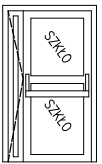

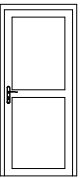
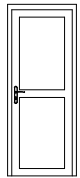
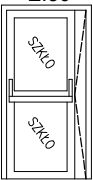
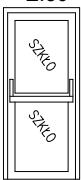


NAZWA ELEMENTU		DRZWI TECHNICZNE			
		Dt 1	Dt2	Dt3	Dt4
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY	S (mm)	1100 (minimalna szer. przejścia 900mm)	900	900	800
	H (mm)	2000	2000	2000	2000
ILOŚĆ SZTUK	L (szt.)	0	1	1	3
	P (szt.)	1	0	2	0
		KOLOR: ANTRACYT,OSTATECZNIE USTALIĆ Z INWESTOREM KOSTRUKCJA: <ul style="list-style-type: none">- SKRZYDŁO GŁÓWNE STAOWE LUB PVC Z PRZESZKLENIEM (Dt1, Dt2) PEŁNE (Dt3, Dt4)- SKRZYDŁO DODATKOWE STAŁOWE LUB PVC - PEŁNE- OŚCIEŻNICA STAŁOWA LUB PVC KĄTOWA OCYNKOWANIE OGNIOWE (dla ościeżnic i skrzydeł stalowych), OKUCIE: KLAMKA METALOWA, ODBÓJ MOCOWANY TRWALE W PODŁODZE ZAMEK PATENTOWY Z KLUCZEM MASTER (kompatybilnym z posiadanym przez INWESTORA) OKUCIE Dt1, Dt2: KLAMKA METALOWA, OKUCIE ANTYPANICZNE - DRAŻEK, ZAMEK ANTYPANICZNY, ZAMEK PATENTOWY Z KLUCZEM MASTER (kompatybilnym z posiadanym przez INWESTORA)			
		PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W NATURZE			

NAZWA ELEMENTU		DRZWI POŻAROWE P.POŻ EI 30	
		Dpp1 EI30	Dpp2 EI30
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY	S (mm)	1100 (min.szer. przejścia skrzydła głównego 900mm)	900
	H (mm)	2230	2000
ILOŚĆ SZTUK	L (szt.)	0	2
	P (szt.)	5	0
		KOLOR: ANTRACYT, OSTATECZNIE USTALIĆ Z INWESTOREM KOSTRUKCJA: <ul style="list-style-type: none">- SKRZYDŁO STAŁOWE LUB ALUMINIOWE EI30 Z PRZESZKLENIAMI (Dpp1, Dpp2)- OŚCIEŻNICA STAŁOWA LUB ALUMINIOWA KĄTOWA EI30 (Dpp1, Dpp2) DWUSTRONNE OCYNKOWANIE OGNIOWE DLA SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNIC STAŁOWYCH, OKUCIE: KLAMKA METALOWA, OKUCIE ANTYPANICZNE - DRAŻEK, ZAMEK ANTYPANICZNY ODBÓJ MOCOWANY TRWALE W PODŁODZE, ZAMEK PATENTOWY Z KLUCZEM MASTER (kompatybilnym z posiadanym przez INWESTORA)	
		PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W NATURZE	

NAZWA ELEMENTU		DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	
		Dz 1	Dz2
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY	S (mm)	1100 (minimalna szer. przejścia 900mm)	900
	H (mm)	2000	2000
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax[W/(m2*K)]		0,9	0,9
ILOŚĆ SZTUK	L (szt.)	1	1
	P (szt.)	0	0
		KOLOR: ANTRACYT,OSTATECZNIE USTALIĆ Z INWESTOREM KOSTRUKCJA: <ul style="list-style-type: none">- SKRZYDŁO GŁÓWNE Z PRZESZKLENIEM (min 3-szybowym)- SKRZYDŁO DODATKOWE PEŁNE- OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA ZAPEWNIAJĄCA OSIĄGNIĘCIE MINIMALNEGO WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA OKUCIE: KLAMKA METALOWA, ODBÓJ MOCOWANY TRWALE W PODŁODZE ZAMEK PATENTOWY Z KLUCZEM MASTER (kompatybilnym z posiadanym przez INWESTORA), OKUCIE ANTYPANICZNE - DRAŻEK, ZAMEK ANTYPANICZNY, UWAGA! DRZWI Dz1 WYPOSAŻYĆ W MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA ZA POMOCĄ KART ZINTEGROWANYCH Z KONTROLEREM WEJŚĆ I WYJŚĆ KOMPATYBILNYM Z SYSTEMEM POSIADANYM PRZESZ INWESTORA. DOSTAWA MINIMUM 100 KART DOSTĘPU.	
		PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W NATURZE	

ZESTAWIENIE STOLARKI CZĘŚĆ 2

BIURO INŻYNIERSKIE PRZEMYSŁAW GOŹDZICKI ul. Pszeniczna 5/2, 85–465 Bydgoszcz			
INWESTYCJA :	REMONT BUDYNKU BC – KLATKA SCHODOWA NA TERENIE SZKOŁY PODOFICERSKIEJ PSP W BYDGOSZCZY		
TEMAT :	ZESTAWIENIE STOLARKI CZĘŚĆ 2		
Opracowanie:	Monika Kulczyk–Adamska	12/KPOKK/2016	
Opracowanie:	Przemysław Goździcki	KUP/0114/PBKb/16	
Branża / Drg.Class ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANA		Nr rysunku	Rewizja
Date/data 12.2021	Skala/Scale 1:100	Faza PROJEKT WYKONAW.	A11/BC -