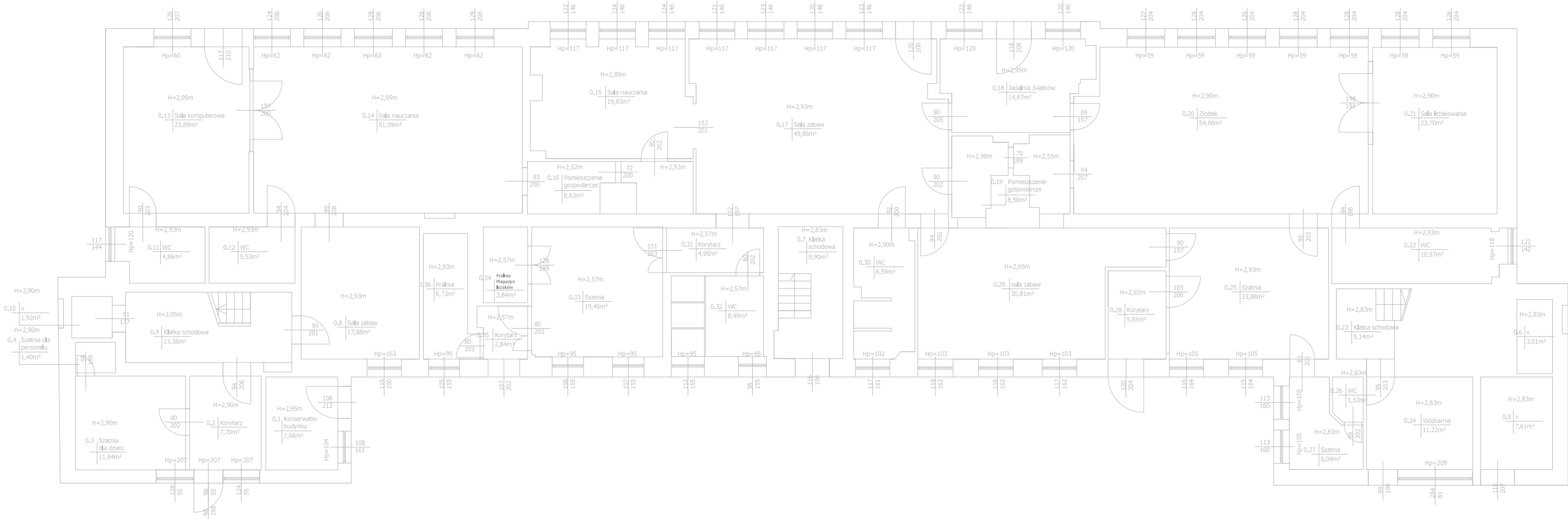

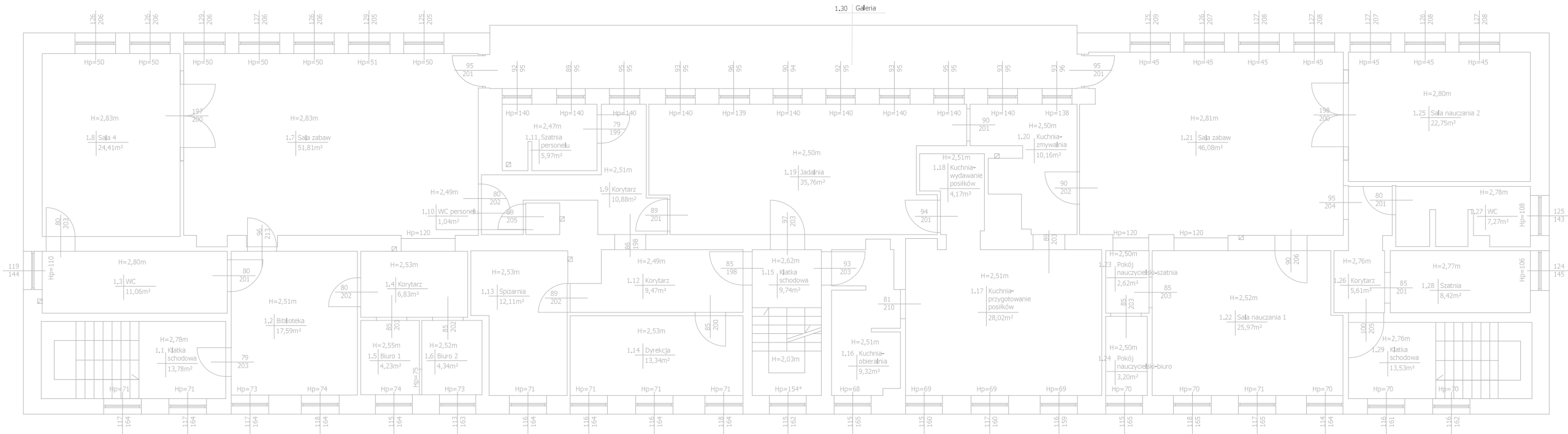


PARTER



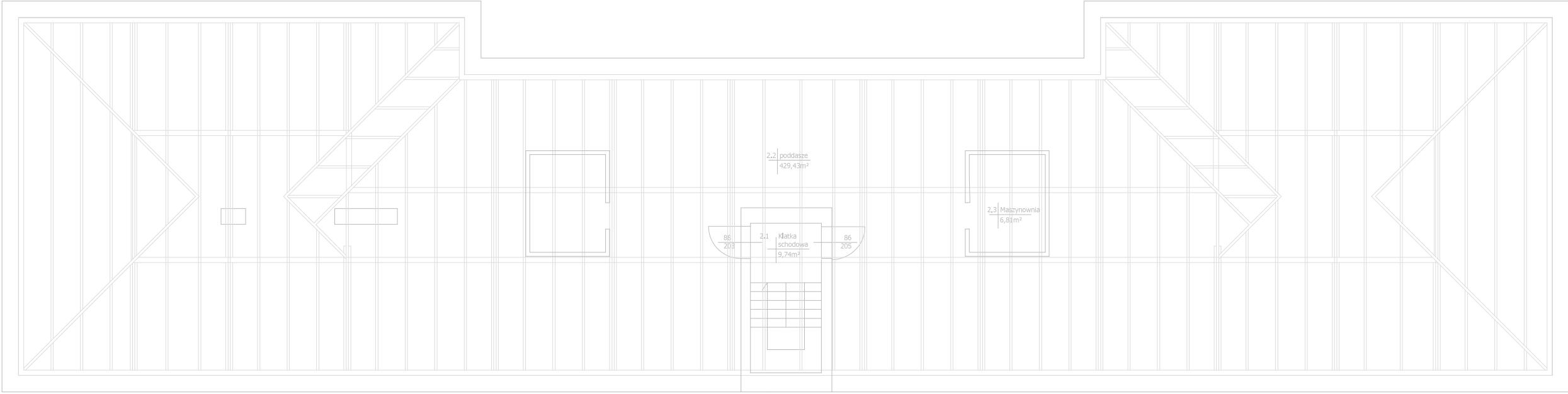
Nazwa inwestycji: Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w Przedszkolu Miejskim Nr 9					
Adres:		Przedszkole nr 9 Świnoujście, ul. Sosnowa 16			
Inwestor:		Gmina Miasto Świnoujście		Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5	
		EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl			
		Projektant:		mgr inż. Mariusz Stawiarski DOS/0461/PWBE/17	Podpis:
		Sprawdzający:		mgr inż. Radosław Łącki DOS/0357/PBE/16	Podpis:
		Urządzenie:		Numer rysunku: 4/34	
Tytuł:		Parter - Podkład architektoniczny		Format: A2	Skala: 1:100

PIĘTRO I



Nazwa inwestycji: Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w Przedszkolu Miejskim Nr 9					
Adres:		Przedszkole nr 9 Świnoujście, ul. Sosnowa 16			
Inwestor:		Gmina Miasto Świnoujście		Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5	
				EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl	
Instalacje elektryczne	Projektant:	mgr inż. Mariusz Stawiarski DOS/0461/PWBE/17	Podpis:	Nr projektu: KD0075	Data: 21.11.2018
	Sprawdzający:	mgr inż. Radosław Łącki DOS/0357/PBE/16	Podpis:	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	
Urządzenie:				Numer rysunku: 5/34	
Tytuł:				Format: A2	Skala: 1:100

PODDASZE



Nazwa inwestycji: Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w Przedszkolu Miejskim Nr 9					
Adres:		Przedszkole nr 9 Świnoujście, ul. Sosnowa 16			
Inwestor:		Gmina Miasto Świnoujście		Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5	
		<div><div>EKO AUDYT</div><div>EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl</div></div>			
Instalacje elektryczne	Projektant:	mgr inż. Mariusz Stawiarski DOS/0461/PWBE/17	Podpis:	Nr projektu: KD0075	Data: 21.11.2018
	Sprawdzający:	mgr inż. Radosław Łącki DOS/0357/PBE/16	Podpis:	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	
Urządzenie:				Numer rysunku: 6/34	
Tytuł: Poddasze - Podkład architektoniczny				Format: A2	Skala: 1:100