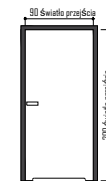

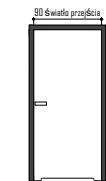
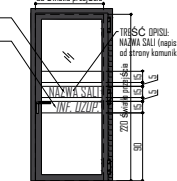





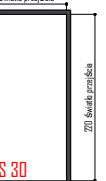
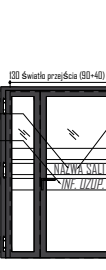


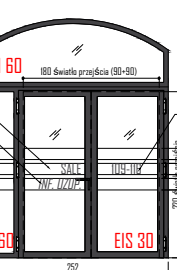




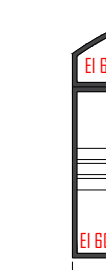



STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

											
NUMER DRZWI / OKNA	D.01a	D.01b	D.01c	D.01d	D.01e	D.01f	D.02a	D.02b	D.02c	D.03	
OPIS	DRZWI DO POM. HIG.-SANIT.	DRZWI DO POM. HIG.-SANIT.	DRZWI DO POM. TECHNICZNYCH I GOSPODARCZYCH	DRZWI DO SAL DYDAKTYCZNYCH I PRZEDSIÖWÓW TYCH SAL	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ pomieszczenie techniczne	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa	
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	ościeżnica stal. obejmująca malowana proszkowo - kolor grafitowy RAL 7024 skrzydło z płyty wiórowej kanałowej wykonczone okleiną HPL gr. 0.7mm w kolorze białym	ościeżnica stal. obejmująca malowana proszkowo - kolor grafitowy RAL 7024 skrzydło z płyty wiórowej kanałowej wykonczone okleiną HPL gr. 0.7mm w kolorze białym	ościeżnica stal. obejmująca malowana proszkowo - kolor grafitowy RAL 7024 skrzydło z płyty wiórowej kanałowej wykonczone okleiną HPL gr. 0.7mm w kolorze białym	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	ościeżnica stalowa katowa malowana proszkowo - kolor grafitowy RAL 7024 skrzydło w kolorze białym	ościeżnica stalowa katowa malowana proszkowo - kolor grafitowy RAL 7024 skrzydło w kolorze białym	ościeżnica stalowa katowa malowana proszkowo - kolor grafitowy RAL 7024 skrzydło w kolorze białym	ościeżnica stalowa katowa malowana proszkowo - kolor grafitowy RAL 7024 skrzydło w kolorze białym	ościeżnica stalowa katowa malowana proszkowo - kolor grafitowy RAL 7024 skrzydło w kolorze białym	ościeżnica stalowa katowa malowana proszkowo - kolor grafitowy RAL 7024 skrzydło w kolorze białym	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 220	90 x 200	90 x 200	100 x 200	100 x 210	95 x 210	110 x 220	
LEWE		1 szt.	3 szt.	-	1 szt.	2 szt.	2 szt.	-	1 szt.	1 szt.	
RAZEM	1 szt.	4 szt.	1 szt.	4 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.	
UWAGI	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, GŁADKIE, POKRYTE POWŁOKAMI ZMYWALNYMI ODPORNYMI NA ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA, KRÓTKA NAWIEWNA LUB OTWORY - IŁOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI LUB WT (POW. SUMARYCZNA PRZEPŁYWU min. 220cm²). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4. NIEZŁĘCIE BLOKOWAĆ IŁOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI LUB WT (POW. SUMARYCZNA PRZEPŁYWU min. 220cm²).	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, GŁADKIE, POKRYTE POWŁOKAMI ZMYWALNYMI ODPORNYMI NA ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA, KRÓTKA NAWIEWNA LUB OTWORY - IŁOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI LUB WT (POW. SUMARYCZNA PRZEPŁYWU min. 220cm²). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4. NIEZŁĘCIE BLOKOWAĆ IŁOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI LUB WT (POW. SUMARYCZNA PRZEPŁYWU min. 220cm²).	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, GŁADKIE, POKRYTE POWŁOKAMI ZMYWALNYMI ODPORNYMI NA ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA, KRÓTKA NAWIEWNA LUB OTWORY - IŁOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI LUB WT (POW. SUMARYCZNA PRZEPŁYWU min. 220cm²). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4. NIEZŁĘCIE BLOKOWAĆ IŁOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI LUB WT (POW. SUMARYCZNA PRZEPŁYWU min. 220cm²).	WEWNĘTRZNE, 2 SZT. NA ELEKTROTRZYMACZACH, DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	
											
