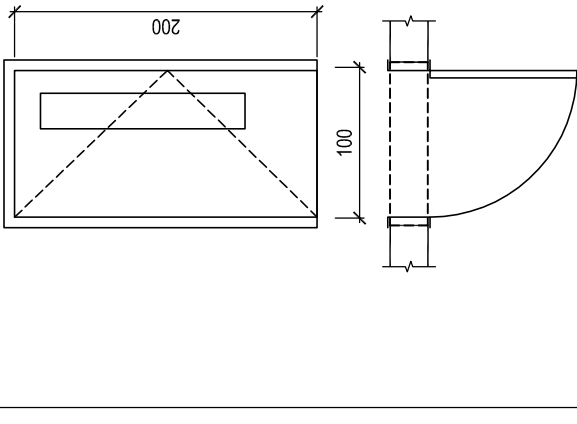
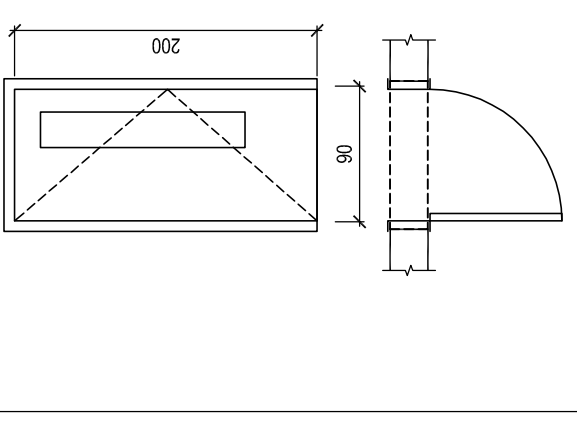
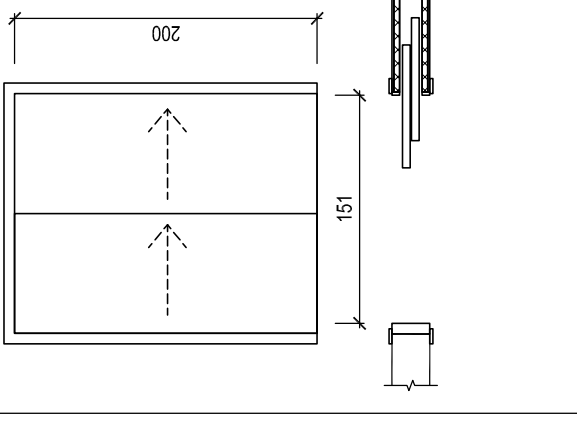
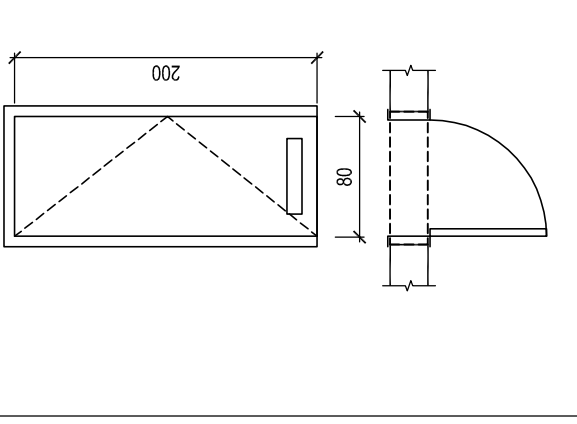
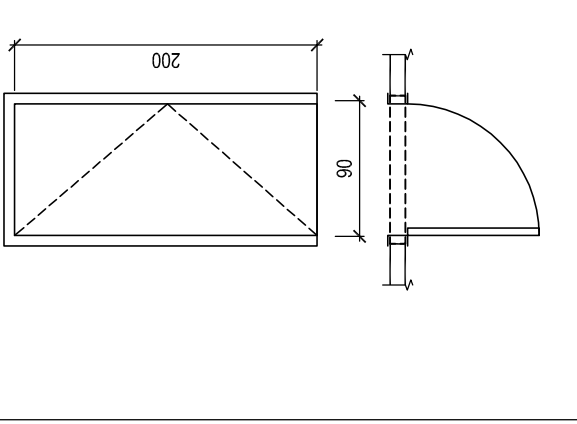
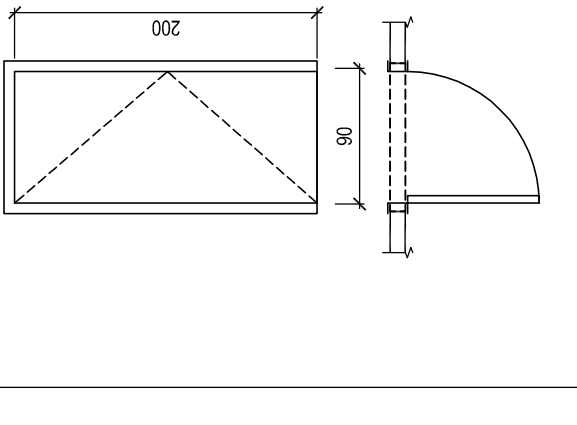



ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	D.Z.1	D.W.2	D.W.3	D.W.4	D.W.5	D.T.1	D.T.2	
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	SxH: 1000x2000 mm S.xH.: 1120x2060 mm	SxH: 900x2000 mm S.xH.: 1020x2060 mm	SxH: 1510x2000 mm S.xH.: 2440x2060 mm	SxH: 900x2000 mm S.xH.: 1020x2060 mm	SxH: 800x2000 mm S.xH.: 920x2060 mm	SxH: 900x2000 mm S.xH.: 1020x2060 mm	SxH: 900x2000 mm S.xH.: 1020x2060 mm	
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU *								
SCHEMAT								
ODPORNOŚĆ OGNIOWA:	-	Ei30	-	-	-	-	-	
OSZCIEŻNICA:	STALOWA, MALOWANA PROSZKOWO, gr. 2mm	STALOWA, MALOWANA PROSZKOWO, gr. 2mm	STALOWA, MALOWANA PROSZKOWO, gr. 2mm	STALOWA, MALOWANA PROSZKOWO, gr. 2mm	STALOWA, MALOWANA PROSZKOWO, gr. 2mm	Ei30 - DRZWI TECHNICZNE	DRZWI TECHNICZNE TYMCZASOWE / Ei30	
KOLOR OSZCIEŻNICY:	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9011	STALOWA, MALOWANA PROSZKOWO, gr. 2mm	
SKRZYDŁO:	DREWNIANE LUB STALOWE MALOWANE PROSZKOWO, WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, PRZESZKLENIE BEZPIECZNE	STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO, WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, PRZESZKLENIE EI30	PLYTOWE BEZPRZYLGOWE	PLYTOWE BEZPRZYLGOWE	PLYTOWE BEZPRZYLGOWE	STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO, WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ	STALOWE	
KOLOR SKRZYDŁA:	DREWNO LUB OKLEINA DREWNIANA CIEMNA	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	
SZKLENIE:	SZKŁO BEZPIECZNE VSG / P4	SZKŁO EI30	-	SZKŁO BEZPIECZNE MLECZNE	RAL 9016	RAL 9016	-	
AKCESORIA:	- DRZWI O SZER. PRZEJŚCIA 90 cm - SAMOZAMYKACZ Z RAMIENIEM Z BLOKADĄ ZAMYKANIA - ZAMEK PATENTOWY - BEZ PROGU, USZCZELKA OPADAJĄCA - STOPER DRZWIOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - ROZETA I ZESTAW KLAMKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ	- DRZWI O SZER. PRZEJŚCIA 90 cm - SAMOZAMYKACZ Z RAMIENIEM Z BLOKADĄ ZAMYKANIA - ZAMEK PATENTOWY - BEZ PROGU, USZCZELKA OPADAJĄCA - STOPER DRZWIOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - ROZETA I ZESTAW KLAMKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ	- BEZ PROGU - STOPER DRZWIOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - ROZETA I ZESTAW KLAMKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - ZAMKNIĘCIE WC ZE STALI NIERDZEWNEJ	- BEZ PROGU - STOPER DRZWIOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - ROZETA I ZESTAW KLAMKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - ZAMKNIĘCIE WC ZE STALI NIERDZEWNEJ	- BEZ PROGU - STOPER DRZWIOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - ROZETA I ZESTAW KLAMKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - ZAMKNIĘCIE WC ZE STALI NIERDZEWNEJ	- DRZWI O SZER. PRZEJŚCIA 90 cm - SAMOZAMYKACZ Z RAMIENIEM Z BLOKADĄ ZAMYKANIA - ZAMEK PATENTOWY - USZCZELNIENIE W PROGU - STOPER DRZWIOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ - ROZETA I ZESTAW KLAMKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ	- DRZWI O SZER. PRZEJŚCIA 90 cm - SAMOZAMYKACZ	
KIERUNEK OTWIERANIA:	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	
KONDYGNACJA 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
KONDYGNACJA 2	0 0	0 0	4 4	1 1	1 1	0 0	0 0	
KONDYGNACJA 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	
SUMA:	0 1	1 1	4 4	1 1	1 1	1 0	1 0	
UWAGI:	- OSZCIEŻNICA STAŁA - GRUBA PRZYLGĄ - USZCZELNIENIE DRZWI W DOLNYM PUNKCIE ZAPEWNIĄ USZCZELKA AUTOMATYCZNIE OPUSZCZAJĄCA SIĘ PRZY ZAMYKANIU DRZWI - USZCZELKI EPDM	- OSZCIEŻNICA OBEJMUJĄCA - GRUBA PRZYLGĄ - USZCZELNIENIE DRZWI W DOLNYM PUNKCIE ZAPEWNIĄ USZCZELKA AUTOMATYCZNIE OPUSZCZAJĄCA SIĘ PRZY ZAMYKANIU DRZWI - USZCZELKI EPDM	- OSZCIEŻNICA OBEJMUJĄCA - BEZ PRZYLGÓJ - KRATKA WENTYLACYJNA 200cm2 ALUMINIUM W KOLORZE RAL 9016	- OSZCIEŻNICA OBEJMUJĄCA - BEZ PRZYLGÓJ - KRATKA WENTYLACYJNA 200cm2 ALUMINIUM W KOLORZE RAL 9016	- OSZCIEŻNICA OBEJMUJĄCA - BEZ PRZYLGÓJ - KRATKA WENTYLACYJNA 200cm2 ALUMINIUM W KOLORZE RAL 9016	- OSZCIEŻNICA OBEJMUJĄCA - BEZ PRZYLGÓJ - KRATKA WENTYLACYJNA 200cm2 ALUMINIUM W KOLORZE RAL 9016	- OSZCIEŻNICA OBEJMUJĄCA - GRUBA PRZYLGĄ - USZCZELNIENIE DRZWI W DOLNYM PUNKCIE ZAPEWNIĄ PUNKCIE - USZCZELKI EPDM	- DRZWI TYMCZASOWE

UWAGI:
 1. Pomiar został wykonany niemiernikiem laserowym.
 2. Pozitomy podane na kotach wysokościowych należy traktować jako umowne, uśrednione poziomy danej kondygnacji. Rzeczywiste poziomy należy wyznaczyć, wykonując operację geodezyjną.
 3. Stan istniejący instalacji elektrycznych, sanitarnych ocenić na podstawie opracowań branżowych.
 4. Stan istniejący wentylacji grawitacyjnej ocenić na podstawie ekspertyzy komunalnej.
 5. Stan istniejący konstrukcji nie podstawie ekspertyzy grawitacyjnej ocenić na podstawie ekspertyzy.
 6. Przed zamówieniem należy wykonać pomiar z natury.
 6. Niższe opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.94.24.83).

PROJEKT:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOND. 1. PIĘTRA I PODDASZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ BUDOWY PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU PRZY UL. STOLCZYŃSKIEJ 161 NA POTRZEBY DOMU KULTURY
PROJEKTOWY: Dom Kultury „Klub Słowik”
 ul. Stolicyńska 163, 71 – 888 SZCZECIN
LOKALIZACJA: UL. STOLCZYŃSKA 161 SZCZECIN
PROJEKTOWY: **ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ**
 DATA: 10.2016
 ARCH. MARCIN JACKOWIAK
 INŻ. ARCH. MARCIN JACKOWIAK
 INŻ. ARCH. MARCIN JACKOWIAK
 INŻ. ARCH. MARCIN JACKOWIAK