

P1 (270x250cm) / 3 SZTUKI
KIERUNEK DRZWI: PRAWIE
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (BEZ
DRZWI): EI15

P3 (185x250cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: PRAWE
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (BEZ
DRZWI): EI15

P5 (270x250cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: PRAWIE
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (BEZ DRZWI): EI15

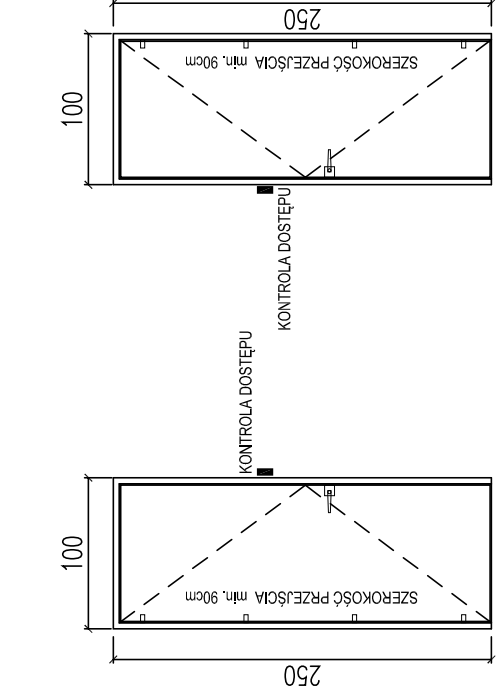
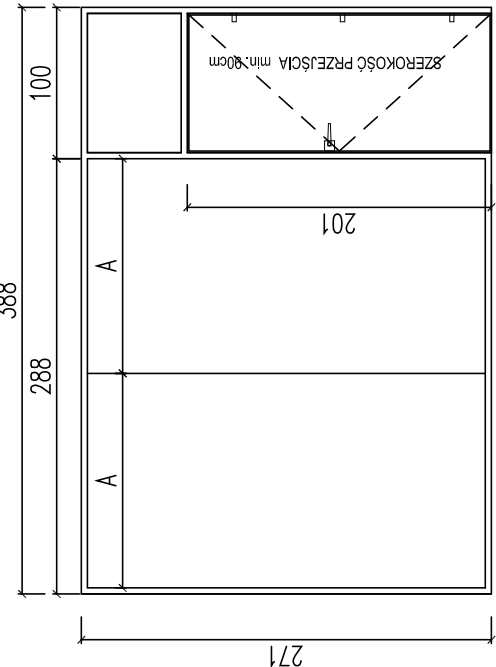
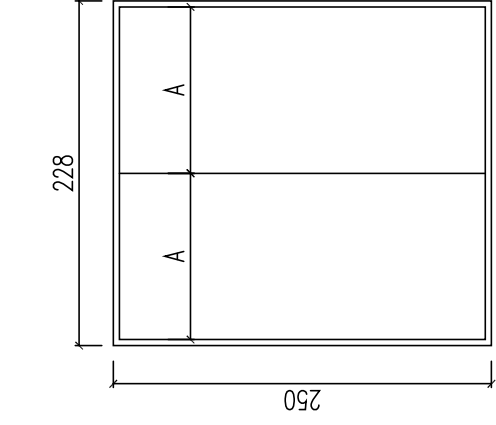
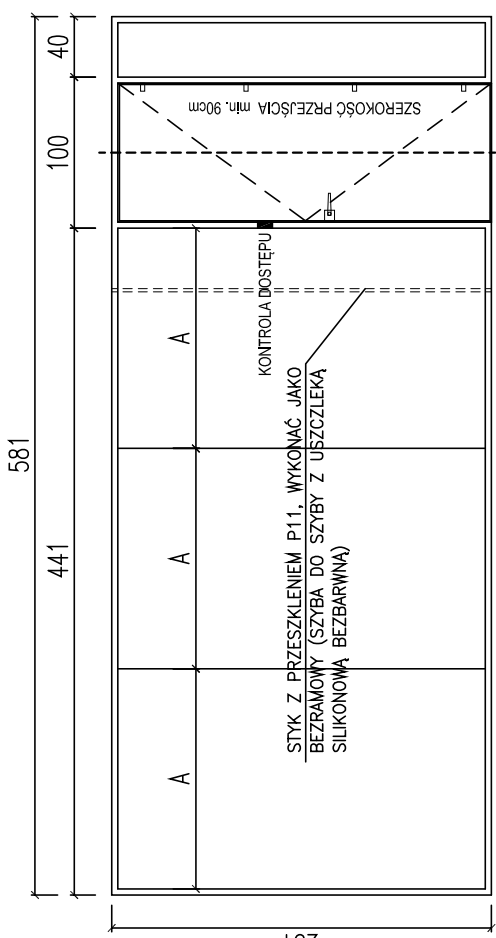
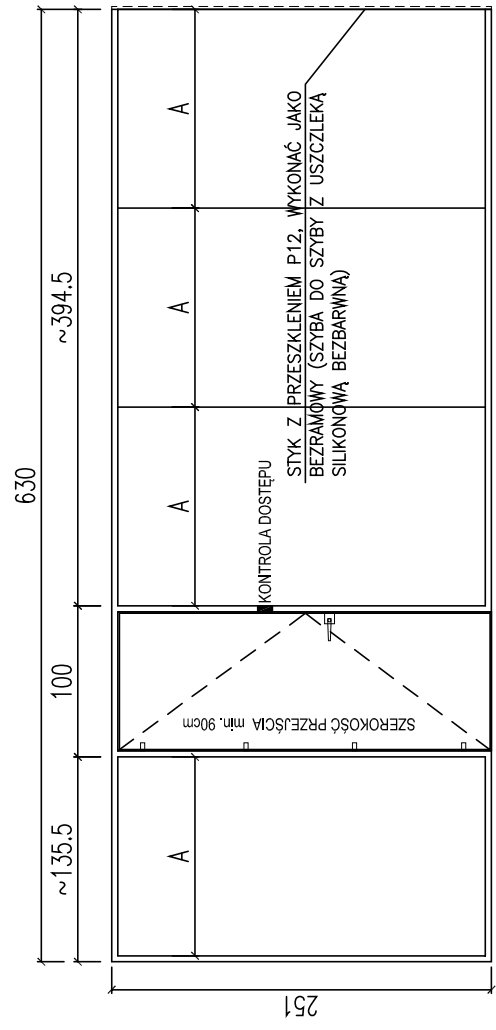
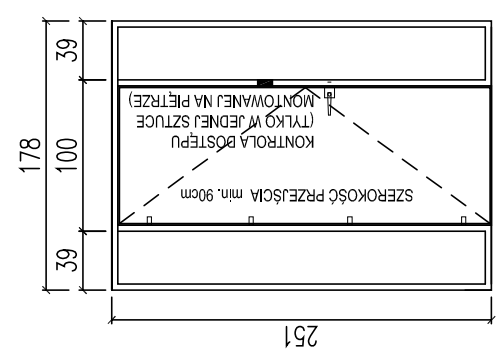
P6 (391x281cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: PRAWE

P8 (250x250cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: LEWE
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (BEZ DRZWI): EI15

P23 (270x250cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: LEWE
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (BEZ
DRZWI): EI15

PRZESZKLENIA WEWNĘTRZNE:

- systemowe ściany działowe szklane łączone bezsprowso
- rany obwodowe i drzwino we wysokości <30mm
- malowanie proszkowe: RAL 7016
- szkło hartowane bezpieczne >P2
- łączenie tafl szklane uszczelnia silikonową bezbarwną
- przesłania listki wskazane na rysunkach wykonać w klasie E15
- skrzydło wejściowe główne wyposażać w samozamykacz oraz
- blokadę w pozycji otwartej
- szerokość przejścia po otwarciu skrzydła głównego- min.90cm
- wejścia bezprogowe
- drzwi z możliwością zamykania na klucz. Wz. kontrola dostępu



P10 (178x251cm) / 2 SZTUKI
KIERUNEK DRZWI: PRAWE
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (BEZ
DRZWI): EI15

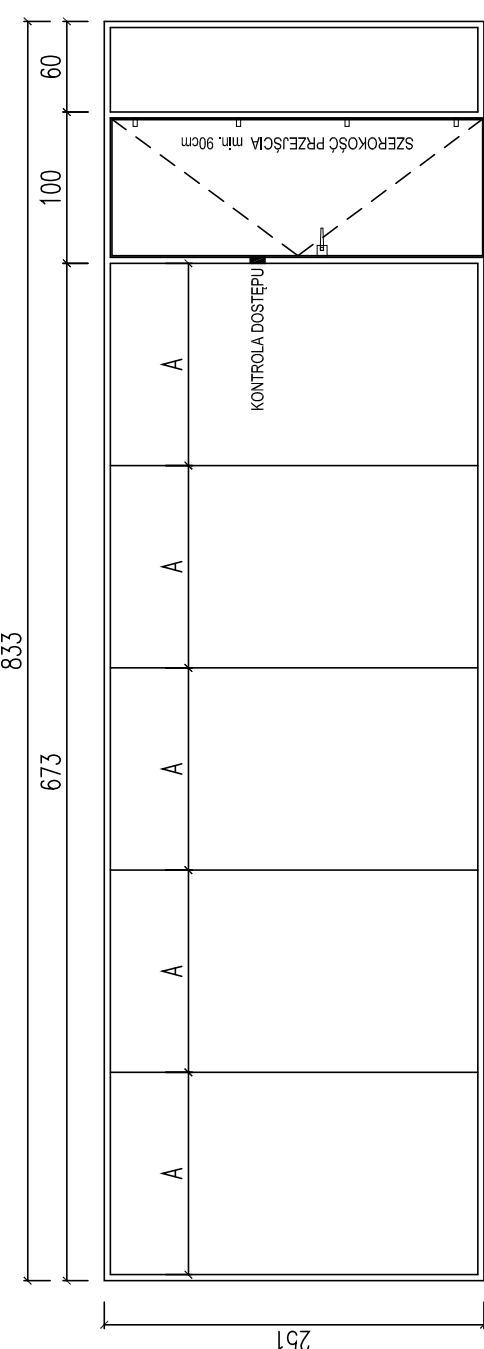
P11 (630x251cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: PRAWO
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (BEZ DRZWI): EI15

P12 (5
KIERUNEK
KLASA OD

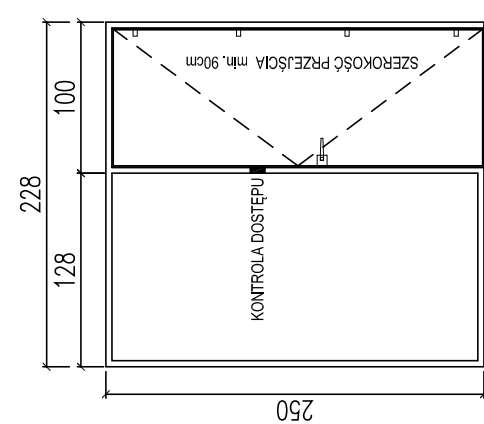
P13 (228x250cm) / 1 SZTUKA
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ: EI15

P14 (388x271cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: LEWE

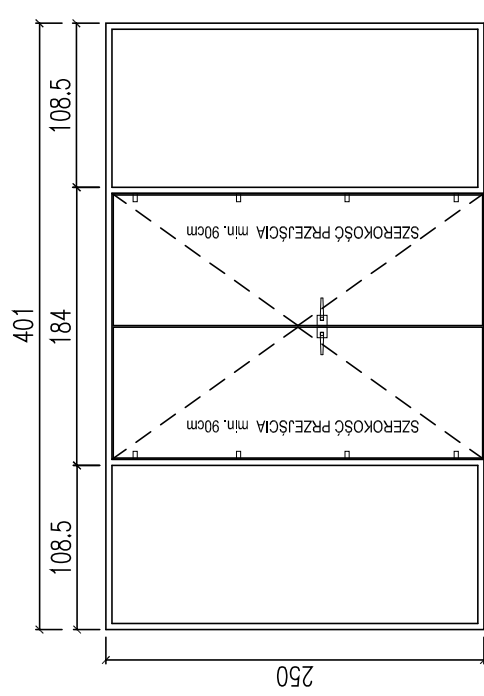
P15 (100x250cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: PRAWE



