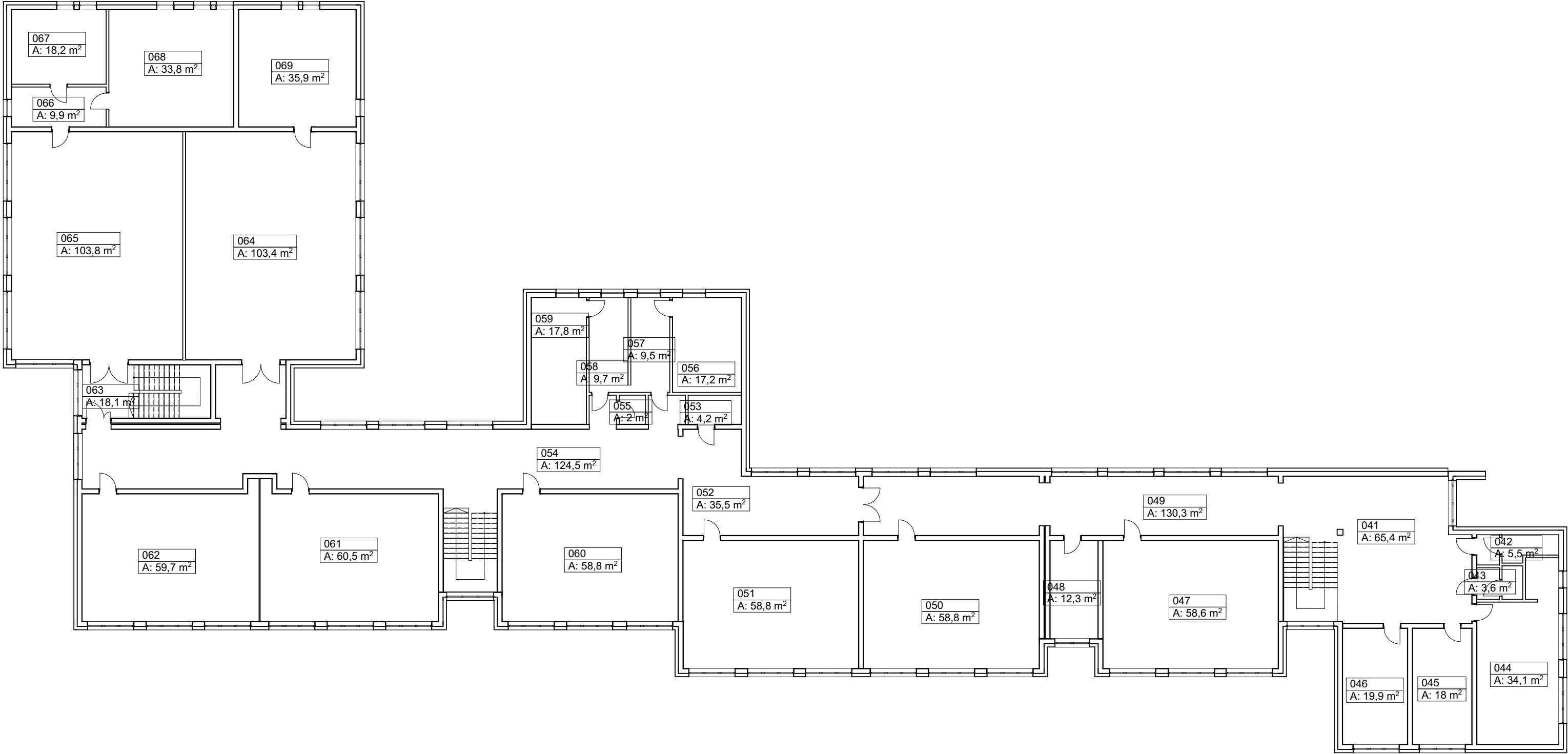


Temat: Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania inwestycyjnego pt. Rozbudowa Szkoły Podstawowej im. 11 listopada w Rusi filia w Bartągu				
Adres: dz. nr 289/5 obręb Jaroty gmina Stawiguda Bartąg				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 Stawiguda 11-034 Polska				
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	architektoniczna	122/POOKK/IV/2016	
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Gołębiowski	architektoniczna	—	
Nazwa rysunku:				Numer rys.:
Inwentaryzacja Rzut kondygnacji 0				1
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	
02.2021	projekt koncepcyjny	architektura	1:200	



