


Symbol	Dz1	Dz2	Dz3	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dw8*	Dw9	Dw10	Dw11	Ścianka systemowa w pom. 1.12	Ścianka systemowa w pom. 1.5	Kłapa dymowa
Charakter	Drzwi zewnętrzne - wejście główne	Drzwi zewnętrzne - wejście boczne	Drzwi zewnętrzne - wejście do węzła CO z naświetlem górnym	Drzwi wewnętrzne - aluminiowe EIS 30	Drzwi wewnętrzne - aluminiowe EIS 60	Drzwi wewnętrzne - stalowe EI 30	Drzwi wewnętrzne - aluminiowe EIS 30	Drzwi wewnętrzne - stalowe	Drzwi wewnętrzne - płytowe	Drzwi wewnętrzne - płytowe	Drzwi wewnętrzne - płytowe	Drzwi wewnętrzne - płytowe	Drzwi wewnętrzne - płytowe	Drzwi wewnętrzne - aluminiowe	Drzwi wewnętrzne - aluminiowe EIS 60			
Schemat																		
Wymiary otworu w murze	s/h = 210 / 237 cm	s/h = 160 / 237 cm	s/h = 110 / 275 cm	s/h = 145 / 207 cm	s/h = 205 / 207 cm	s/h = 100 / 207 cm	s/h = 165 / 207 cm	s/h = 100 / 207 cm	s/h = 120 / 207 cm	s/h = 100 / 207 cm	s/h = 100 / 207 cm	s/h = 100 / 207 cm	s/h = 100 / 207 cm	s/h = 200 / 207 cm	s/h = 180 / 207 cm			
Wymiary przęsła	s/h = 180 (90+90)/ 230 cm	s/h = 140 (90+50)/ 230 cm	s/h = 100 / 200 cm	s/h = 120 (90+30) / 200 cm	s/h = 180 (90+90) / 200 cm	s/h = 90 / 200 cm	s/h = 140 (90+50) / 200 cm	s/h = 90 / 200 cm	s/h = 110 / 200 cm	s/h = 90 / 200 cm	s/h = 90 / 200 cm	s/h = 90 / 200 cm	s/h = 90 / 200 cm	s/h = 180 (90+90)/ 200 cm	s/h = 160 (90+70)/ 200 cm			
Ilość PARTER	1 szt.	Lewe - szt. / Prawe 1 szt.	Lewe - szt. / Prawe 1 szt.	Lewe - szt. / Prawe 1 szt.	1 szt.	Lewe 1 szt. / Prawe - szt.	-	Lewe - szt. / Prawe 1 szt.	Lewe - szt. / Prawe 10 szt.	Lewe 4 szt. / Prawe 4 szt.	-	-	-	-	Prawe 1 szt.			
Ilość PIĘTRO	-	-	-	-	1 szt.	Lewe - szt. / Prawe 1 szt.	Prawe 1 szt.	-	-	-	Lewe 4 szt. / Prawe 3 szt.	Lewe 1 szt. / Prawe 1 szt.	Lewe 1 szt. / Prawe 1 szt.	-	Prawe 1 szt.			
ŁOŚĆ	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	10 szt.	8 szt.	7 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	2 szt.			
Opis	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi zewnętrzne aluminiowe, przeszklone;- Szklenie zestawem termooizolacyjnym 2-szybowym - szkło bezpieczne VSG;- Współczynnik dla całości drzwi 1,3W/m2K;- Drzwi wyposażone w zawiasy rolkowe w zależności od masy skrzydła i samozamykacz ślizgowy marki GEZE;- Klamka od zewnątrz w postaci pochwyty ze stali nierdzewnej o h=0,6m i przekroju okrągłym, od wewnątrz klamka tradycyjna ze stali nierdzewnej;- Drzwi należy wyposażyć w kontrolę dostępu;- Profile drzwi w kolorze brązowym - dopasować RAL do stolarki okiennej;- Drzwi zintegrowane z klapą dymową na klatce schodowej - drzwi służą jako napowietrzanie;- Wyposażyć w odbój.	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi zewnętrzne aluminiowe, przeszklone;- Szklenie zestawem termooizolacyjnym 2-szybowym - szkło bezpieczne VSG;- Współczynnik dla całości drzwi 1,3W/m2K;- Drzwi wyposażone w zawiasy rolkowe w zależności od masy skrzydła i samozamykacz ślizgowy marki GEZE;- Klamka ze stali nierdzewnej; samozamykacz ślizgowy marki GEZE;- Profile drzwi w kolorze brązowym - dopasować RAL do stolarki okiennej;- Drzwi ewakuacyjne - ich odblokowanie następuje automatycznie w przypadku wystąpienia pożaru.	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi zewnętrzne stalowe pełne;- Skrzydło pełne z wypełnieniem termicznym;- Współczynnik dla całości drzwi 1,3W/m2K;- Drzwi wyposażone samozamykacz ślizgowy marki GEZE;- Klamka ze stali nierdzewnej;- Całość drzwi w kolorze brązowym - dopasować RAL do stolarki okiennej;- Drzwi wyposażone w naświetle górne z możliwością uchylecia;- Możliwość otwarcia naświetla z poziomu posadzki;- Szklenie naświetla termooizolacyjne 2-szybowe.	