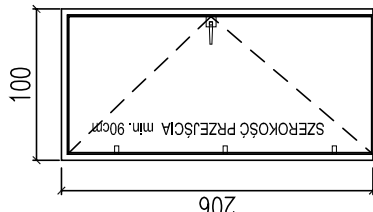
P17 (833x251cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: LEWE
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (BEZ DRZWI)



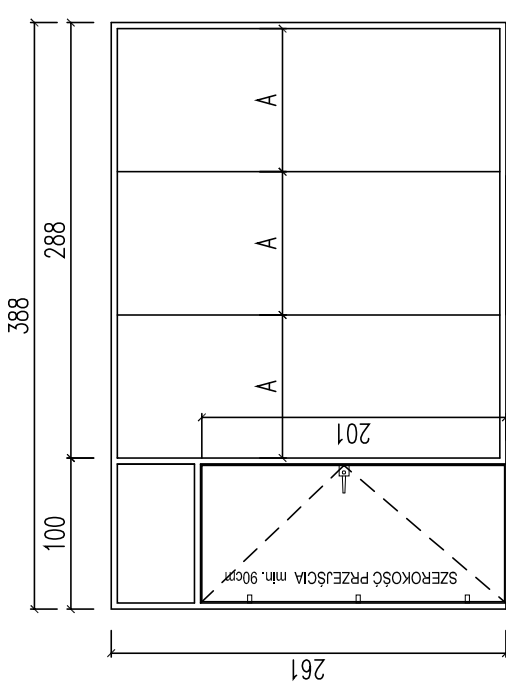
P18 (228x250cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: LEWE
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (BEZ
DRZWI): EI15



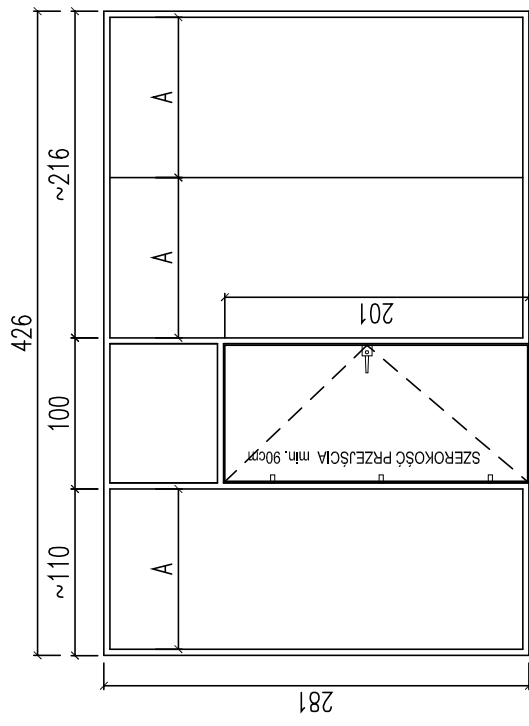
P19 (401x250cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: DWUSKRZYDŁOWE
OTWIERANE DO WENĄTRZ





P20 (100x206cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: PRAWO



P21 (388x261cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: PRAWO



P22 (426x281cm) / 1 SZTUKA
KIERUNEK DRZWI: PRAWE

ARCHI-GRAF			
JANUSZ KICHSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110 INWESTOR:	TEL/FAX (067)2137075; 3512757		
MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp.z o.o.			
UL. KACZORSKA 20, 64-920 PILA			
nazwa zamierzenia budowlanego:			
PRZEBUDOWA BUDYNKU			
ADMINISTRACYJNEGO			
MIEJSKIEJ ENERGETYKI CIEPŁEJ PİLĄ			
adres zamierzenia budowlanego:			
UL. KACZORSKA 20, działka 333/12, 64-920 PILA			
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901_1 / Pila			
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0027 / Pita 27			
projektant: mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie architektury Nr ewiden. GP-7342/1824/94			
sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Kichski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91			
opracował:			
tytuł rysunku:			
PRZESZKLENIA WEWNĘTRZNE			
nr rysunku: PW-A-907-17-13	branża: arch.		
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania: 28.12.2017	skala: 1:50	