

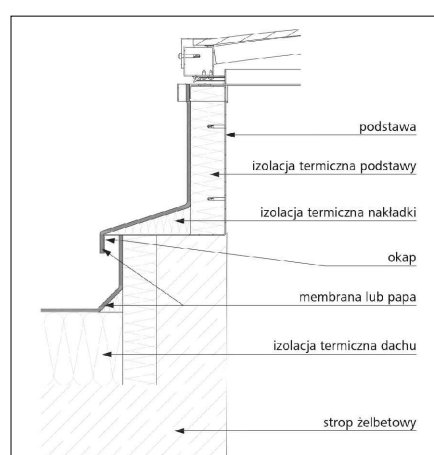
	DRZWI ZEWNĘTRZNE				
	ALUMINIOWE			STAŁOWE	
SCHEMAT					
OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5
SZEROKOŚĆ	120 (90 + 30)	120 (90 + 30)	80	90	90+50
WYSOKOŚĆ	200 + 75	200 + 75	190	200 + 50	205
KIERUNEK OTW.	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO
IŁOŚĆ	1	1	1	1	1
POMIESZCZENIE	DRZWI ZEWNĘTRZNE - WEJŚCIE DO BUDYNKU 0.01 WIATROŁAP	DRZWI ZEWNĘTRZNE - WYŚCIE 2 SALI KINOWEJ 0.05 SALA KINOWA	DRZWI ZEWNĘTRZNE - WEJŚCIE OD PODWÓRZA 0.02a KORYTARZ	DRZWI ZEWNĘTRZNE - WEJŚCIE OD PODWÓRZA 0.08 KORYTARZ	DRZWI ZEWNĘTRZNE - WEJŚCIE OD KOTŁOWNI 0.04a KOTŁOWNIA
OPIS	Drzwi aluminiowe zewnętrzne Opis: • System aluminiowy MB-70 • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni przy otwartym skrzydle biernym min 1200 x 2100 mm • Klamka/pochwyt rurowy 500mm - ze stali nierdzewnej, • Zamek pojedynczy bez możliwości zakłócania, elektrozapcz bez odblokowywania • 4 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, • Samozamykacz, • Próg aluminiowy • Naklejane taśmy na szyby • Szyba VSG 33.1/18/4/18/VSG 33.1 Thermofloat • dwukomorowa, obustronnie bezpieczna • U konstrukcji: 1,1 W/m2K • UWAGA: drzwi należy wyposażyć w dwa słowniki napowietrzane - wg brzoły technicznej	Drzwi aluminiowe zewnętrzne Opis: • System aluminiowy MB-70 • Drzwi dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni przy otwartym skrzydle biernym min 1200 x 2100 mm • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 4 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne • Zasuwnica 2 haki, • Próg aluminiowy • Wypełnienie: panel ALU 48mm • U konstrukcji: 1,2 W/m2K	Drzwi aluminiowe zewnętrzne Opis: • System aluminiowy MB-70 • Drzwi jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni min 800 x 1900 mm • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 4 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, • Zasuwnica 2 haki, • Próg aluminiowy • Szyba VSG 33.1/18/4/18/VSG 33.1 Thermofloat U=0,5 dwukomorowa, obustronnie bezpieczna • U konstrukcji: 1,1 W/m2K	Drzwi aluminiowe zewnętrzne E130 Opis: • System aluminiowy MB-78E1 • Drzwi jednoskrzydłowe otwierane do wewnątrz o odporności ogniowej EI60 • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Drzwi dwuskrzydłowe • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni 1000 x 2100 mm • Klamka Esco na krótkim szyldzie, • 4 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, • Próg aluminiowy • Szyba ESG 6/16/E130 jednokomorowa, o odporności ogniowej E130 • Zamek - pojedynczy, • Samozamykacz - ramieniowy bez blokady, • Wypełnienie: blacha E160	Drzwi stalowe zewnętrzne, ocieplane Drzwi wyposażać w: • Klamkę, • samozamykacz, • zamek, • oznaczenie pom.