<ul style="list-style-type: none">- Profile aluminiowe w kolorze brązowym - dopasować RAL do stolarki okiennej;- Skrzydła przeszklone szkłem bezpiecznym VSG;- Odporność ppoż EIS 30;- Drzwi wyposażone w samozamykacz ślizgowy GEZE;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój;- Drzwi wyposażone w kontrolę dostępu;	<ul style="list-style-type: none">- Profile aluminiowe w kolorze brązowym - dopasować RAL do stolarki okiennej;- Skrzydła przeszklone szkłem bezpiecznym VSG;- Odporność ppoż EIS 60;- Drzwi wyposażone w samozamykacz ślizgowy GEZE;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój;	<ul style="list-style-type: none">- Ościeżnica przylgowa, stalowa, regulowana, obejmująca;- Skrzydło pełne;- Całość drzwi w okleinie drewnopodobnej - dąb;- Odporność ppoż EI 30;- Samozamykacz ślizgowy GEZE;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój;- Drzwi wyposażone w kontrolę dostępu;	<ul style="list-style-type: none">- Profile aluminiowe w kolorze brązowym - dopasować RAL do stolarki okiennej;- Skrzydła przeszklone szkłem bezpiecznym VSG;- Odporność ppoż EIS 30;- Drzwi wyposażone w samozamykacz ślizgowy GEZE;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój;- Drzwi wyposażone w kontrolę dostępu;	<ul style="list-style-type: none">- Ościeżnica przylgowa, stalowa, regulowana, obejmująca;- Skrzydło pełne;- Całość drzwi w okleinie drewnopodobnej - dąb;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój i podcięcie wentylacyjne;	<ul style="list-style-type: none">- Ościeżnica bezprzylgowa, obejmująca;- Skrzydło pełne płytowe;- Całość drzwi okleinowana - imitacja drewna - dąb;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój;- Drzwi z możliwością otwarcia 180st.;	<ul style="list-style-type: none">- Ościeżnica bezprzylgowa, obejmująca;- Skrzydło pełne płytowe;- Całość drzwi okleinowana - imitacja drewna - dąb;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój;- Drzwi z możliwością otwarcia 180st.;	<ul style="list-style-type: none">- Ościeżnica przylgowa, obejmująca;- Skrzydło pełne płytowe;- Całość drzwi okleinowana - imitacja drewna - dąb;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój;- Drzwi z możliwością otwarcia 180st.;	<ul style="list-style-type: none">- Ościeżnica bezprzylgowa, obejmująca;- Skrzydło pełne płytowe;- Całość drzwi okleinowana - imitacja drewna - dąb;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój;- Drzwi z możliwością otwarcia 180st.;	<ul style="list-style-type: none">- Ościeżnica przylgowa, obejmująca;- Skrzydło pełne płytowe;- Całość drzwi okleinowana - imitacja drewna - dąb;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój;- Drzwi z możliwością otwarcia 180st.;	<ul style="list-style-type: none">- Profile aluminiowe w kolorze brązowym - dopasować RAL do stolarki okiennej;- Skrzydła przeszklone szkłem bezpiecznym VSG;- Odporność ppoż EIS 60;- Drzwi wyposażone w samozamykacz ślizgowy GEZE;- Klamki aluminiowe;- Drzwi wyposażone w odbój;	<ul style="list-style-type: none">- Ścianka systemowa HPL w kolorze jasno szarym;- Skrzydła o szerokości 80 cm w przejściu;- Skrzydła wyposażone w zamek wc i gałkę;- Ścianki na pełną wysokość pomieszczenia (2,5m);- Drzwi z podcięciem wentylacyjnym.	<ul style="list-style-type: none">- Ścianka systemowa HPL w kolorze jasno szarym;- Skrzydła o szerokości 90 cm w przejściu;- Skrzydła wyposażone w klamkę.	<ul style="list-style-type: none">- Kłapa dymowa Mercor MCR Ultra Therm z funkcją wylazu dachowego.- Kłapa C160 z owiewkami i kierownicą.- Wysokość podstawy min. 50cm. Podstawa prosta.- Powierzchnia czynna A_{cz}=2,06m² (wymagana A_{cz}=2,056m²).- Powierzchnia geometryczna A_g=2,56m².- Kłapa zintegrowana z drzwiami Dz1 (drzwi napowietrzające).- Wymagane napowietrzanie A_g*130% = 3,33m².- Współczynnik wymagany U_c=0,9W/m2K.- Kłapę należy montować na podstawie z Płyty warstwowej z rdzeniem z wełny mineralnej o gr.150mm.	

UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- ELEMENTY NIE WYMIENIONE W ZESTAWIENIU UZGODNIĆ Z INWESTOREM
- TYP ZAMKÓW DO POSZCZEGÓLNYCH DRZW UZGODNIC Z INWESTOREM

INWESTYCJA / PROJEKT NAME


ROZBUDOWA OŚRODKA INTEGRACJI SPOŁECZNEJ – ZAKŁADU PIELEGNACyjNO – OPIEKUŃCZEGO O NOWY BUDYNEK POŁĄCZONY ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM, WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ ul. Prosta, dz. nr 194/1; 194/3; 194/6 i 88 obręb 21, jednostka ewidencyjna m. Zielona Góra

INWESTOR:



OŚRODEK INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
65-001 Zielona Góra, ul. Prosta 47A

BIURO PROJEKTÓW



LINDSCHULTE
POLSKA Sp. z o.o.
biuro: ul. Ptasia 2b, 65-520 Zielona Góra
siedziba: ul. Św. Mikołaja 19, 50-128 Wrocław

CZĘŚĆ OBIEKTU/ FURANCE BULING		RYSUNEK / DRAWING NAME		SKALA				
BUDYNEK PAWILONU WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM [BP]		ZESTAWIENIE DRZWI		1:50				
FAZA PROJEKTU / PHASE		BRANŻA / DISCIPLINE		FAZA PROJ.	BRANŻA	CZĘŚĆ	NUMER	REWIZJA
PROJEKT TECHNICZNY [PT]		ARCHITEKTURA [A]		PT	-	A	-	BP - 06 -
I MIE I NAZWISKO / NAME AND SURNAME		UPRAWNIENIA / LICENCE		PODPIS / SIGNATURE			DATA/ DATE	
PROJEKTANT DESIGNER		mgr inż. arch. Katarzyna Dąbrowska		LOIA/42/2010/GW			05/2021	
SPRAWDZAJĄCY CHECKED BY		mgr inż. arch. Barbara Mołęda		121/87/ZG			05/2021	