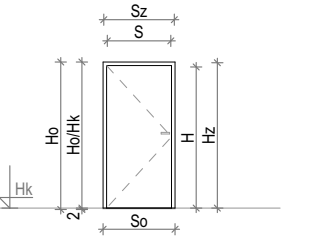


NUMER	ZO1	ZO2	ZO3	ZO4	ZO5	ZO6
Lokalizacja	parter	parter	parter	parter	parter	parter
Widok						
Sposób otwarcia	drzwi dwuskrzydłowe symetryczne - szerokość przejścia dla głównego skrzydła otwieranego min. 90cm w świetle	drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne - szerokość przejścia dla głównego skrzydła otwieranego min. 90cm w świetle	drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne - szerokość przejścia dla głównego skrzydła otwieranego min. 90cm w świetle	drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne - szerokość przejścia dla głównego skrzydła otwieranego min. 90cm w świetle	drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne - szerokość przejścia dla głównego skrzydła otwieranego min. 90cm w świetle	drzwi jednoskrzydłowe - szerokość przejścia min. 90cm w świetle
Szklenie / wypełnienie skrzydła	szkło bezpieczne hartowane, grubość: 12mm	szkło bezpieczne hartowane, grubość: 12mm	szkło bezpieczne hartowane, grubość: 12mm	---	---	---
Profil ramy / ościeżnicy	aluminiowe, kolor: RAL 7004	aluminiowe, kolor: RAL 7004	aluminiowe, kolor: RAL 7004	aluminiowe, kolor: RAL 7004	aluminiowe, kolor: RAL 7004	aluminiowe, kolor: RAL 7004
Mechanizm otwarcia i zamknięcia	klamka z obu stron na głównym skrzydle otwieranym - metalowa, kolor: satynowy	klamka z obu stron na głównym skrzydle otwieranym - metalowa, kolor: satynowy	klamka z obu stron na głównym skrzydle otwieranym - metalowa, kolor: satynowy	klamka z obu stron na głównym skrzydle otwieranym - metalowa, kolor: satynowy	klamka z obu stron na głównym skrzydle otwieranym - metalowa, kolor: satynowy	klamka z obu stron - metalowe, kolor: stal satynowana
Samozamykacz	typ A - napęd elektromechaniczny do automatycznego otwierania i zamykania drzwi dwuskrzydłowych, z szyną ślizgową	typ E1 - samozamykacz nawierzchniowy do drzwi dwuskrzydłowych z nastawną funkcją opóźnienia zamykania i wspomaganiem otwierania, z elektromechaniczną blokadą otwarcia	typ E1 - samozamykacz nawierzchniowy do drzwi dwuskrzydłowych z nastawną funkcją opóźnienia zamykania i wspomaganiem otwierania, z elektromechaniczną blokadą otwarcia	typ E1 - samozamykacz nawierzchniowy do drzwi dwuskrzydłowych z nastawną funkcją opóźnienia zamykania i wspomaganiem otwierania, z elektromechaniczną blokadą otwarcia	typ E - samozamykacz nawierzchniowy do drzwi dwuskrzydłowych z nastawną funkcją opóźnienia zamykania i wspomaganiem otwierania	typ B - samozamykacz nawierzchniowy z szyną ślizgową z nastawną funkcją opóźnienia zamykania i wspomaganiem otwierania
Zamek / kontrola dostępu	zamek na klucz w systemie MasterKey, kolor: satynowy	zamek na klucz w systemie MasterKey, kolor: satynowy	zamek na klucz w systemie MasterKey, kolor: satynowy	zamek na klucz w systemie MasterKey, kolor: satynowy	zamek na klucz w systemie MasterKey, kolor: satynowy	zamek na klucz w systemie MasterKey, kontrola dostępu, klamka ewakuacyjna - zawsze zwalnia zamek
Parapet	---	---	---	---	---	---
Próg	---	---	---	---	---	---
Odbojnik	dla obu skrzydeł - metalowe, mocowane na posadzce, kolor: satynowy	dla obu skrzydeł - metalowe, mocowane na posadzce, kolor: satynowy	dla obu skrzydeł - metalowe, mocowane na posadzce, kolor: satynowy	dla obu skrzydeł - metalowe, mocowane na posadzce, kolor: satynowy	dla obu skrzydeł - metalowe, mocowane na posadzce, kolor: satynowy	ogranicznik otwarcia w samozamykaczu
Odporność ogniowa	---	EI 30 - drzwi / EI60 - stałe elementy	EI 30 - drzwi / EI60 - stałe elementy	EI 30 / Sa / S200 - drzwi / EI60 - stałe elementy	---	EI15 - ścianka szklana
Współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu	---	---	---	---	---	---
Współczynnik izolacyjności akustycznej	---	---	---	---	---	---
Wymiary otworu w ścianie So x Ho [cm]	438x300	270x235	279x235	155x209	154x207	364,5x207
Wymiary zewnętrzne ościeżnicy Sz x Hz [cm]	436x299	268x234	277x234	153x208	152x206	362,5x206
Wymiary w świetle przejścia S/H [cm]	200x200	140x200	140x200	140x200	140x200	90x200
Rzędna nadproża [m]	+3,00	+2,35	+2,35	+2,09	+2,07	+2,07
Dolna rzędna otworu w ścianie [m]						
Orientacja otwarcia głównego skrzydła	P	P	P	L	L	P
UWAGI	oznaczenie szklanej przegrody dwoma pasami ostrzegawczymi umieszczonymi na wysokości 130 do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 do 100 cm (drugi pas)	oznaczenie szklanej przegrody dwoma pasami ostrzegawczymi umieszczonymi na wysokości 130 do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 do 100 cm (drugi pas)	oznaczenie szklanej przegrody dwoma pasami ostrzegawczymi umieszczonymi na wysokości 130 do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 do 100 cm (drugi pas)	oznaczenie szklanej przegrody dwoma pasami ostrzegawczymi umieszczonymi na wysokości 130 do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 do 100 cm (drugi pas)	oznaczenie szklanej przegrody dwoma pasami ostrzegawczymi umieszczonymi na wysokości 130 do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 do 100 cm (drugi pas)	kontrola dostępu zgodnie z opracowaniem projektu branży elektrycznej
ILOŚĆ	2	1	1	1	1	1
Kondygnacja macierzysta	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER

UWAGI:

- sposób wymiarowania widoków drzwi wewnętrznych:



- Ho - wysokość otworu w murze (stan surowy)
- So - szerokość otworu w murze (stan surowy)
- Hz - maksymalna wysokość całkowita ościeżnicy
- Sz - maksymalna szerokość całkowita ościeżnicy
- Hk - rzędna poziomu kondygnacji (wykończonej podłogi)
- Ho/Hk - wysokość otworu w murze względem poziomu kondygnacji
- H - wysokość w świetle ościeżnicy
- S - szerokość w świetle ościeżnicy

- wymiary sprawdzić na budowie
- wymiary zewnętrzne ościeżnicy zależne od wymogów montażu dostawcy stolarki
- wymiary w świetle przejścia mierzone dla drzwi otwartych muszą uwzględniać grubość wiszących na ościeżnicy skrzydeł
- akcesoria drzwiowe w kolorze satynowym
- wszystkie rodzaje drzwi w danym typie okleiny muszą mieć identyczny sposób ułożenia słoików (wygląd skrzydła musi być taki sam bez względu na model drzwi)
- ostateczny dobór koloru okleiny do uzgodnienia w nadzorze autorskim
- wszystkie wątpliwości należy rozwiązywać w drodze nadzoru autorskiego

<b>BUDOWA PASYWNEGO OŚRODKA REHABILITACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO CARITAS ARCHIDIECEZJI ŁÓDZKIEJ W DRZEWOCINACH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ LIKWIDACJA FRAGMENTÓW INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ</b>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: działki nr. 586, 579/1, obręb: 007, jedn. ewid.: 100803_2 Drzewociny (województwo łódzkie, powiat pabianicki, gmina Dłutów)	
INWESTOR: <b>Caritas Archidiecezji Łódzkiej ul. Gdańska 111, 90-507 Łódź</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: <b>ARCHITEKTURA PASYWNA PYSZCZEK I STELMACH sp.J. ul. Szlak 65, 31-153 Kraków</b>	
BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>	ETAP: <b>WYKONAWCZY</b>
PROJEKTANCI: mgr inż. arch. <b>MARCIN STELMACH</b> nr upr. 27/2002, nr wpisu MP-1654 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPISY:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. <b>TOMASZ PYSZCZEK</b>	PODPISY:
mgr inż. arch. <b>WOJCIECH BAJDAŁA</b>	PODPISY:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. <b>MARCIN RATAJ</b> nr upr. MPOIA/035/2015, nr wpisu MP-2102 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPISY:
NAZWA RYSUNKU: <b>ZESTAW PRZESZKLEŃ WEWNĘTRZNYCH</b>	NUMER RYSUNKU: <b>A.25</b>
DATA: MAJ 2020	SKALA: