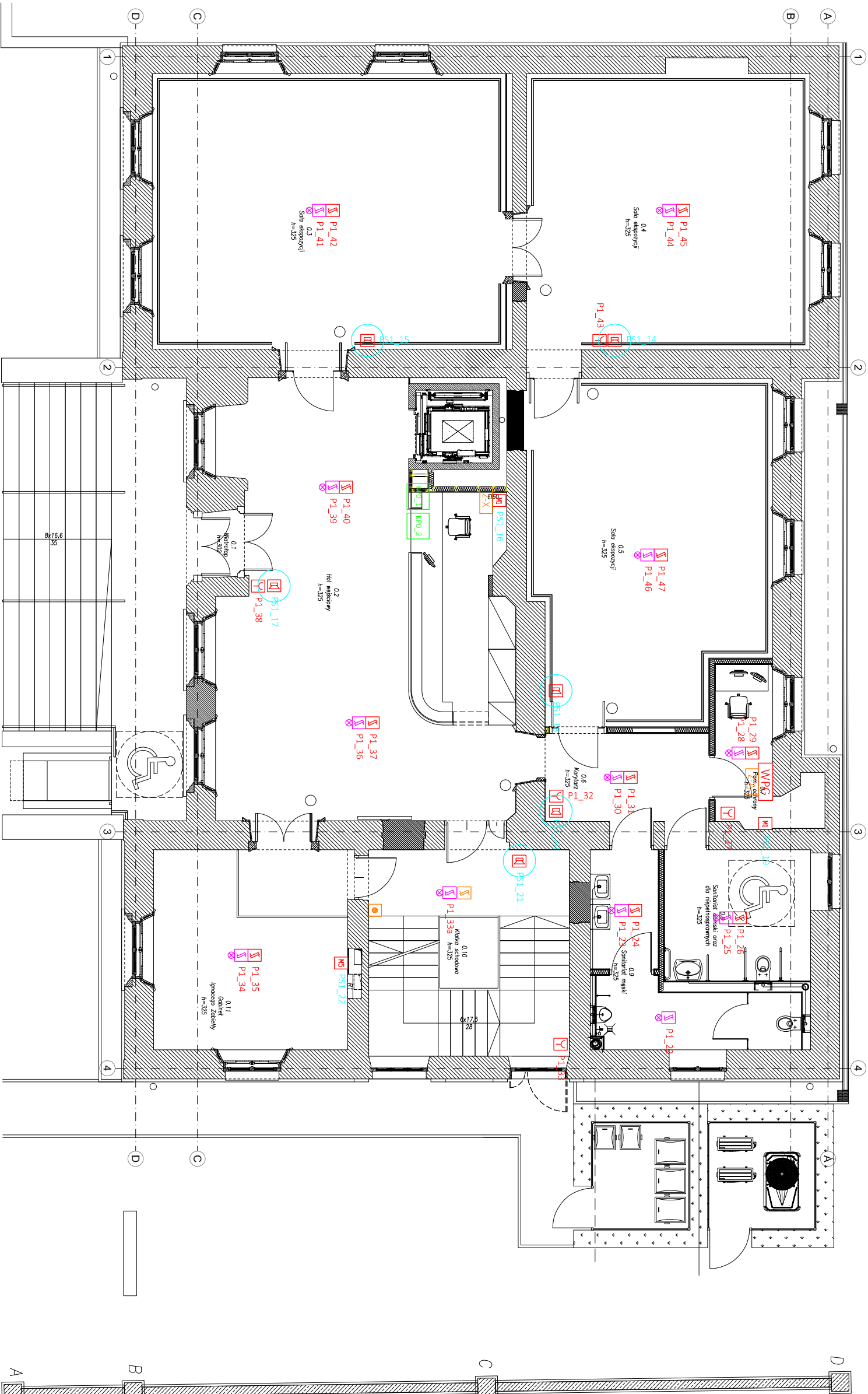



		Pewność (gwarant)		
Nr. Pom.	Nazwa pomiarzenia	Pewność (tł.)	Wykazania posiad.	Redukj pomiarst.
0.1	Wzrost	1,20	Ppłd. czynniki	pow. rzutu
0.2	Hd. wojciowy	58,94	Ppłd. czynniki	pow. rzutu
0.3	Sala skoczni	50,12	Dłdł. dzwani i lin	pow. ułożka
0.4	Sala skoczni	40,28	Dłdł. dzwani i lin	pow. ułożka
0.5	Sala skoczni	40,67	Dłdł. dzwani i lin	pow. ułożka
0.6	Koryzta	7,43	Ppłd. czynniki	pow. rzutu
0.7	Pom. ochowy	4,75	Ppłd. czynniki	pow. ułożka
0.8	Szmarla i Szmarla para d. niepełniopawych	9,85	Ppłd. czynniki	pow. ułożka
0.9	Szmarla i Szmarla	10,71	Ppłd. czynniki	pow. ułożka
0.10	Kieła i Kieła	21,28	Ppłd. czynniki	pow. rzutu
0.11	Głdłdł. pnczkoj. Zabeli	19,95	Dłdł. dzwani i lin	pow. ułożka
Powierzchnia ułożka		17,36,33		
Powierzchnia rzutu		88,86		
Powierzchnia siłowa		0,00		
Powierzchnia ino		265,19		





ZBP

Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 255 19 28
 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:

Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kulturalny (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogródekzenta, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wzdłużowo/), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wentylacyjnych: wentylacji mechanicznej, wodorokanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na dachcie nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, obj. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.

Investor:

Muzeum Im. Janka Malczewskiego.
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

Suprowadzający:

inż. Wiesław Dzierwa
UPR. NR. BPE-UPr.336/82

Sporządził:

mgr inż. Mateusz Figa

Tytuł:

RZUT PARTERU - SSP

Data:

12.2023

Planża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT TECHNICZNY

Skala:

1:100

Nr rysunku:

E-14

ZASTĘPĄ, SIĘ USŁUGĘ PRACY WYNIKAJĄC Z PRACY AUTORSKIEGO, RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ: REPRODUCOWANY, UZUPEŁNIANY, POMIĘJANY LUB UPODOSTĘPIANY BEZ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ.