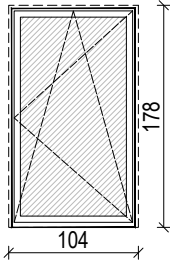
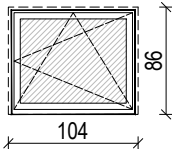
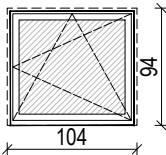
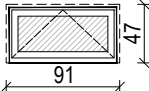
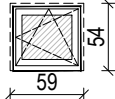


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ						
LICZBA PORZĄDKOWA		1	2	3	4	5
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1P	D2P	D2L	D3L	D4P
SCHEMAT (widok od zewnątrz)						
OPIS		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi otwierane na zewnątrz, skrzydło czynne 110P/230</li><li>- wkład trzyszybowy, szyba P2</li><li>- kolor: jasnoszary</li><li>- <math>U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- samozamykacz z regulacją kąta otwarcia i blokadą pozycji otwartej</li><li>- 4 zawiasy</li><li>- 2 zamki</li><li>- pochyt stal nierdzewna L=100cm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi otwierane na zewnątrz, skrzydło czynne 90P/230</li><li>- wkład trzyszybowy, szyba P2</li><li>- kolor: jasnoszary</li><li>- <math>U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- samozamykacz z regulacją kąta otwarcia i blokadą pozycji otwartej</li><li>- 4 zawiasy</li><li>- 2 zamki</li><li>- pochyt stal nierdzewna L=100cm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi otwierane na zewnątrz, skrzydło czynne 90L/230</li><li>- wkład trzyszybowy, szyba P2</li><li>- kolor: jasnoszary</li><li>- <math>U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- samozamykacz z regulacją kąta otwarcia i blokadą pozycji otwartej</li><li>- 4 zawiasy</li><li>- 2 zamki</li><li>- pochyt stal nierdzewna L=100cm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi otwierane na zewnątrz, skrzydło czynne 90L/230</li><li>- wkład trzyszybowy, szyba P2</li><li>- kolor: jasnoszary</li><li>- <math>U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- samozamykacz z regulacją kąta otwarcia i blokadą pozycji otwartej</li><li>- 4 zawiasy</li><li>- 2 zamki</li><li>- pochyt stal nierdzewna L=100cm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi otwierane na zewnątrz, skrzydło czynne 90P/230</li><li>- wkład trzyszybowy, szyba P2</li><li>- kolor: jasnoszary</li><li>- <math>U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- samozamykacz z regulacją kąta otwarcia i blokadą pozycji otwartej</li><li>- 4 zawiasy</li><li>- 2 zamki</li><li>- pochyt stal nierdzewna L=100cm</li></ul>
WYMIAR OTWORU (pomiar po obrysie zew. otworu)	S	166	142	142	152	142
	H	233	233	233	233	233
ILOŚĆ RAZEM		1	1	1	1	1

UWAGA: Powyższe zestawienie ma charakter poglądowy, wszystkie wymiary przed zamówienie stolarki należy sprawdzić z natury. Należy zachować aktualną szerokość przejścia dla skrzydła czynnego.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ STALOWEJ		
LICZBA PORZĄDKOWA	1	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D5P	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)		
OPIS	- drzwi stalowe pełne - drzwi otwierane na zewnątrz, skrzydło 90P/200 - kolor: jasnoszary - Umax≤1,3 W/m²K - 2 zamki - klamka/klamka	
WYMIAR OTWORU	S	102
	H	210
ILOŚĆ RAZEM		1

UWAGA: Powyższe zestawienie ma charakter poglądowy, wszystkie wymiary przed zamówienie stolarki należy sprawdzić z natury.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PCV						
LICZBA PORZĄDKOWA		1	2	3	4	5
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT (widok od zewnątrz)						
OPIS		- okno PCV, wkład trzyszybowy - kolor: biały - $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>UWAGA: dla 10szt. na elewacji południowej zamontować roletki zaciemniające w prowadnicach</b>	- okno PCV, wkład trzyszybowy - kolor: biały - $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	- okno PCV, wkład trzyszybowy - kolor: biały - $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	- okno PCV, wkład trzyszybowy - kolor: biały - $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	- okno PCV, wkład trzyszybowy - kolor: biały - $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
WYMIAR OKNA (pomiar po obrysie zew. otworu)	S	104	104	104	91	59
	H	178	86	94	47	54
ILOŚĆ RAZEM		13	2	2	1	3

UWAGA: Powyższe zestawienie ma charakter poglądowy, wszystkie wymiary przed zamówienie stolarki należy sprawdzić z natury. Sposób otwierania okien uzgodnić z użytkownikiem na etapie realizacji.

UWAGA:  
Listwę pod gzymsem, listwy na cokole oraz obramownia okien należy dokładnie zinwentaryzować na etapie wykonawstwa (po ustawieniu rusztowania). Po przyklejeniu właściwego docieplenia należy odtworzyć detale zachowując ich pierwotny kształt i podziały. Sztukaterię wykonać ze styropianu EPS200 np. w technologii FLEX StyroStyl, która gwarantuje uzyskanie ostrych krawędzi. Profile pokryte masą na bazie żywic akrylowych z domieszką drobnych kruszyw należy zagruntować, a następnie pomalować zgodnie z zatwierdzoną kolorystyką elewacji. Ze względów technologicznych sztukaterii nie wolno malować farbami silikatowymi.

PROJEKT TECHNICZNY TERMOMODERNIZACJI ZESPOŁU SZKÓŁ W KOWANÓWKU			
ADRES BUDOWY:		NR DZIAŁKI:	FORMA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ:
64-600 Kowanówko, ul. Miłowody 2		301601_5.0012.352/4	"Park Miłowody" WPIS DO REJESTRU ZABYTKÓW nr 1964
AUTOR PROJEKTU:		PODPIS	<div></div> <div>PROBUD STUDIO PI Hubert Rybkowski 62-571 Zychlin, ul. Wrzosowa 3 email: hrybkowski@wp.pl</div>
mgr inż.arch. Hubert Rybkowski (uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 17/WPOOK/2017)			
BRANŻA:	DATA:		
ARCHITEKTURA	10 luty 2022		
STADIUM:	SKALA:		
PROJEKT TECHNICZNY	-		
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI			A-05
			STRONA:
			22