	O K N A				
	aluminiowe		PCV		
SCHEMAT					
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5
SZEROKOŚĆ	370	145	145	145	145
WYSOKOŚĆ	170	90	170	170	170
IŁOŚĆ	2	1	1	1	9
POMIESZCZENIE	OKNA W SALI KINOWEJ 0.05 SALA KINOWA - 2 szt.	OKNO W KOTŁOWNI 0.04a KOTŁOWNIA	0.10 POM. POMOCNICZE SALI PRÓB	0.11 POM. POMOCNICZE SALI PRÓB	1.01 KLATKA SCHODOWA - 2 szt. 1.14 ZAPLECZE SALI ZAJĘĆ WIELOFUNKC. III - 2 szt. 1.15 SALA ZAJĘĆ WIELOFUNKC. III - 3 szt. 1.18 TOALETY MĘSKA - 1 szt. 1.20 TOALETY DAMSKA - 1 szt.
OPIS	Okno aluminiowe Opis: • System aluminiowy MB-70 • Przeszklenie stałe, skrzydło uchylne • Kolorystyka - profil - grafit RAL 7024 • Okucia - kolor srebrny • Klamka srebrna nad skrzydłem uchylnym • Szyba: Float 4/18/4/18/4 Thermofloat U=0,5 • Naklejane taśmy na szyby • U konstrukcji: 0,9 W/m2K	Okno PCV Opis: • Profil o głębokości zabudowy 82mm • Jedno skrzydło rozwierno-uchylne, drugie skrzydło rozwierne • Ruchomy słupek • Szyba dwukomorowa U=0,5 • Kolorystyka profilu - na zewnątrz grafit RAL 7024, wewnątrz biały RAL 9010 • Klamka biała • Regulowany nawiewnik okienny • Współczynnik U=1,10 W/m2K	Okno PCV Opis: • Profil o głębokości zabudowy 82mm • Jedno skrzydło rozwierno-uchylne, • Szyba dwukomorowa U=0,5 • Kolorystyka profilu - na zewnątrz grafit RAL 7024, wewnątrz biały RAL 9010 • Klamka biała • Regulowany nawiewnik okienny • Współczynnik U=1,10 W/m2K	Okno PCV Opis: • Profil o głębokości zabudowy 82mm • Jedno skrzydło rozwierno-uchylne, • Szyba dwukomorowa U=0,5 • Kolorystyka profilu - na zewnątrz grafit RAL 7024, wewnątrz biały RAL 9010 • Klamka biała • Regulowany nawiewnik okienny • Współczynnik U=1,10 W/m2K	Okno PCV Opis: • Profil o głębokości zabudowy 82mm • Jedno skrzydło rozwierno-uchylne, • Szyba dwukomorowa U=0,5 • Kolorystyka profilu - na zewnątrz grafit RAL 7024, wewnątrz biały RAL 9010 • Klamka biała • Regulowany nawiewnik okienny • Współczynnik U=1,10 W/m2K

	KLAPA ODDYMIAJĄCA
SCHEMAT	
OZNACZENIE	OK
SZEROKOŚĆ	100
WYSOKOŚĆ	140
IŁOŚĆ	1
POMIESZCZENIE	1.01 KLATKA SCHODOWA
OPIS	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa DWUFUNKCYJNA (Z FUNKCJĄ WYHAZU NA DACH) Powierzchnia czynna, Acz z owiewką [m2]=1,05 Kłapa jest częścią grawitacyjnego systemu oddymiania i służy do odprowadzania z wnętrza budynku dymu i ciepła powstającego w trakcie pożaru. UWAGA: kłapy należy wyposażyć w słowniki oddymiania - wg brzoły technicznej Opis: • Podstawa z blachy stalowej o wysokości 50 cm • Należy wykonać izolację termiczną podstawy z wełny mineralnej skalnej o gr. 5 cm • Kopułka klapy wykonana z profili aluminiowych i wypełniona poliwęglanem komorowym o grubości 16 mm (U=1,8 [W/m2K]) • Oweśwka z blachy aluminiowej o wysokości 25 cm