Temat: Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania inwestycyjnego pt. Rozbudowa Szkoły Podstawowej im. 11 listopada w Rusi filia w Bartągu				
Adres: dz. nr 289/5 obręb Jaroty gmina Stawiguda Bartąg				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 Stawiguda 11-034 Polska				
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	architektoniczna	122/POOKK/IV/2016	
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Gołębiwski	architektoniczna	—	
Nazwa rysunku:				Numer rys.:
Inwentaryzacja Rzut kondygnacji 1				2
Data:	Stadium:	Branża:		Skala:
02.2021	projekt koncepcyjny	architektura		1:200



Elewacja południowa

Elewacja zachodnia



Elewacja wschodnia

Elewacja północna

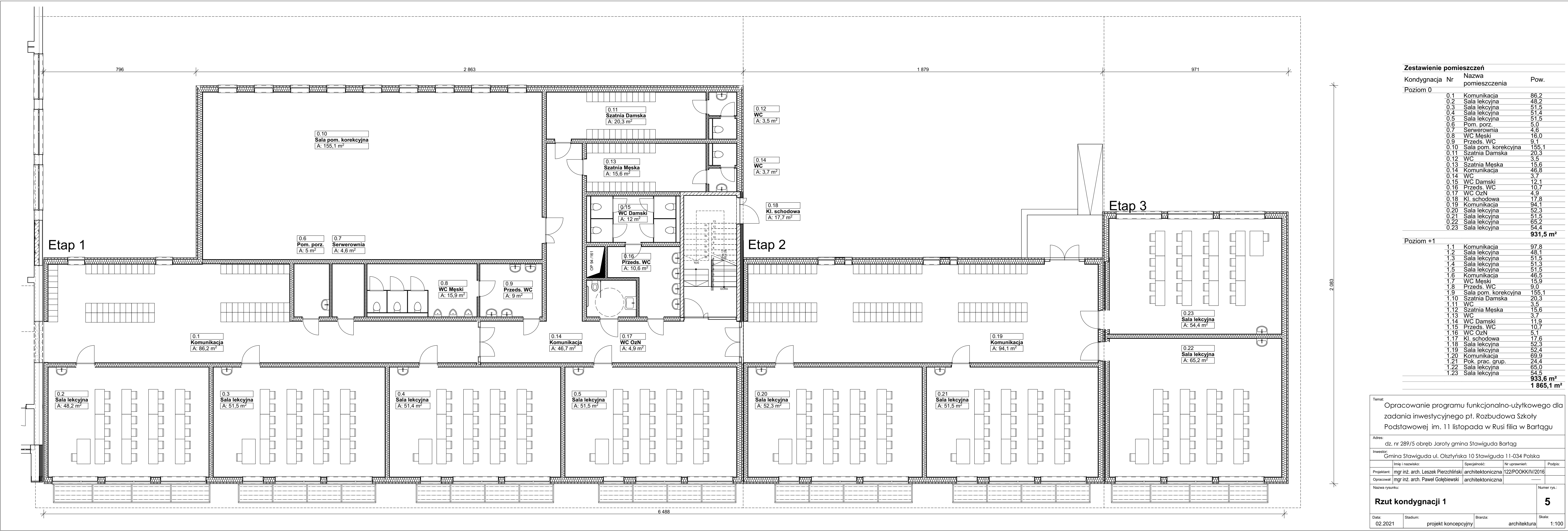
Temat: Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania inwestycyjnego pt. Rozbudowa Szkoły Podstawowej im. 11 listopada w Rusi filia w Bartągu				
Adres: dz. nr 289/5 obręb Jaroty gmina Stawiguda Bartąg				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 Stawiguda 11-034 Polska				
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	Specjalność: architektoniczna	Nr uprawnień: 122/POOKK/IV/2016	Podpis:
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Gołębski	architektoniczna	—	—
Nazwa rysunku: Inwentaryzacja Elewacje				Numer rys.: 3
Data: 02.2021	Stadium: projekt koncepcyjny	Branża: architektura	Skala: 1:200	

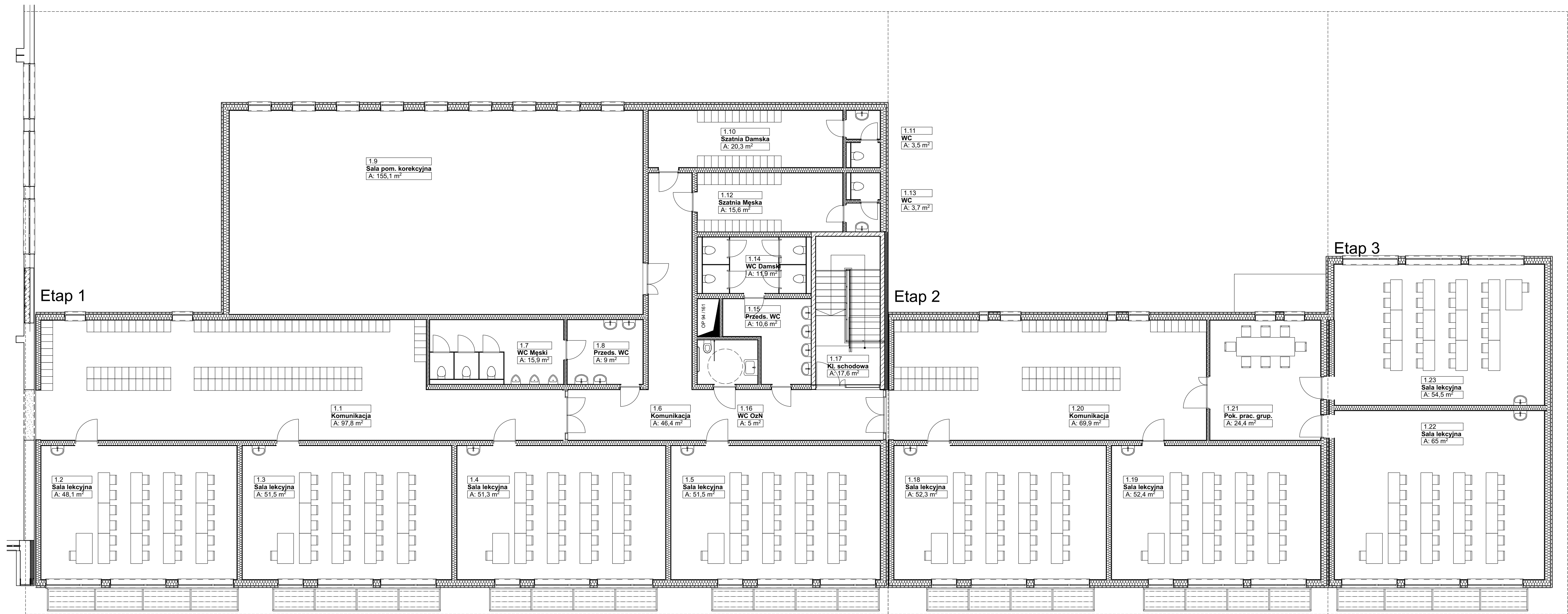


LEGENDA

- granica terenu
- projektowany budynek szkoły
- istniejący budynek szkoły
- teren utwardzony komunikacją piesza - kostka betonowa
- teren utwardzony komunikacją kołową - kostka betonowa
- plac zabaw
- boisko sportowe do realizacji w późniejszych etapach
- powierzchnia biologicznie czynna - trawnik
- śmietnik
- wejście do budynku
- wjazd/wejście na działkę
- liczba kondygnacji
- miejsca postojowe 2,5 x 5m
- istniejąca zagospodarowanie do usunięcia/przebudowy

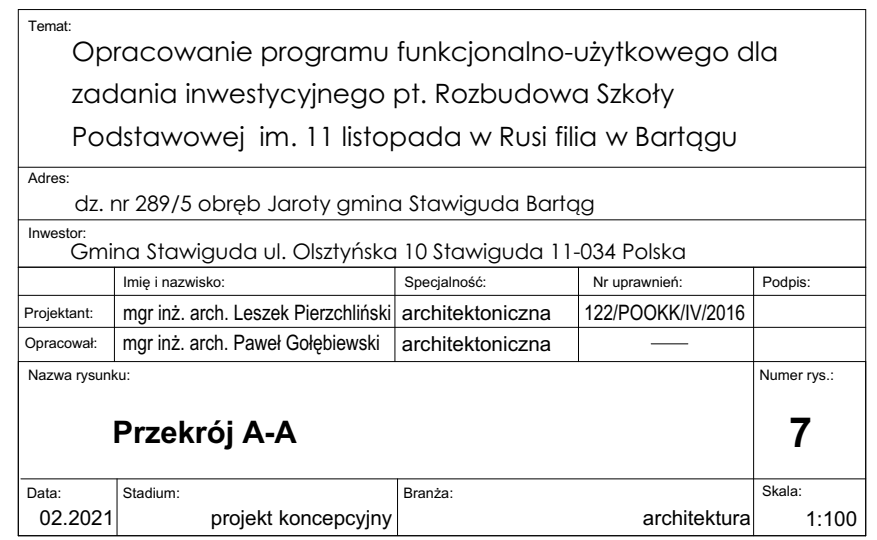
Temat: Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania inwestycyjnego pt. Rozbudowa Szkoły Podstawowej im. 11 listopada w Rusi filia w Bartągu				
Adres: dz. nr 289/5 obręb Jaroty gmina Stawiguda Bartąg				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 Stawiguda 11-034 Polska				
Projektant:	mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	Specjalność:	architektoniczna	Nr uprawnień:
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Gołębiewski		architektoniczna	122/POOKK/IV/2016
Nazwa rysunku:				Numer rys.:
Zagospodarowanie				4
Data:	02.2021	Stadium:	projekt koncepcyjny	Branża:
				architektura
				Skala:
				1:1000

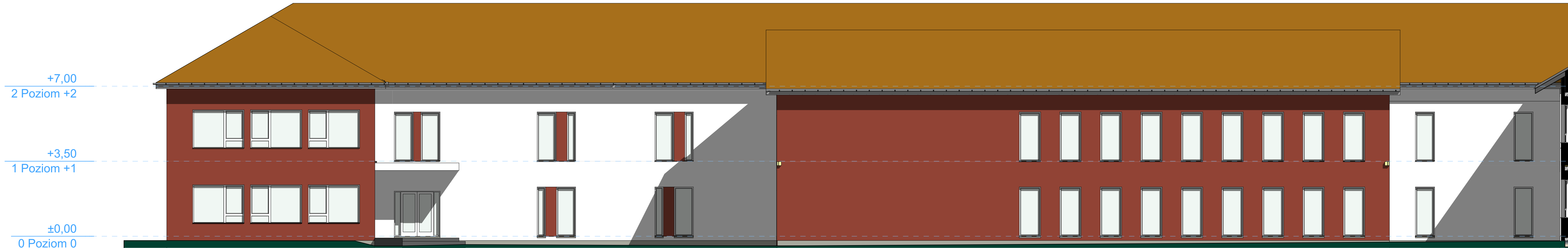




Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.
Poziom 0			
	0.1	Komunikacja	86,2
	0.2	Sala lekcyjna	48,2
	0.3	Sala lekcyjna	51,5
	0.4	Sala lekcyjna	51,4
	0.5	Sala lekcyjna	51,5
	0.6	Pom. porz.	5,0
	0.7	Serwerownia	4,6
	0.8	WC Męski	16,0
	0.9	Przeds. WC	9,1
	0.10	Sala pom. korekcyjna	155,1
	0.11	Szatnia Damska	20,3
	0.12	WC	3,5
	0.13	Szatnia Męska	15,6
	0.14	Komunikacja	46,8
	0.14	WC	3,7
	0.15	WC Damski	12,1
	0.16	Przeds. WC	10,7
	0.17	WC OzN	4,9
	0.18	Kl. schodowa	17,8
	0.19	Komunikacja	94,1
	0.20	Sala lekcyjna	52,3
	0.21	Sala lekcyjna	51,5
	0.22	Sala lekcyjna	65,2
	0.23	Sala lekcyjna	54,4
			931,5 m ²
Poziom +1			
	1.1	Komunikacja	97,8
	1.2	Sala lekcyjna	48,1
	1.3	Sala lekcyjna	51,5
	1.4	Sala lekcyjna	51,3
	1.5	Sala lekcyjna	51,5
	1.6	Komunikacja	46,5
	1.7	WC Męski	15,9
	1.8	Przeds. WC	9,0
	1.9	Sala pom. korekcyjna	155,1
	1.10	Szatnia Damska	20,3
	1.11	WC	3,5
	1.12	Szatnia Męska	15,6
	1.13	WC	3,7
	1.14	WC Damski	11,9
	1.15	Przeds. WC	10,7
	1.16	WC OzN	5,1
	1.17	Kl. schodowa	17,6
	1.18	Sala lekcyjna	52,3
	1.19	Sala lekcyjna	52,4
	1.20	Komunikacja	69,9
	1.21	Pok. prac. grup.	24,4
	1.22	Sala lekcyjna	65,0
	1.23	Sala lekcyjna	54,5
			933,6 m ²
			1 865,1 m ²

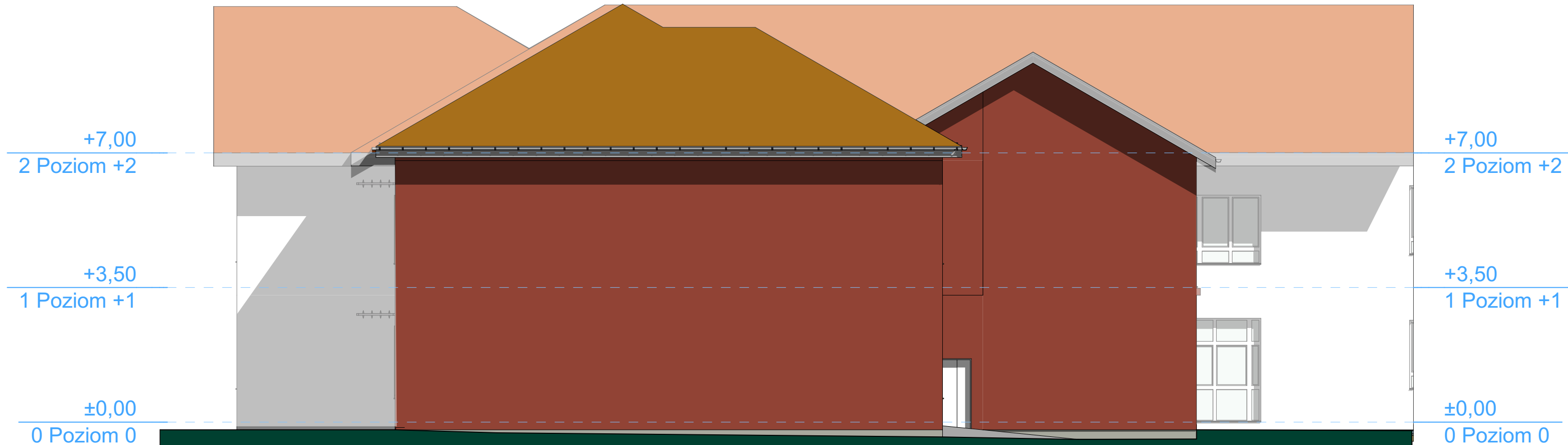
Temat:			
Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania inwestycyjnego pt. Rozbudowa Szkoły Podstawowej im. 11 listopada w Rusi filia w Bartągu			
Adres:			
dz. nr 289/5 obręb Jaroty gmina Stawiguda Bartąg			
Inwestor:			
Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 Stawiguda 11-034 Polska			
Projektant:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Opracował:	mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	architektoniczna	122/POOKK/IV/2016
Nazwa rysunku:			Numer rys.:
Rzut kondygnacji 2			6
Data:	Stadium:	Branda:	Skala:
02.2021	projekt koncepcyjny	architektura	1:100



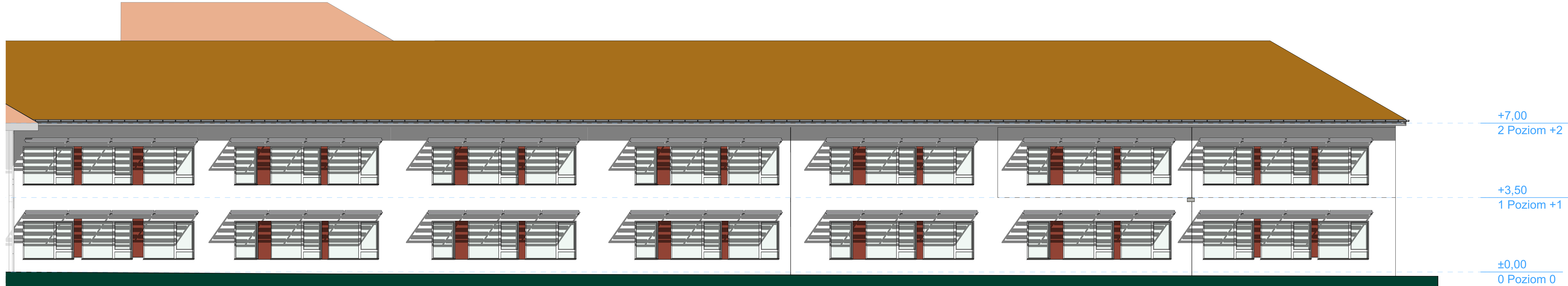


Elewacja północna

Elewacja wschodnia



Temat: Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania inwestycyjnego pt. Rozbudowa Szkoły Podstawowej im. 11 listopada w Rusi filia w Bartągu				
Adres: dz. nr 289/5 obręb Jaroty gmina Stawiguda Bartąg				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 Stawiguda 11-034 Polska				
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	Specjalność: architektoniczna	Nr uprawnień: 122/POOKK/IV/2016	Podpis:
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Gołębiewski	architektoniczna		
Nazwa rysunku: Elewacja PN i W				Numer rys.: 8
Data: 02.2021	Stadium: projekt koncepcyjny	Branża: architektura	Skala: 1:100	



Temat: Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania inwestycyjnego pt. Rozbudowa Szkoły Podstawowej im. 11 listopada w Rusi filia w Bartągu				
Adres: dz. nr 289/5 obręb Jaroty gmina Stawiguda Bartąg				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 Stawiguda 11-034 Polska				
Projektant:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	architektoniczna	122/POOKK/IV/2016	
Nazwa rysunku:				Numer rys.:
Elewacja PD oraz widoki 3D				9
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	
02.2021	projekt koncepcyjny	architektura	1:100	