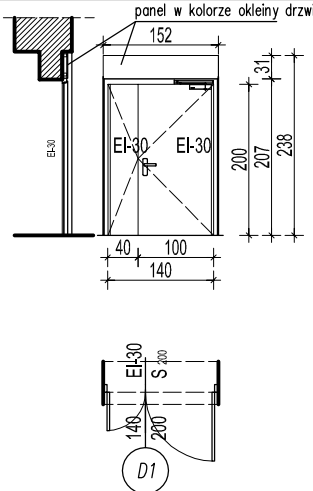
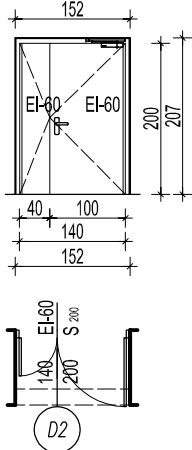
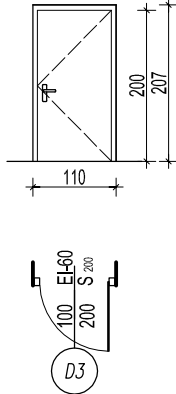
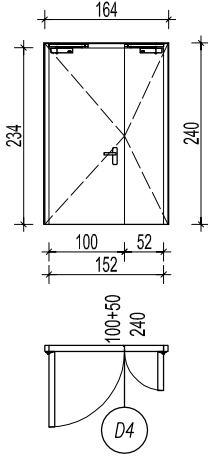
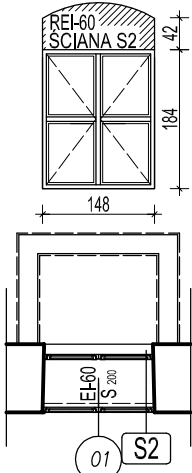


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ W OBRĘBIE WYDZIELONEJ KLATKI SCHODOWEJ

SYMBOL		D1	D2	D3	D4
SCHEMAT					
WYMIAR DRZWI (cm)	Hd	200	200	200	234
	Sd	140	140	100	152
WYMIAR OTWORU (cm)	H0	207	207	207	240
	S0	152	152	110	164
PIWNICA		–	1	1	–
PARTER		–	–	–	–
I PIĘTRO		–	–	–	–
II PIĘTRO		2	–	–	–
III PIĘTRO		–	–	–	–
IV PIĘTRO		2	–	–	1
SUMA:		4	1	1	1
ODP. OGNIOWA - DRZWI		EI–30, S200	EI–60, S200	EI–60, S200	EI–30, S200
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none">– DRZWI PŁYTOWE WZMOCNIONE GŁADKIE W OKLEINIE NATURALNEJ– DYMOSZCZELNOŚĆ S200– SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA SKRZYDŁE GŁÓWNYM– IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 32 dB.– MINIMALNA SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIERZY PO OTWARCIU SKRZYDŁ – 120 CM.– KOLOR Z OBU STRON – OKLEINA NATURALNA SELECT CIEMNY ORZECH– NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH NP. I PIĘTRO	<ul style="list-style-type: none">– DRZWI PŁYTOWE WZMOCNIONE GŁADKIE W OKLEINIE NATURALNEJ– DYMOSZCZELNOŚĆ S200– SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA SKRZYDŁE GŁÓWNYM– IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 32 dB.– MINIMALNA SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIERZY PO OTWARCIU SKRZYDŁ – 120 CM.– KOLOR Z OBU STRON – OKLEINA NATURALNA SELECT CIEMNY ORZECH– NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH NP. I PIĘTRO	<ul style="list-style-type: none">– DRZWI PŁYTOWE WZMOCNIONE GŁADKIE W OKLEINIE NATURALNEJ– DYMOSZCZELNOŚĆ S200– SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA SKRZYDŁE GŁÓWNYM– KOLOR – OKLEINA NATURALNA SELECT CIEMNY ORZECH– NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH NP. I PIĘTRO	<ul style="list-style-type: none">– DRZWI PŁYTOWE WZMOCNIONE GŁADKIE W OKLEINIE NATURALNEJ– DYMOSZCZELNOŚĆ S200– SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA SKRZYDŁE GŁÓWNYM– KOLOR – OKLEINA NATURALNA SELECT CIEMNY ORZECH– NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH NP. I PIĘTRO


WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI
WIELKOŚĆ OTWORÓW W ŚWIETLE ŚCIAN ZWERYFIKOWAĆ PO WYBORZE KONKRETNEGO PRODUCENTA DRZWI POD WZGLĘDEM
WIELKOŚCI ZASTOSOWANYCH OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH ABY UZYSKAĆ WYMAGANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA OTWORU
DRZWIOWEGO PO ICH OTWARCIU.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		01
SCHEMAT		
WYMIAR DRZWI (cm)	Hd	184
	Sd	148
WYMIAR OTWORU (cm)	H0	188
	S0	152
PIWNICA		1
SUMA:		1
ODP. OGNIOWA - OKNA		EI–60, S200
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none">– OKNO W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH– DWUSKRZYDŁOWE– DYMOSZCZELNOŚĆ S200– SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH– IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 32 dB.– KOLOR BIAŁY– OKNO MONTOWAĆ W LICU ŚCIANY OD EWNAŹRZ POMIESZCZENIA– NAD OKNEM MONTAŻ ŚCIANKI S1

UWAGI: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- UWAGI:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - ROZPATRYWAĆ Z TEKSTEM OPRAWOWANIA PROJEKTOWEGO.
 - PRACE PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI I WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA ZABOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ SZCZEGÓŁOWO Z PROJEKTEM I W PRZYPADKU STWIERDZENIA KOLIZJI LUB WĄTPLIWOŚCI, CO DO ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ, POWINIEN ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU ICH WYJAŚNIENIA.

INWESTOR: INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
 POLSKA FIRMA PROJEKTOWA PRAWO BUDOWE	ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszewskiego 10/8 31-398 KRAKÓW tel. kom. +48 10 501 442 615 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 356570180 www.amtps.pl		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI I TP. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJECT:	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ, WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK NA DZ. 3/12, OBR.116, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIESCIE		
TYTUŁ: TITLE: ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN			
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	MGR INŻ.ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK		09.2021
	MGR INŻ.ARCH. PAWEŁ BINEK		
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	MGR INŻ.ARCH. PIOTR BALIK		09.2021
BRANŻA: BRANCH:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET:	
FAZA: PHASE:	PROJEKT TECHNICZNY	A-15	
UMOWA NR: CONTRACT NO.:	DT-2/15/2021/10-21	SKALA / SCALE:	
NR. PROJEKTU: PROJECT NO.:	01-05-2021	1: 100	
DATA UKONCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 09.2021			
AutoCad LT2005 Serial- No: 342–20526863			