	DRZWI WEWNĘTRZNE									
	ALU					MDF				
SCHEMAT										
OZNACZENIE	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	DW9	DW14	DW15	DW16
SZEROKOŚĆ	90	90	90	90	90	80	100	90 + 30	90	90
WYSOKOŚĆ	200	200	200	200	200	200	200	200 + 50	200	200
KIERUNEK OTW.	LEWE	LEWE	LEWE / PRAWO	PRAWO	LEWE / PRAWO	PRAWO	LEWE / PRAWO	LEWE / PRAWO	PRAWO	PRAWO
IŁOŚĆ	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1
POMIESZCZENIE	WEJŚCIE DO OSP 0.02a KORYTARZ	WEJŚCIE NA KORYTARZ PROWADZĄCY DO SALI KINOWEJ 0.02 HALL	0.05 SALA KINOWA 0.06 POM. TECHNICZNE SALI KINOWEJ	0.07 TOALETY 0.10 POM. POMOCNICZE SALI PRÓB 0.11 POM. POMOCNICZE SALI PRÓB	0.08 KORYTARZ 0.09 SALA PRÓB ORKIESTRY	0.07 TOALETY	WEJŚCIE PROWADZĄCE NA KORYTARZ DO WYPOŻYCZALNI I NA KORYTARZ DO SALI WIELOFUNKCYJNYCH 1.01 KLATKA SCHODOWA	1.03 WYPOŻYCZALNIA 1.12 SALA ZAJĘĆ WIELOFUNKC. II	1.04 POK. ADMIN. I KSIĘGOWNIA (DRZWI POMIĘDZY POKOJEM DYREKTORA A POKOJEM ADMINISTRACJI)	1.06 TOALETY OGÓLNOODOSTĘPNA
OPIS	Drzwi aluminiowe wewnętrzne E130 Opis: • System aluminiowy MB-60E EI • Drzwi jednoskrzydłowe o odporności ogniowej E130 • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni przy otwartym skrzydle biernym 900 x 2000 mm • Klamka Esco na krótkim szyldzie, • 3 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, • Brak progu • Wypełnienie: blacha E130 • Samozamykacz - ramieniowy bez blokady na skrzydle czynnym • Zamek - pojedynczy • Oznaczenie pom.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne E130 Opis: • System aluminiowy MB-60E EI • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Drzwi jednoskrzydłowe • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni min 900 x 2000 mm • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Aluminiowe wzmocnienia pionowe od zewnątrz, • Zamek - pojedynczy, • Szyba Pyrobel E130 20mm	Drzwi aluminiowe wewnętrzne Opis: • System MB-45 • Drzwi jednoskrzydłowe • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni przy otwartym skrzydle biernym 900 x 2000 mm • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Aluminiowe wzmocnienia pionowe od zewnątrz, • Wypełnienie: panel aluminiowy 24 mm • Zamek - pojedynczy • Oznaczenie pom.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne Opis: • System MB-45 • Drzwi jednoskrzydłowe • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni przy otwartym skrzydle biernym 900 x 2000 mm • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Wypełnienie: panel aluminiowy 24 mm • Zamek - pojedynczy • Oznaczenie pom.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne Opis: • System MB-45 • Kolorystyka - profil - grafit RAL 7024, okucia - srebrny RAL 9006 • Drzwi jednoskrzydłowe • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni min 900 x 2000 mm • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Aluminiowe wzmocnienia pionowe od zewnątrz, • Szyba VSG 33.1/6,4 pojedyncza, przetrzona, bezpieczna, matowe paski poziome. • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 2 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Zamek - pojedynczy, • Samozamykacz - ramieniowy bez blokady, • Szyba Pyrobel E130 20mm	Drzwi przylgowe z płyt kompozytowych laminowanych MDF, ościeżnica stała MDF Drzwi wyposażać w: • Klamkę, • samozamykacz, • zamek, • odbójnik • oznaczenie • listwa progowa aluminiowa w okleinie drewnopodobnej o szerokości 30 mm • Klamka wentylacyjna	Drzwi aluminiowe wewnętrzne E130 Opis: • System MB-45 • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Drzwi jednoskrzydłowe • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni min 900 x 2000 mm • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Aluminiowe wzmocnienia pionowe od zewnątrz, • Szyba Pyrobel E130 20mm	Drzwi aluminiowe wewnętrzne Opis: • System MB-45 • Kolorystyka - profil - grafit RAL 7024, okucia - srebrny RAL 9006 • Drzwi dwuskrzydłowe • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni min 1200 x 2000 mm • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 2 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Szyba VSG 33.1/6,4 pojedyncza, przetrzona, bezpieczna, matowe paski poziome. • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 2 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Szyba Pyrobel E130 20mm	Drzwi przylgowe z płyt kompozytowych laminowanych MDF, ościeżnica stała MDF, okucia - srebrny RAL 9006 Drzwi wyposażać w: • Klamkę, • samozamykacz, • zamek, • odbójnik • oznaczenie • listwa progowa aluminiowa w okleinie drewnopodobnej o szerokości 30 mm	Drzwi przylgowe z płyt kompozytowych laminowanych MDF, ościeżnica stała MDF, okucia - srebrny RAL 9006 Drzwi wyposażać w: • Klamkę, • samozamykacz, • zamek, • odbójnik • oznaczenie • listwa progowa aluminiowa w okleinie drewnopodobnej o szerokości 30 mm

DETAL WYKONANIA IZOLACJI TERMICZNEJ PODSTAWY KLAP ODDYMIAJĄCYCH Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ O GR. 5 CM



<p>PRZESZKLENIE NR 01 WIATROŁAP NA PARTERZE</p> <p>Opis: • System aluminiowy MB-45 • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Drzwi dwuskrzydłowe • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni przy otwartym skrzydle biernym min 1200 x 2100 mm • Przeszklenie stałe • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Aluminiowe wzmocnienia pionowe od zewnątrz, • Zamek - pojedynczy bez możliwości zakłócania, elektrozapcz bez odblokowywania • Szyba VSG 33.1/6,4 pojedyncza bezpieczna • Odbójnik • UWAGA: drzwi należy wyposażyć w dwa słowniki napowietrzane - wg brzoły technicznej</p> <p>PRZESZKLENIE NR 1 - WIDOK</p> <p>PRZESZKLENIE NR 1 - RZUT</p>	<p>PRZESZKLENIE NR 02 HALL NA PARTERZE</p> <p>Opis: • System aluminiowy MB-45 • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Drzwi dwuskrzydłowe • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni min 900 x 2000 mm • Przeszklenie stałe • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Aluminiowe wzmocnienia pionowe od zewnątrz, • Zamek - pojedynczy bez możliwości zakłócania, elektrozapcz bez odblokowywania • Szyba VSG 33.1/6,4 pojedyncza bezpieczna • Odbójnik • UWAGA: drzwi należy wyposażyć w dwa słowniki napowietrzane - wg brzoły technicznej</p> <p>PRZESZKLENIE NR 1 - WIDOK</p> <p>PRZESZKLENIE NR 1 - RZUT</p>	<p>PRZESZKLENIE NR 1 W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 KLATKA SCHODOWA NA I PIĘTRZE</p> <p>Opis: • System aluminiowy MB-78E1 • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Drzwi dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni min 900 x 2000 mm • Przeszklenie stałe • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 4 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Aluminiowe wzmocnienia pionowe od zewnątrz, • Samozamykacz - ramieniowy bez blokady, • Zamek - pojedynczy, • Szyba Pyrobel E130 25mm • Odbójnik</p> <p>PRZESZKLENIE NR 1 - WIDOK</p> <p>PRZESZKLENIE NR 1 - RZUT</p>	<p>PRZESZKLENIE NR 2 - w pom. nr 1.04 (pokój admin) PRZESZKLENIE NR 5 - w pom. nr 1.10 (sala zajęć wielofunkcyjnych) PRZESZKLENIE NR 6 - w pom. nr 1.11 (sala zajęć kulinarnych) W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15</p> <p>Opis: • System aluminiowy MB-78E1 • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Drzwi dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni min 900 x 2000 mm • Przeszklenie stałe • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 4 zawiasy 3 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Aluminiowe wzmocnienia pionowe od zewnątrz, • Samozamykacz - ramieniowy bez blokady, • Zamek - pojedynczy, • Szyba Pyrobel E130 25mm • Odbójnik</p> <p>PRZESZKLENIE NR 2, NR 5 I NR 6 - WIDOK</p> <p>PRZESZKLENIE NR 2, NR 5 I NR 6 - RZUT</p>	<p>PRZESZKLENIE NR 3 - w pom. nr 1.05 (pokój dyrektora) W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15</p> <p>Opis: • System aluminiowy MB-45 • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Drzwi jednoskrzydłowe • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni min 900 x 2000 mm • Przeszklenie stałe • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 2 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Aluminiowe wzmocnienia pionowe od zewnątrz, • Zamek - pojedynczy, • Szyba VSG 33.1/6,4 mm • Odbójnik</p> <p>PRZESZKLENIE NR 3 - WIDOK</p> <p>PRZESZKLENIE NR 3 - RZUT</p>	<p>PRZESZKLENIE NR 4 - w pom. nr 1.05 (pokój dyrektora)</p> <p>Opis: • System aluminiowy MB-45 • Kolorystyka - grafit RAL 7024 • Drzwi jednoskrzydłowe • Światło przejścia drzwi otwartych na 90 stopni min 900 x 2000 mm • Przeszklenie stałe • Klamka - ze stali nierdzewnej, • 3 zawiasy 2 skrzydełkowe - srebrne, widoczne od zewnątrz, • Aluminiowe wzmocnienia pionowe od zewnątrz, • Zamek - pojedynczy, • Szyba VSG 33.1/6,4 mm • Odbójnik</p> <p>PRZESZKLENIE NR 4 - WIDOK</p> <p>PRZESZKLENIE NR 4 - RZUT</p>
--	---	---	--	--	--

ICON STUDIO
ARCHITECTURY

ADRES: ul. Czarnotyńskiego 17/2 - 51-126 Wrocław
KOD: +48 60 79 09 01
TEL: +48 71 719 55 85
EMAIL: biuro@iconstudio.com.pl
WWW: www.iconstudio.com.pl

INWESTOR
BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY KRZYŹNIN
ADRES: ul. Kasztelanowska 1, 64-010 Krzyżn

OBIEKT
PRZEBUDOWA, REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY KRZYŹNIN
KATEGORIA: X
ADRES: ul. Kasztelanowska 1, 64-010 Krzyżn, działka o nr ewid. 1204, Krzyżn

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁA: MGR INŻ. ARCH. ARLETTA PASIOKA
UPRAWNIENIA: NR. 03/2006/0011

RYSLUNEK
BRANŻA: ARCHITEKTURA
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
ZNAK PRACY:
DATA: Listopad 2020

SKALA:
1:75
NR RYSUNKU: 8

ZESTAWIENIE STOLARKI