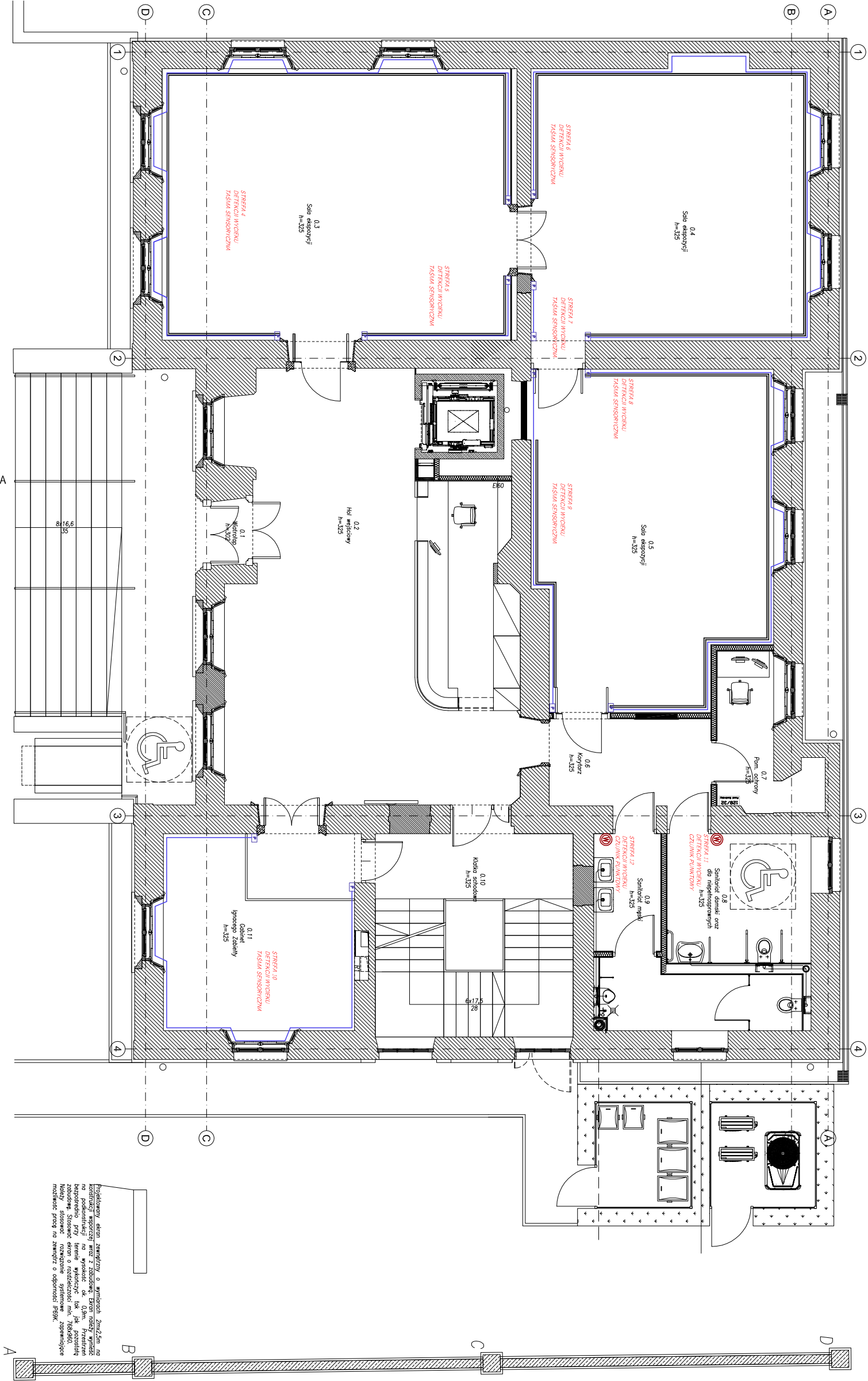



| Piętro 0 (parter) | | | |
|------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|
| Nr. pom. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia użytkowa (m ²) | Indywidualne pomiarowe |
| 0.1 | Wielozadanie | 1,720 | Agda wentylacja pow. naktła |
| 0.2 | Hala wystawowa | 58,84 | Agda wentylacja pow. naktła |
| 0.3 | Salon recepcyjny | 12,24 | Agda wentylacja pow. naktła |
| 0.4 | Salon recepcyjny | 46,38 | Agda wentylacja pow. naktła |
| 0.5 | Salon recepcyjny | 46,67 | Agda wentylacja pow. naktła |
| 0.6 | Kuchnia | 7,45 | Agda wentylacja pow. naktła |
| 0.7 | Wym. kuchnia | 4,75 | Agda wentylacja pow. naktła |
| 0.8 | Sanitariat damski oraz dla | 9,85 | Agda wentylacja pow. naktła |
| 0.9 | Sanitariat męski | 10,71 | Agda wentylacja pow. naktła |
| 0.10 | Oficyna architekta | 21,29 | Agda wentylacja pow. naktła |
| 0.11 | Oficyna głównego Zastępcy | 19,85 | Agda wentylacja pow. naktła |
| Powierzchnia użytkowa | | 208,33 | |
| Powierzchnia całkowita | | 218,80 | |
| Powierzchnia podłogowa | | 218,80 | |
| Powierzchnia netto | | 255,19 | |

- Legenda:**
- Panel kontroli**
 - Początek strefy SOL**
 - Koniec strefy EOL**
 - Autotłaczka AC**
 - Puszka łączeniowa**
 - Przewód sensoryczny M8**
 - Taśma sensoryczna**
 - Czujnik punktowy wody**



| | | | |
|--|--|-----------------|---------------------|
| <div>ZBP</div> <div>Zespół Biur Projektowych ul. Świętokrzyska 12, 30 - 015 Kraków, www.wolarek-zatorowski.eu</div> | | | |
| 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 wzdłużnymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowę instalacji odgromowej na dachach 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/PDE/13 | | |
| Sprawdzający: | inż. Wiesław Dzienia UPR, NR BPP-UPR.336/82 | | |
| Sporządził: | mgr inż. Mateusz Figa | | |
| Tytuł: | RZUT PARTERU - DETEKcja WYCIEKÓW | | |
| Data: 12.2023 | Branch: ELEKTRYCZNA | Scale: 1:100 | Nr rysunku: E-26 |
| ZASTRZEŻENIE: Wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego, rysunek inżynierski nie może być kopiowany, rozpowszechniany, udostępniany, bez zgody jednostki autorskiej. | | | |