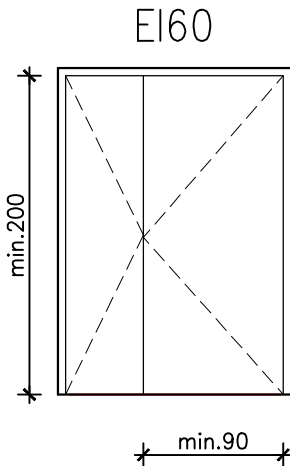
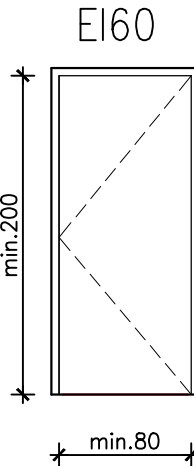
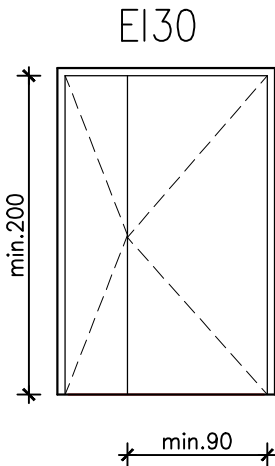
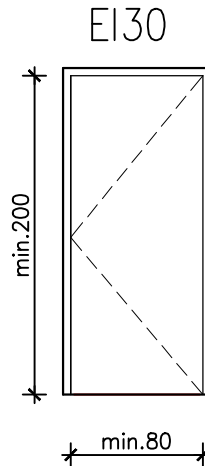
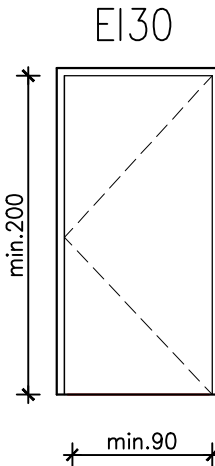
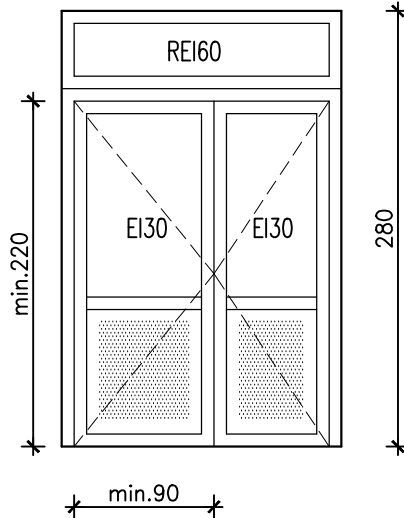
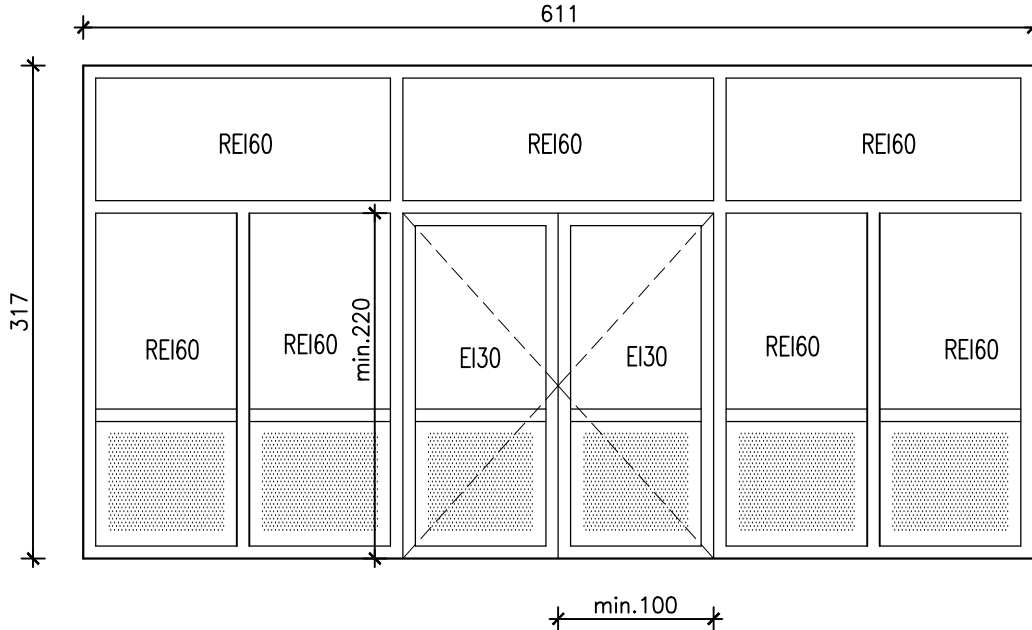


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ŚLUSARKI PRZECIWPOŻAROWEJ											
SYMBOL		Pt1	Pt2	Pt3	Pt4	Pt5	P1	P2			
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)											
		WYMIAR W ŚWIECLE MURU		Sz	150	95	140	95	105	180	611
				Hz	210	210	210	210	210	280	317
		WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE PRZEJŚCIA		Sw	90+50	80	90+40	80	90	90+60	100+100
				Hw	200	200	200	200	200	220	220
ILOŚĆ SZTUK		1P	1L	1P	3L	4(3L+1P)	2(1L+1P)	1P			
PIWNICA		1P	1L	1P	1L	3(2L+1P)	–	–			
PARTER		–	–	–	2L	1L	2(1L+1P)	1P			
I PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–			
II PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–			
III PIĘTRO		–	–	–	–	3	–	–			
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI60	EI60	EI30	EI30	EI30	EI30–drzwi, REI60–ściana	EI30–drzwi, REI60–ściana			
UWAGI:		Drzwi techniczne stalowe, samozamykacz, przeciwpożarowe, zamek patentowy na klucz, kolor szary, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi techniczne stalowe, samozamykacz, przeciwpożarowe, zamek patentowy na klucz, kolor szary, szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 0,8m a wysokość min. 2m	Drzwi techniczne stalowe, samozamykacz, przeciwpożarowe, zamek patentowy na klucz, kolor szary, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi techniczne stalowe, samozamykacz, przeciwpożarowe, zamek patentowy na klucz, kolor szary, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,8m a wysokość min. 2m	Drzwi techniczne stalowe, samozamykacz, przeciwpożarowe, zamek patentowy na klucz, kolor szary, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi aluminiowe przeciwpożarowe z naświetlem w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, samozamykacz, zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Ślusarka aluminiowa przeciwpożarowa z profili zimnych aluminiowych, w systemie słupowo–ryglowym fasadowym, malowana proszkowo w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, drzwi – samozamykacz, 1 zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w panelach dolnych, w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m, a wysokość min. 2m			



Architekti Kulik-Rubin

Nazwa i adres inwestycji:

PROJEKT BUDOWY SZYBU WINDOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. CIEPŁEJ 32

Z DOSTOSOWANIEM DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH DZ.NR EW.GR. 160/2

Inwestor:

MIASTO BIAŁYSTOK
UL. SŁONIMSKA 1,
15–950 BIAŁYSTOK

CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BIAŁYMSTOKU
UL. ŻABIA 5,
15–448 BIAŁYSTOK

Generalny Projektant:

Architekti Kulik–Rubin
ul. Lipowa 39
16–002 Dobryniów Duży
tel.: 509–744–346; 510–277–201

Rodzaj opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY

Rysunek:

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ŚLUSARKI PRZECIWPOŻAROWEJ

Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż.arch. Kamila Kulik–Rubin	17/PDOKK/2012	

Nr projektu:	Skala:	Data:	Nr rysunku:	Revizja:
PB–46/2018		21.05.2018r.	A–11	D