







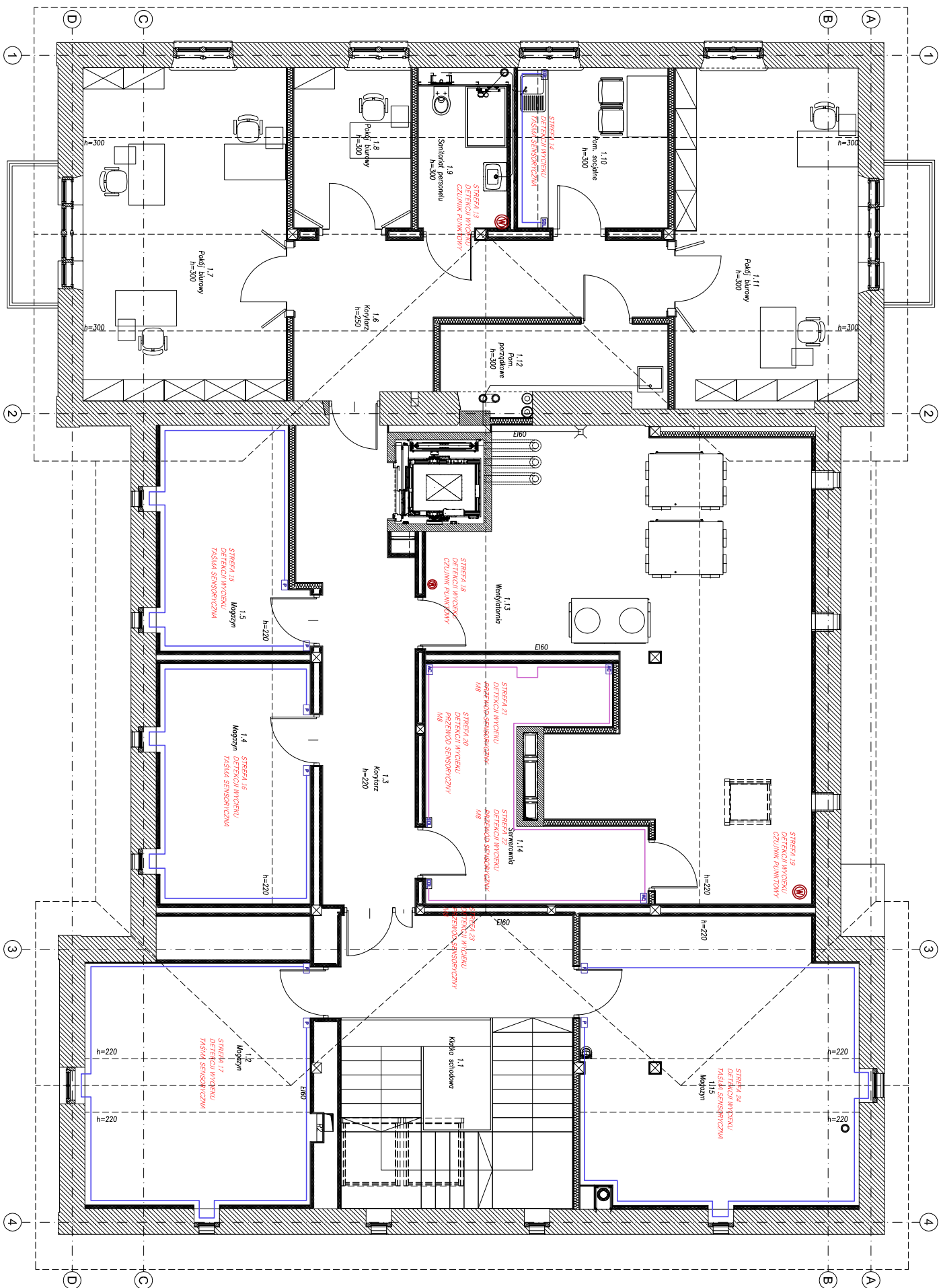



| Al. prod. | Micro-primers used | Proteinase B<br>[pmol/ml] | Proteinase B<br>[pmol/ml] | Hydrolytic proteinase<br>[pmol/g protein] |
|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 1, 2      | Mk1a, M10bms       | 26.27                     | 25.27                     | pmol. with                                |
| 3         | Mk2m               | 12.84                     | 7.04                      | pmol. without                             |
| 4         | Mk2m               | 12.84                     | 17.13                     | pmol. with                                |
| 5         | Mk2m               | 8.75                      | 15.94                     | pmol. without                             |
| 6         | Mk2m               | 15.15                     | 15.15                     | pmol. with                                |
| 7         | Mk2m               | 15.15                     | 15.15                     | pmol. without                             |
| 8         | PM2b, M10bms       | 28.22                     | 28.22                     | pmol. without                             |
| 9         | PM2b, M10bms       | 7.25                      | 7.25                      | pmol. without                             |
| 10        | PM2b, M10bms       | 4.85                      | 4.85                      | pmol. without                             |
| 11        | PM2b, M10bms       | 9.30                      | 9.30                      | pmol. without                             |
| 12        | PM2b, M10bms       | 24.00                     | 24.00                     | pmol. without                             |
| 13        | PM2b, M10bms       | 6.13                      | 6.13                      | pmol. without                             |
| 14        | PM2b, M10bms       | 46.09                     | 52.24                     | pmol. without                             |
| 15        | PM2b, M10bms       | 21.09                     | 27.95                     | pmol. without                             |
| 16        | PM2b, M10bms       | 27.22                     | 27.22                     | pmol. without                             |
| 17        | PM2b, M10bms       | 58.09                     | 58.09                     | pmol. without                             |
| 18        | PM2b, M10bms       | 54.73                     | 54.73                     | pmol. without                             |
| 19        | PM2b, M10bms       | 26.87                     | 26.87                     | pmol. without                             |

**Legenda:**

|   |                        |
|---|------------------------|
|  | Panel kontroly         |
|  | Poczutek strefy SOL    |
|  | Koniec strefy EDL      |
|  | Autyzująca AC          |
|  | Puszka łaczeniowa      |
|  | Przewód sensoryczny M8 |
|  | Taśma sensoryczna      |
|  | Czujnik punktowy wody  |





**ZBP**

Zespół Biur Projektowych  
ul. Świętokrzyska 12,  
30 - 015 Kraków.

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

www.wolarek-zatorowski.eu

|                      |  |                    |               |
|----------------------|--|--------------------|---------------|
| <b>Temat:</b>        | Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służący zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budowę tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzienia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamkniętymi otworami wzdłużowymi), ukształtowanie placu pod agregat klimatyzacyjny wraz z osłoną, instalacji wentylacyjnych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słabopiękowej oraz budowie instalacji odgromowej na dachu nr 82/1 / 82/2 (obr. 0050, akt. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu. |                    |               |
| <b>Investor:</b>     | Muzeum Im. Jacka Malczewskiego,<br>26-600 Radom, Rynek 11  |                    |               |
| <b>Adres:</b>        | ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2  |                    |               |
| <b>Projektant:</b>   | mgr inż. Rafał Góra<br>UPR. NR. MAP/0315/PDDE/13   |                    |               |
| <b>Sprawdzający:</b> | Inż. Wiesław Dzierża<br>UPR. NR. BPP-Upr-336/82  |                    |               |
| <b>Sporządził:</b>   | mgr inż. Mateusz Figa  |                    |               |
| <b>Tytuł:</b>        | <b>RZUT PODDASZA - DETEKCA WYCIEKÓW</b>  |                    |               |
| <b>Data:</b>         | <b>Branaż:</b>   | <b>Faza:</b>       | <b>Skala:</b> |
| 12.2023              | ELEKTRYCZNA  | PROJEKT TECHNICZNY | 1:100 E-27    |

ZASTRZEŻENIE: NIE WSKAZUJE PRACIA WYNIKAJĄCE Z PRACIA AUTORSKIEGO, RYSUNEK NIE NIESIĘZ NIE MOŻE BYĆ ZKREŚLOWANY, UZUPELNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ.