

	DRZWI ZEWNĘTRZNE TECHNICZNE				DRZWI WEWNĘTRZNE						
SYMBOL	Ds1	Ds2	Ds3	Ds4	D1	D1a	D2	D3	D4	D5	D6
RYSUNEK											
OPIS	Drzwi techniczne do rozdzielni	Drzwi do magazynu	Drzwi techniczne do hydroforni i wymiennikowni	Drzwi techniczne do hydroforni i wymiennikowni	Drzwi wewnętrzne z klatki schodowej	Drzwi wewnętrzne z klatki schodowej	Drzwi ewakuacyjne na klatkę schodową	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wejściowe do pom. sanitarnych	Drzwi wewnętrzne toalet: pom. kabin	Drzwi na klatkę schodową
wymiar światła przejścia [HoxSo]	1600x3000 (1000+600)x(2450+550)	900x3000 900x(2050+950)	1200x3000 (900+300)x(2450+550)	1200x3000 (900+300)x(2450+550)	1400x2200	1400x2200	1200x2050	900x2000	900x2000	800x2000	900x2000
wymiar otworu w murze [HxS]	1725x3000	1025x3050	1300x3000	1300x3000	1550x2300	1550x2300	1350x2100	1000x2050	1000x2050	900x2050	1000x2050
ILOŚĆ	1	3	2	2	1	1	1	4	7	4	2
LEWE/PRAWE	1L -	1L 2P	2L -	2L -	- 1P	- 1P	- 1P	2L 2P	2L 5P	3L 1P	1L 1P
EI	NIE	NIE	NIE	E160	EIS30	EIS60	EIS60	NIE	NIE	NIE	EIS30
KOLOR ZEWN./WEWN.	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
OTWORY WENTYLACYJNE	TAK-ŻALUZE	NIE	TAK-ŻALUZE	TAK-ŻALUZE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK-podcięcie 20mm	TAK-podcięcie 20mm	NIE
SAMOMYKACZ	NIE	TAK-montowany od strony wewn.	NIE	NIE	TAK-montowany od strony wewn.	TAK-montowany od strony wewn.	TAK-montowany od strony wewn.	TAK-montowany od strony wewn.	TAK-montowany od strony wewn.	TAK-montowany od strony wewn.	TAK-montowany od strony wewn.
IZOLACYJNOŚĆ TERM./AKUST.	1,7 W/m2xK -	1,7 W/m2xK -	1,7 W/m2xK -	1,7 W/m2xK -	- -	- -	- -	- -	- min.25dB	- -	- -
UWAGI	-drzwi dwuskrzydłowe z nadstawką pełną, stałą; -ptaskie, pełne; - okładzina: stal ocynkowana malowana proszkowo; - wypełnienie wełna min./ styropian, gr. 45mm; -ościeżnica kątowna malowana na kolor skrzydła drzwiowego; - oznaczenie graficzne na nadstawce; -klamka; -wkładka patentowa; - otwory went. o pow. nie mniejszej niż 0,022 m²; dokładna wielkość otworów wg wytycznych branży instalacyjnej - otwory przestonięte żaluzjami w kolorze skrzydła drzwiowego	-drzwi jednoskrzydłowe z nadstawką pełną; -ptaskie, pełne; - okładzina: stal ocynkowana malowana proszkowo; - wypełnienie wełna min., gr. 45mm; -ościeżnica kątowna malowana na kolor skrzydła drzwiowego; -klamka; -wkładka patentowa;	-drzwi dwuskrzydłowe z nadstawką pełną, stałą; -ptaskie, pełne; - okładzina: stal ocynkowana malowana proszkowo; - wypełnienie wełna min./ styropian, gr. 45mm; -ościeżnica kątowna malowana na kolor skrzydła drzwiowego; - oznaczenie graficzne na nadstawce; -klamka; -wkładka patentowa; - otwory went. o pow. nie mniejszej niż 0,022 m²; dokładna wielkość otworów wg wytycznych branży instalacyjnej - otwory przestonięte żaluzjami/kratką w kolorze skrzydła drzwiowego	-drzwi dwuskrzydłowe z nadstawką pełną, stałą; -ptaskie, pełne; - okładzina: stal ocynkowana malowana proszkowo; - wypełnienie wełna min./ styropian, gr. 45mm; -ościeżnica kątowna malowana na kolor skrzydła drzwiowego; - oznaczenie graficzne na nadstawce; -klamka; -wkładka patentowa; - otwory went. o pow. nie mniejszej niż 0,022 m²; dokładna wielkość otworów wg wytycznych branży instalacyjnej - otwory przestonięte żaluzjami/kratką samopieczniającą ppoz. w kolorze skrzydła drzwiowego	-drzwi dwuskrzydłowe; -wypełnienie ze szkła EI30; - okładzina: stal ocynkowana 1,0mm malowana proszkowo; -ościeżnica kątowna malowana na kolor skrzydła drzwiowego; -komplet uszczelek pęczniających; -uszczelnienie progowe: uszczelka opadająca; -klamka; -wkładka patentowa;	-drzwi dwuskrzydłowe; -wypełnienie ze szkła EI60; - okładzina: stal ocynkowana 1,0mm malowana proszkowo; -ościeżnica kątowna malowana na kolor skrzydła drzwiowego; -komplet uszczelek pęczniających; -uszczelnienie progowe: uszczelka opadająca; -klamka; -wkładka patentowa;	-drzwi jednoskrzydłowe; -ptaskie, pełne; - okładzina: stal ocynkowana 1,0mm malowana proszkowo; - wypełnienie wełna min. gr. 55mm; -ościeżnica kątowna malowana na kolor skrzydła drzwiowego; -komplet uszczelek pęczniających; -uszczelnienie progowe: uszczelka opadająca; -klamka; -wkładka patentowa;	-drzwi jednoskrzydłowe; -ptaskie, pełne; - okładzina: stal ocynkowana malowana proszkowo; - wypełnienie: wkład węzowy; -ościeżnica kątowna malowana na kolor skrzydła drzwiowego; - otwory went. o pow. nie mniejszej niż 0,022 m²; -klamka; -wkładka patentowa;	-drzwi jednoskrzydłowe; -ptaskie, pełne; - okładzina: stal ocynkowana malowana proszkowo; - wypełnienie: wkład węzowy; -ościeżnica kątowna malowana na kolor skrzydła drzwiowego; - otwory went. o pow. nie mniejszej niż 0,022 m²; -klamka; -wkładka patentowa;	-drzwi jednoskrzydłowe; -ptaskie, pełne; - okładzina: stal ocynkowana 1,0mm malowana proszkowo; - wypełnienie wełna min. gr. 55mm; -ościeżnica kątowna malowana na kolor skrzydła drzwiowego; -komplet uszczelek pęczniających; -uszczelnienie progowe: uszczelka opadająca; -klamka; -wkładka patentowa;	

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. ŻELIWNĄ 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_500
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– DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE	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 UPRAWNIENI: 58/SŁOKK/2015/II NR EWID: SLK–1750 PODPIS:
SPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JĘDRZEJCZYK	NUMER UPRAWNIENI: MPOA/078/2017 NR EWID. SL–1981 PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA KUBACZKA– LIGENZA	PODPIS: