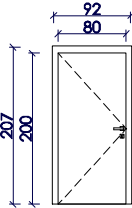
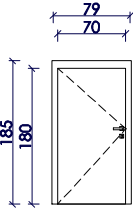


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ					
Oznaczenie stolarki		D1		D2	
Schemat					
Wymiary w świetle muru	S	92		79	
	H	207		185	
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	80		70	
	H	200		180	
Lewe/Prawe		L	P	L	P
IŁOŚĆ	Płownica	1	-	1	-
Kolor		RAL 9006		RAL 9006	
Uwagi		Drzwi stalowe płaszczowe przeciwpożarowe. Skrzydło drzwiowe o grubości 62,5mm ± 1mm z blachy stalowej ocynkowanej (grubość blachy 0,70-0,75mm) pokrytej powłoką poliestrową w kolorze RAL 9006. Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150 kg/m3 lub zgodnie z wytycznymi wybranego producenta stolarki. Ościeżnica narożnikowa stalowa z wgłębieniem dla uszczelki pęczniającej. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Drzwi wyposażone: <ul style="list-style-type: none">• dwa balce przeciwwyważeniowe,• jeden zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką i łezem kluczem oraz klamką,• dwa zawiasy z regulacją wysokości w tym jeden samozamykający,		Drzwi stalowe płaszczowe przeciwpożarowe. Skrzydło drzwiowe o grubości 62,5mm ± 1mm z blachy stalowej ocynkowanej (grubość blachy 0,70-0,75mm) pokrytej powłoką poliestrową w kolorze RAL 9006. Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150 kg/m3 lub zgodnie z wytycznymi wybranego producenta stolarki. Ościeżnica narożnikowa stalowa z wgłębieniem dla uszczelki pęczniającej. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Drzwi wyposażone: <ul style="list-style-type: none">• dwa balce przeciwwyważeniowe,• jeden zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką i łezem kluczem oraz klamką,• dwa zawiasy z regulacją wysokości w tym jeden samozamykający,	
		EI 30		EI 30	

UWAGI OGÓLNE:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN SUROWYCH. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY - OTWORY NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO DRZWI I OKIEN WYBRANEGO PRODUCENTA. PRZED REALIZACJĄ DOKONAĆ OBMIARU OTWORÓW.
3. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY BEZZWŁOCZNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.
4. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W OPISIE ORAZ UJĘTE W OPISIE, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK, JAKBY BYŁY UJĘTE WŚZĘDZIE. WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W TYM W PRZEPISACH BHP.



eko-technologie.eu

eko-technologie.eu
ul. Borelowskiego 29
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51
☎/✉ 34 322 12 52
✉ biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
Temat	Remont kotłowni gazowej oraz rozdzielni ciepła w budynku Urzędu Miasta Poznania przy placu Kolegiackim 17 w Poznaniu				
Adres inwestycji	dz. nr ew. 11, 14/1, obręb 0051.AR_29 Poznań, jedn. ewid. 306401_1 Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Nr projektu: 24_021	Faza: Projekt techniczny	
Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Skala: 1:100	Nr rysunku: A5	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. arch. Izabela Kubicka	architektoniczna	37/SLOKK/2012/II		09.2024
Sprawił	mgr inż. arch. Rafał Wochar		25/ SLOKK/2022		