

WIDOK OD ZEWNĄTRZ															
NUMER DRZWI / OKNA		D.01		D.02		D.03		D.04		D.05		D.06		D.07	
OPIS		DRZWI WEJŚCIOWE DO ŁAZIENEK		DRZWI WEJŚCIOWE DO KUCHNI I POKOJ		DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ		DRZWI O KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (KLATKA SCHODOWA)		DRZWI WEJŚCIOWE DO ŁAZIENEK		DRZWI WEJŚCIOWE DO KUCHNI I POKOJ		DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ	
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		OSZCIEŻNICA BLOKOWA REGULOWANA DREWNIANA, SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WZMOCNIŁONE RAMIAKIEM ZE SKŁEJKI		OSZCIEŻNICA BLOKOWA DREWNIANA, BIAŁA, SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0.7mm W KOLORZE BIAŁYM		STAŁOWA, Z BLACHY O GR. 0.6mm SKRZYDŁO DRZWI WYPEŁNIONE PIANKĄ POLIURETANOWĄ W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ Z PCV		STAŁOWA LUB ALUMINIOWA, CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM		OSZCIEŻNICA BLOKOWA DREWNIANA, BIAŁA, SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0.7mm W KOLORZE BIAŁYM		OSZCIEŻNICA BLOKOWA DREWNIANA, BIAŁA, SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0.7mm W KOLORZE BIAŁYM		STAŁOWA, Z BLACHY O GR. 0.6mm SKRZYDŁO DRZWI WYPEŁNIONE PIANKĄ POLIURETANOWĄ W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ Z PCV	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		80 x 200		80 x 200		90 x 200		90 x 200		100 x 200		100 x 200		100 x 200	
LEWE	PRAWO	26 szt.	13 szt.	22 szt.	37 szt.	13 szt.	26 szt.	-	1 szt.	3 szt.	4 szt.	4 szt.	5 szt.	4 szt.	3 szt.
RAZEM ETAP II		39 szt.		59 szt.		39 szt.		1 szt.		7 szt.		9 szt.		7 szt.	
LEWE	PRAWO	15 szt.	25 szt.	39 szt.	21 szt.	25 szt.	15 szt.	1 szt.	-	2 szt.	4 szt.	3 szt.	5 szt.	4 szt.	2 szt.
RAZEM ETAP I		40 szt.		60 szt.		40 szt.		1 szt.		6 szt.		8 szt.		6 szt.	
LEWE	PRAWO	41 szt.	38 szt.	61 szt.	58 szt.	38 szt.	41 szt.	1 szt.	1 szt.	5 szt.	8 szt.	7 szt.	10 szt.	8 szt.	5 szt.
RAZEM CAŁY BUDYNEK		79 szt.		119 szt.		79 szt.		2 szt.		13 szt.		17 szt.		13 szt.	
UWAGI		WEWNĘTRZNE WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY, ZAWIASY, KLAMKI Z SZYLDAMI, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA, KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm <sup>2</sup>		WEWNĘTRZNE WYPOSAŻONE W ZAMEK, ZAWIASY, KLAMKI Z SZYLDAMI.		WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 WYPOSAŻONE W OSZCIEŻNICE OBEJMUJĄCĄ Z PROGIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ I USZCZELKĄ, KLAMKI Z SZYLDAMI, WKŁADKI (2szt.), ZAMEK GŁÓWNY Z CZTEREMA RYGLAMI, 3 ZAWIASY REGULOWANE (W TYM 2 ANTYWYWAŻENIOWE), USZCZELKI DRAZ WIZJER I NUMER MIESZKANIA		WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192:2001, WYPOSAŻONE W: UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI (ZEWN. I WEWN.), ZAMEK PATENTOWY, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NOŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBLOK.		WEWNĘTRZNE WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY, ZAWIASY, KLAMKI Z SZYLDAMI, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA, KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm <sup>2</sup>		WEWNĘTRZNE WYPOSAŻONE W ZAMEK, ZAWIASY, KLAMKI Z SZYLDAMI.		WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 WYPOSAŻONE W OSZCIEŻNICE OBEJMUJĄCĄ Z PROGIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ I USZCZELKĄ, KLAMKI Z SZYLDAMI, WKŁADKI (2szt.), ZAMEK GŁÓWNY Z CZTEREMA RYGLAMI, 3 ZAWIASY REGULOWANE (W TYM 2 ANTYWYWAŻENIOWE), USZCZELKI DRAZ WIZJER I NUMER MIESZKANIA	
WIDOK OD ZEWNĄTRZ												WIDOK OD ZEWNĄTRZ			
NUMER DRZWI / OKNA		D.08		D.09		D.10		D.11		D.12		NUMER DRZWI / OKNA		D.01	
OPIS		DRZWI O KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (KLATKA SCHODOWA) W ŚCIANCIE STAŁEJ		DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU		DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU		DRZWI WEJŚCIOWE DO PIWNICY I DO POM. TECHN.		DRZWI W PIWNICY		NUMER DRZWI / OKNA		OKNO ODDYMIAJĄCE	
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		STAŁOWA LUB ALUMINIOWA, CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM		STAŁOWA LUB ALUMINIOWA, CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM		STAŁOWA LUB ALUMINIOWA, CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM RAL 7035		OSZCIEŻNICA STAŁOWA KĄTOWA, SKRZYDŁO STAŁOWE - CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM		OSZCIEŻNICA STAŁOWA KĄTOWA, SKRZYDŁO STAŁOWE - CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM		MATERIAŁ KONSTRUKCJI		ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		120 (90+30) x 200		120 (90+30) x 200		120 (90+30) x 200		80 x 200		90 x 200		WYMIAR OSZCIEŻNICY		110 x 280	
LEWE	PRAWO	5 szt.	-	-	-	-	2 szt.	-	2 szt.	-	1 szt.	LEWE	PRAWO	-	1 szt.
RAZEM ETAP II		5 szt.		-		2 szt.		2 szt.		1 szt.		RAZEM ETAP II		1 szt.	
LEWE	PRAWO	-	5 szt.	1 szt.	-	-	2 szt.	2 szt.	-	-	-	LEWE	PRAWO	-	1 szt.
RAZEM ETAP I		5 szt.		1 szt.		2 szt.		2 szt.		-		RAZEM ETAP I		1 szt.	
LEWE	PRAWO	5 szt.	5 szt.	1 szt.	-	-	4 szt.	2 szt.	2 szt.	-	1 szt.	LEWE	PRAWO	-	1 szt.
RAZEM CAŁY BUDYNEK		10 szt.		1 szt.		4 szt.		4 szt.		1 szt.		RAZEM CAŁY BUDYNEK		2 szt.	
UWAGI		WEWNĘTRZNE DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 W ŚCIANCIE SZKLANEJ REI 60 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192:2001, WYPOSAŻONE W: UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI (ZEWN. I WEWN.), ZAMEK PATENTOWY, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NOŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBLOK.		DRZWI ZEWNĘTRZNE SPEŁNIAJĄCE WYMogi IzOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ (wsp. prznik. ciepła Umin. 1.3W/m²K zgodnie z zał. nr 2 do WT.) DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) ANTYWŁAMANIOWE, W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192:2001, WYPOSAŻONE W: UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI (ZEWN. I WEWN.), ZAMEK PATENTOWY, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NOŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBLOK.		DRZWI ZEWNĘTRZNE SPEŁNIAJĄCE WYMogi IzOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ (wsp. prznik. ciepła Umin. 1.3W/m²K zgodnie z zał. nr 2 do WT.) DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA) ANTYWŁAMANIOWE, W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192:2001, WYPOSAŻONE W: UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI (ZEWN. I WEWN.), ZAMEK PATENTOWY, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NOŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBLOK.		WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 60 WYPOSAŻONE W: W ZAMEK, ZAWIASY, KLAMKI Z SZYLDAMI, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4		WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 60 WYPOSAŻONE W: W ZAMEK, ZAWIASY, KLAMKI Z SZYLDAMI, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4		OKNO ODDYMIAJĄCE wg PN-EN 12101-2:2006 DOLNA CZĘŚĆ - UCHYLENO-ROZWIERNIA GÓRNA CZĘŚĆ - OKNO ODDYMIAJĄCE O POW. GEOMETRYCZNE WOLNEJ min. 1.5m <sup>2</sup> OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ			

**UWAGA:**  
PRZED ZAMÓWIENIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY W CELU WERYFIKACJI WYMIARÓW ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW W MURZE - WYMIARY W ZESTAWIENIU PODANO W OPARCIU O WYKONANĄ INWENTARYZACJĘ BUDYNKU.

ZEWNĘTRZNE WYMIARY OSZCIEŻNIC DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW SYSTEMU WYBRANEGO DO REALIZACJI.

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWI NIE MOŻE BYĆ MNIJSZE NIŻ WSKAZANE W ZESTAWIENIU.

REWIZJA NR 2: .....

REWIZJA NR 1: .....

PROJEKT CHRONIONY NIEZBYWALNYM AUTORSKIM PRAWEM OSOBISTYM,  
DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA ZGODNIE Z UMOWĄ ZAWARTĄ Z INWESTOREM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	C+HO aR Sp. z o.o.
adres:	ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin
telefony:	t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279
PROJEKT:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. MODRZEJEWSKIEJ 20 W ŚWINOUJŚCIU - PODZIAŁ NA ETAPY
ADRES:	UL. MODRZEJEWSKIEJ 20, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:	228/2; OBRĘB Warszów 12

INWESTOR:	TBS Lokum Sp. z o.o.
	UL. WYSPIAŃSKIEGO 35c, 72-600 ŚWINOUJŚCIE

FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI
ARCHITEKTURA	upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. BEATA HIRSZ
ARCHITEKTURA	upr. proj. nr 5/ZPOIA/OKK/2016 w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. ALEKSANDRA WACHNICKA
ARCHITEKTURA	
OPRACOWANIE:	
ARCHITEKTURA	

TYTUŁ RYSUNKU/SKALA:	ZESTAWIENIE STOLARKI 1:100
DATA:	SIERPIEŃ 2022
NR RYSUNKU:	12
NR STRONY:	