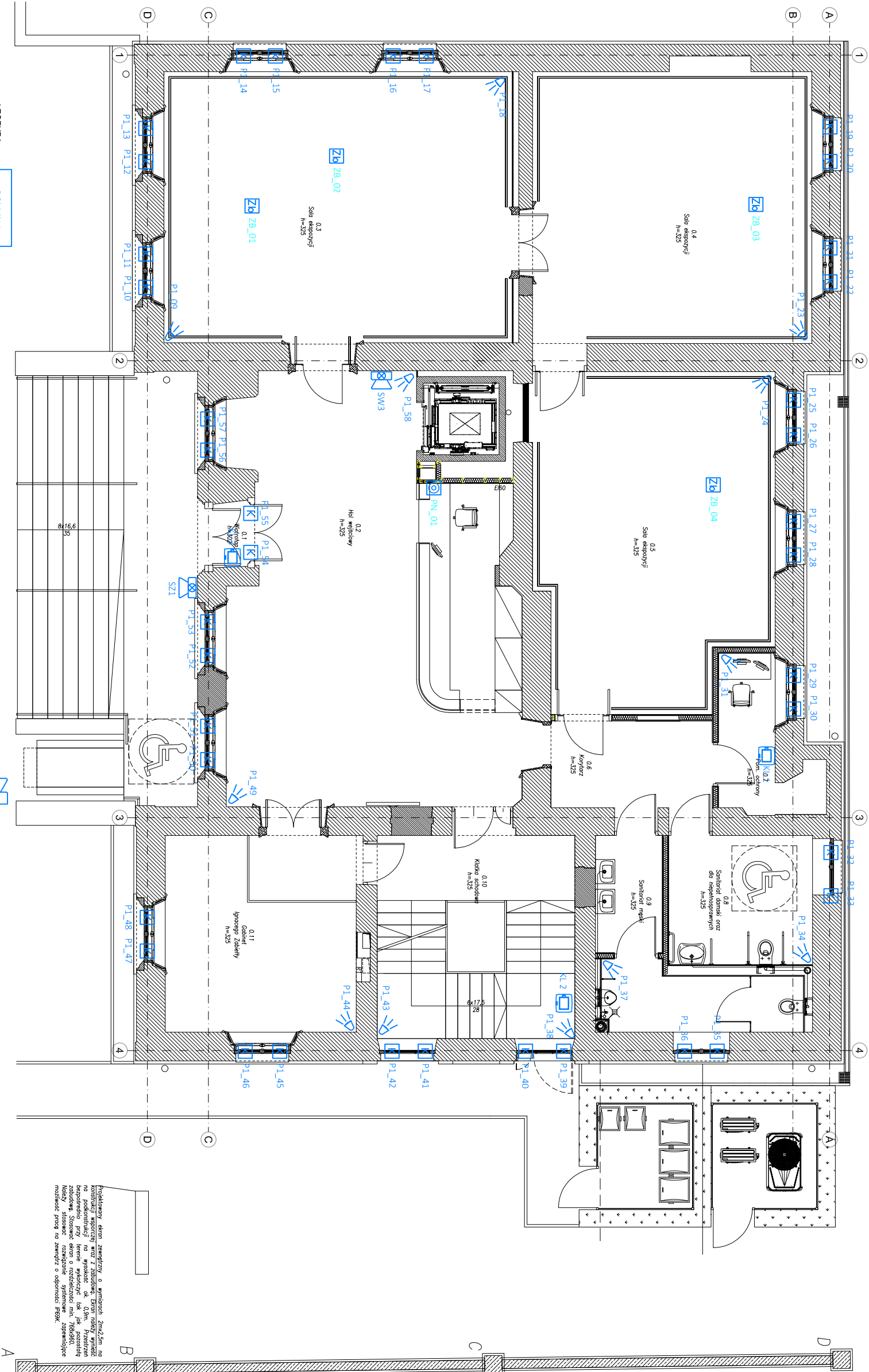



Piętro 0 (parter)			
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Wykończenie posadki powierzchni
0.1	Wiatrołap	1.20	Płytki ceramiczne pow. ruchu
0.2	Hol wejściowy	58.94	Płytki ceramiczne pow. ruchu
0.3	Sala ekspozycji	50.12	Deski drewniane lite pow. użytkowa
0.4	Sala ekspozycji	40.28	Deski drewniane lite pow. użytkowa
0.5	Sala ekspozycji	40.67	Deski drewniane lite pow. użytkowa
0.6	Korytarz	7.43	Płytki ceramiczne pow. ruchu
0.7	Pom. ochrony	4.75	Płytki ceramiczne pow. użytkowa
0.8	Sanitarlat damski oraz dla niepełnosprawnych	9.85	Płytki ceramiczne pow. użytkowa
0.9	Sanitarlat męski	10.71	Płytki ceramiczne pow. użytkowa
0.10	Klatka schodowa	21.29	Płytki ceramiczne pow. użytkowa
0.11	Gabinet (głazcego Zabaleły	19.95	Deski drewniane lite pow. użytkowa
Powierzchnia użytkowa		176.33	
Powierzchnia użytkowa		88.86	
Powierzchnia netto		0.00	
		265.19	



 Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolairek-zalorowski.eu www.wolairek-zalorowski.eu			
Temat: Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budowę tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowę instalacji odgromowej na dachce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.			
Investor:	Muzeum im. Józefa Piłsudskiego, 26-600 Radom, Rynek 11		
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2		
Projektant:	mgr inż. Rafał Góła UPR. NR MAP/0315/PDDE/13		
Sprawdzający:	inż. Wiesław Dzienia UPR. NR BPP-Upr.336/82		
Sporządził:	mgr inż. Mateusz Figa		
Tytuł:	RZUT PARTERU - SSWIN		
Data:	Branża:	Faza:	Skala:
12.2023	ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	1:100
			E-23
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO, RYSUNEK INŻYNIERSKI NIE MOŻE BYĆ PRZETYSKANY, UZIELEWNIANY, POWIELANY LUB IDOŚCIEMNIANY BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ.			