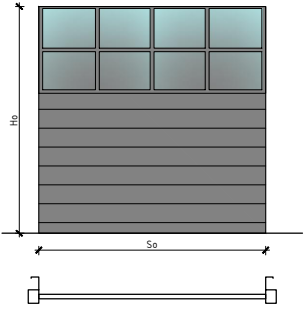
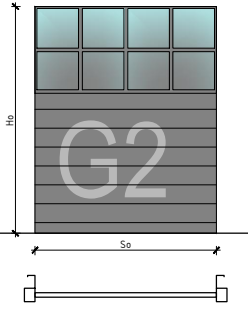
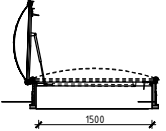
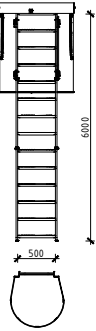



BRAMY ZEWNĘTRZNE		
SYMBOL	Br1	Br2
		
OPIS	BRAMA SEGMENTOWA	BRAMA SEGMENTOWA
WYMIARY ZAMÓWIENIOWE (SoxHo)	3000x3000	2300x3000
ILOŚĆ	3	6
KOLOR	RAL 7024	RAL 7024
EI	-	-
RODZAJ PROWADZENIA	PIONOWE: H WYSOKIE	PIONOWE: H WYSOKIE
MATERIAŁ	PROFILE STALOWE/ PIANKA PU	PROFILE STALOWE/ PIANKA PU
IZOLACYJNOŚĆ TERM./AKUST.	Umin.>1,7 [w/m²]	Umin.>1,7 [w/m²]
UWAGI	-napęd elektryczny, zasilanie 230V; -przewodzenie wysokie; -naświetla- 2 rzędy x 4szt, równomierny podział pół	-napęd elektryczny, zasilanie 230V; -przewodzenie wysokie; -naświetla- 2 rzędy x 4szt, równomierny podział pół, -na bramach oznaczenia graficzne

BRAMY WEWNĘTRZNE		
SYMBOL	Br3	Br4/Br4'
		
OPIS	BRAMA SEGMENTOWA	BRAMA SEGMENTOWA
WYMIARY ZAMÓWIENIOWE (SoxHo)	3000x3000	2000x2000
ILOŚĆ	3	22
KOLOR	RAL 7024	RAL 7024
EI	-	-
RODZAJ PROWADZENIA	PIONOWE: H WYSOKIE	PIONOWE: PIONOWE V
MATERIAŁ	PROFILE STALOWE/ PIANKA PU	PROFILE STALOWE/ PIANKA PU
IZOLACYJNOŚĆ TERM./AKUST.	-	-
UWAGI	-napęd elektryczny, zasilanie 230V; -przewodzenie wysokie H;	-napęd elektryczny, zasilanie 230V; -przewodzenie wysokie pionowe V

POZOSTAŁE ELEMENTY			
SYMBOL			
			
OPIS	KLAPA DYMOWA Z FUNKCJĄ WYŁAZU DACHOWEGO	DRABINKA STALOWA DO WYŁAZU DACHOWEGO	DRABINKA STALOWA NA DACH I EWAKACYJNA
WYMIARY ZAMÓWIENIOWE (SoxHo)	1600X1500	s=500 x h=ok. 6000	s=500 x h=ok.12000
ILOŚĆ	1	1	1
EI	NRO	NRO	NRO
KOLOR	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006
MATERIAŁ	PROFILE ALU/POLIWEGLAN KOMOROWY	PROFILE STALOWE	PROFILE STALOWE
IZOLACYJNOŚĆ TERM./AKUST.	Umin.>1,5 [w/m²]	-	-
UWAGI	-przezierność min.70%; -odporność na uderzenie gradu;	-drabinka wyłazu dachowego wykonana zgodnie z par.101 Dz.U.75 dot. dojść do urządzeń technicznych; - stal ocynkowana - drabina zabezpieczona koszem ochronnym - zabezpieczenie uniemożliwiające wejście osobom niepożądanym	-drabinka na dach wykonana zgodnie z par.101 Dz.U.75 dot. dojść do urządzeń technicznych; - stal ocynkowana - drabina zabezpieczona koszem ochronnym; kosz otwarty na wysokości okna wyłazowego, umożliwiającego ewakuację - szczeble antypoślizgowe - poręcze przy atłycie umożliwiającej wejście na dach

UWAGA:
Wymiar otworu w murze podany orientacyjne, dokładny wymiar podany po wyborze producenta drzwi, bram i fasad.
Szerokość aluminiowych profili fasadowych podana orientacyjnie, dokładny wymiar podany po wyborze producenta fasad.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIWNIA 38, 40-599 KATOWICE		
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. "ROTTERDAM INC.",ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	NUMER RYSUNKU:	A_4.1_502
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce,.	DATA:	08.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI– BRAMY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE, POZOSTAŁE ELEMENTY		SKALA: 1:100
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE		FORMAT: 420X297
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANNA ADAMIEC	NUMER UPRAWNIENIA: 58/SLOKK/2015/II NR EWID. SLK-1750	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JĘDRZEJCZYK	NUMER UPRAWNIENIA: MPOIA/078/2017 NR EWID. SL-1981	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA KUBACZKA– LIGENZA		PODPIS: