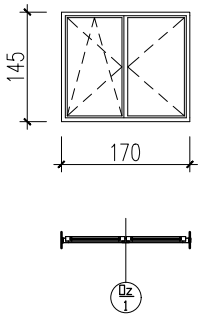
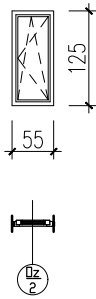
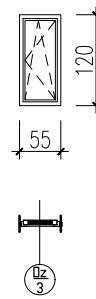
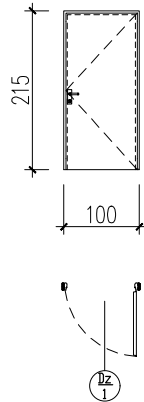
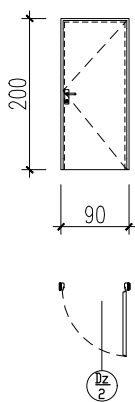
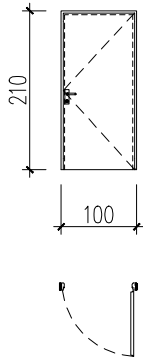


Stolarka okienna i drzwiowa
1:10

Dz 1		Dz 2		Dz 3	
Okno zewnętrzne – U(max) = 1,1[W/(m²·K)]		Okno zewnętrzne – U(max) = 1,1[W/(m²·K)]		Okno zewnętrzne – U(max) = 1,1[W/(m²·K)]	
					
wysokość parapetu: 70cm		wysokość parapetu: 90cm		wysokość parapetu: 245cm	
szerokość	170cm	szerokość	55cm	szerokość	55cm
wysokość	145cm	wysokość	125cm	wysokość	120cm
	3	ilość	1	ilość	5
Okno dwuskrzydłowe o konstrukcji z PCV lub aluminiowej. Skrzydło rozwierane i uchylne. Klamka z tworzywa z rdzeniem stalowym. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Sposób montażu dopasować na budowie.		Okno jednoskrzydłowe o konstrukcji z PCV lub aluminiowej. Skrzydło rozwierane i uchylne. Klamka z tworzywa z rdzeniem stalowym. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Sposób montażu dopasować na budowie.		Okno jednoskrzydłowe o konstrukcji z PCV lub aluminiowej. Skrzydło rozwierane i uchylne. Klamka z tworzywa z rdzeniem stalowym. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Sposób montażu dopasować na budowie.	

Dz 01		Dz 02		Drzwi do WC	
Drzwi zewnętrzne – U(max) = 1,1[W/(m²·K)]		Drzwi zewnętrzne – U(max) = 1,1[W/(m²·K)]			
					
światło przejścia dla drzwi: 90x205cm		światło przejścia dla drzwi: 80x190cm		światło przejścia dla drzwi: 90x200cm	
szerokość	100cm	szerokość	90cm	szerokość	90cm
wysokość	215cm	wysokość	200cm	wysokość	200cm
ilość	2	ilość	1	ilość	2
Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne. Skrzydło PCV Skrzydło wyposażone w dymokacz. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.		Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne. Skrzydło PCV Skrzydło wyposażone w dymokacz. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.		Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Skrzydło wyposażone w dymokacz. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.	

Temat:					
"Przebudowa i remont Domu Ludowego w Dąbrowie, dostosowanie pomieszczeń do funkcji biblioteki, termomodernizacja budynku-zaprojektowanie instalacji centralnego ogrzewania wraz z instalacją fotowoltaiczną w Dąbrowie działka nr 1547"					
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Jednostka opracowująca:	
/KONSTRUKCJA/ projektant:	mgr inż. Adam Wilkos	PDK/0231/PWOK/11		 A&K PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alsa 1 tel.: +48 693 751 504 +48 530 133 333 e-mail: a.k.biuro@interia.pl	
/KONSTRUKCJA/ sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Baran	B-132/83			
/ARCHITEKTURA/ projektant:	mgr inż. arch. Mirosław Siwczyk	UAN-29/88		Branża:	Faza:
/ARCHITEKTURA/ sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz	82/98		budowlana	projekt budowlany
Opracowujący:	mgr inż. Norbert Oczak			Data:	Skala:
				kwiecień 2019	1:10
Inwestor:		Nazwa rysunku:			Nr.rys:
Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168 woj. podkarpackie		Stolarka okienna i drzwiowa			PB-05
					Arkusz:
					A3