl. powlekanej RAL7035 o gr. 0.8mm wypełnione wełna mineralną, ościeżnica narożna, zamek standard. Dodatkowo elektromagnetyczny trzymacz drzwiowy ze zworą do montażu ściennego MCR EM 1100, przycisk zwalniający natynkowy czerwony np. Mercor

P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirsberg			
OBIEKT	SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU UL. ZEGADŁOWICZA 3		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUD.-WYKON. WYDZIELENIA SZYBÓW WINDOWYCH		
AUTOR	mgr inż. arch. HALINA HIRSZBERG	NR UPR. 97/75	
DATA	04.2012	SKALA -:-	NR RYS. 11