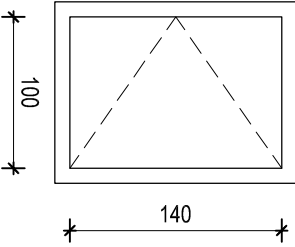
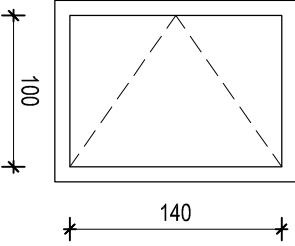
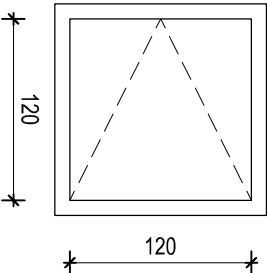
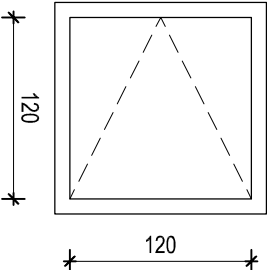
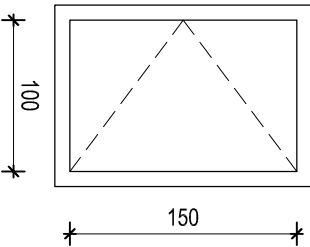


ZESTAWIENIE KLAP DYMOWYCH - BUDYNEK A

	KD1				
SCHEMAT (widok z zewnątrz)					
WYMIAR ZEWNĘTRZNY WYŁĄZU (cm)	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	100 x 140	100 x 140	120 x 120	120 x 120	100 x 150
POWIERZCHNIA GEOMETRYCZNA (m ²)	1,40	1,40	1,44	1,44	1,50
WYMAGANIA P-POŻ	B ₃₀₀ 30	B ₃₀₀ 30	B ₃₀₀ 30	B ₃₀₀ 30	B ₃₀₀ 30
MIEJSCE MONTAŻU	NA STROPODACHU KLATKA A	NA STROPODACHU KLATKA A	NA STROPODACHU KLATKA B	NA STROPODACHU KLATKA C	NA STROPODACHU KLATKA D
OPIS	KLAPA DYMOWA Z FUNKCJĄ WYŁĄZU NP, f-mny D+H 100x140/50 z podstawą proszą z blachy stalowej, kopuła z profilu aluminiowych, wypełnienie poliwęglanem komorowym gr.10mm - przezroczyste, owiewka z blachy aluminiowej wys.250mm, wyposażenie - siłownik np. f-mny D+H ZA 155/800-HS, powierzchnia czynna 1,05 m2	KLAPA DYMOWA NP, f-mny D+H 100x140/50 z podstawą proszą z blachy stalowej, kopuła z profilu aluminiowych, wypełnienie poliwęglanem komorowym gr.10mm - przezroczyste, owiewka z blachy aluminiowej wys.250mm, wyposażenie - siłownik np. f-mny D+H ZA 155/800-HS, powierzchnia czynna 1,05 m2	KLAPA DYMOWA NP, f-mny D+H 120x120/50 z podstawą proszą z blachy stalowej, kopuła z profilu aluminiowych, wypełnienie poliwęglanem komorowym gr.10mm - przezroczyste, wyposażenie - siłownik np. f-mny D+H ZA 155/1000-HS, powierzchnia czynna 0,71 m2	KLAPA DYMOWA Z FUNKCJĄ WYŁĄZU NP, f-mny D+H 120x120/50 z podstawą proszą z blachy stalowej, kopuła z profilu aluminiowych, wypełnienie poliwęglanem komorowym gr.10mm - przezroczyste, wyposażenie - siłownik np. f-mny D+H ZA 155/1000-HS, powierzchnia czynna 0,71 m2	KLAPA DYMOWA NP, f-mny D+H 100x150/50 z podstawą proszą z blachy stalowej, kopuła z profilu aluminiowych, wypełnienie poliwęglanem komorowym gr.10mm - przezroczyste, owiewka z blachy aluminiowej wys.250mm, dysza z blachy stalowej ocynkowanej wys.350mm, wyposażenie - siłownik np. f-mny D+H ZA 155/800-HS, powierzchnia czynna 1,25 m2

UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

ilość	1	1	1	1	2
-------	---	---	---	---	---

<div></div>					
A		04.2018			
Rysunek wyjściowy					
INWESTOR NADZWA PROJEKTU ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMIENNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. HANDLOWE/RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK					
INWESTOR Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Pelickiego 30					
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA MARBUD-INVEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji B. Studański , W.Kosiowski Sp.j. 03-310 Warszawa ul.Staniewicka 14 lok.208 e-mail: biuro@marbud-invest.com.pl					
PROJEKTANT arch. Piotr ŻOCHOWSKI upr.nr: BI/29/01		PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY arch. Zbigniew Maciej WYKKURZ upr.nr: St.75/75		PODPIS:			
OPRACOWANIE mgr inż. Monika ALTRYCH tech.bud. Agnieszka SZYMPLIŃSKA		Inż. Paweł ROMAN tech.bud. Artur TYCZKA			
NADZA RYSUNKU ZESTAWIENIE KŁAP DYMOWYCH BUDYNEK A					
BRAMA ARCHITEKTURA		DATA 04.2018		SKALA 1:100	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		KOD PROJEKTU 4.RAD	NUMER RYSUNKU A.Z.09.A		REWIZJA A