NUMER DRZWI / OKNA	D.04	D.05	D.06a	D.06b	D.06b	D.06b	D.06c	D.06c	D.06c	D.06c	
OPIS	DRZWI DO SAL DYDAKTYCZNYCH	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa ZE ŚCIANKĄ I NAŚWIETŁEM	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa ZE ŚCIANKĄ I NAŚWIETŁEM	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa ZE ŚCIANKĄ I NAŚWIETŁEM	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa ZE ŚCIANKĄ I NAŚWIETŁEM	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa ZE ŚCIANKĄ I NAŚWIETŁEM	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa ZE ŚCIANKĄ I NAŚWIETŁEM	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa ZE ŚCIANKĄ I NAŚWIETŁEM	DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ DIMYSZCZELNE klatka schodowa ZE ŚCIANKĄ I NAŚWIETŁEM	
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	ALUMINIUM KOLOR GRAFITOWY RAL 7024	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	130 x 220	160 x 210	180 x 220	180 x 220	180 x 220	180 x 220	180 x 220	180 x 220	180 x 220	180 x 220	
LEWE	1 szt.	-	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	-	1 szt.	1 szt.	
RAZEM	2 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	
UWAGI	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4. NIEZŁĘCIE BLOKOWAĆ IŁOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI LUB WT (POW. SUMARYCZNA PRZEPŁYWU min. 220cm²).	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 ELEMENTY STALÉ W KLASIE EI 60 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 ELEMENTY STALÉ W KLASIE EI 60 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 ELEMENTY STALÉ W KLASIE EI 60 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 ELEMENTY STALÉ W KLASIE EI 60 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 ELEMENTY STALÉ W KLASIE EI 60 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 ELEMENTY STALÉ W KLASIE EI 60 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 ELEMENTY STALÉ W KLASIE EI 60 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 ELEMENTY STALÉ W KLASIE EI 60 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.	WEWNĘTRZNE, DIMYSZCZELNE W KLASIE OPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 ELEMENTY STALÉ W KLASIE EI 60 DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ). DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKÓ ALU LUB ZE STALI NIERDZ., ZAMEK PATEŃTOWY I WKLADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/4 I TUBELNIK.

STOLARKA OKIENNA

WIDOK OD 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 oŚCIEŻNIC DOSTOSOWAĆ DO WYMÓGÓW SYSTEMU WYBRANEGO DO REALIZACJI.

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

WSZYSTKIE DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ OBUSTRONNIE W UCHWYTY/KŁAMKI ALUMINIOWE LUB ZE STALI NIERDZEWNEJ ZAMONTOWANE NA WYS. 110cm NAD POSADZKĄ.

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

C+HD ar Sp. z o.o.

ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin

t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279

PRZEBUDOWA PODDASZA BUDYNKU GŁÓWNEGO PZS NR 2  
W KOŚCIERZYNIE NA CELE DYDAKTYCZNE

UL. WYBICKIEGO 1, 83-400 KOŚCIERZYNIA

248/II; OBRĘB: 0005

POWIAT KOŚCIERSKI

UL. 3 MAJA 9c, 83-400 KOŚCIERZYNIA

PROJEKT TECHNICZNY

mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI

upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej dla proj. bez ograniczeń

mgr inż. arch. BEATA HIRSZ

upr. proj. nr 5/ZPOIA/DKK/2016 w specjalności architektonicznej dla proj. bez ograniczeń

mgr inż. arch. ALEKSANDRA WACHNICKA

ZESTAWIENIE STOLARKI  
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ 1:100

30 KWIEŃNIA 2024