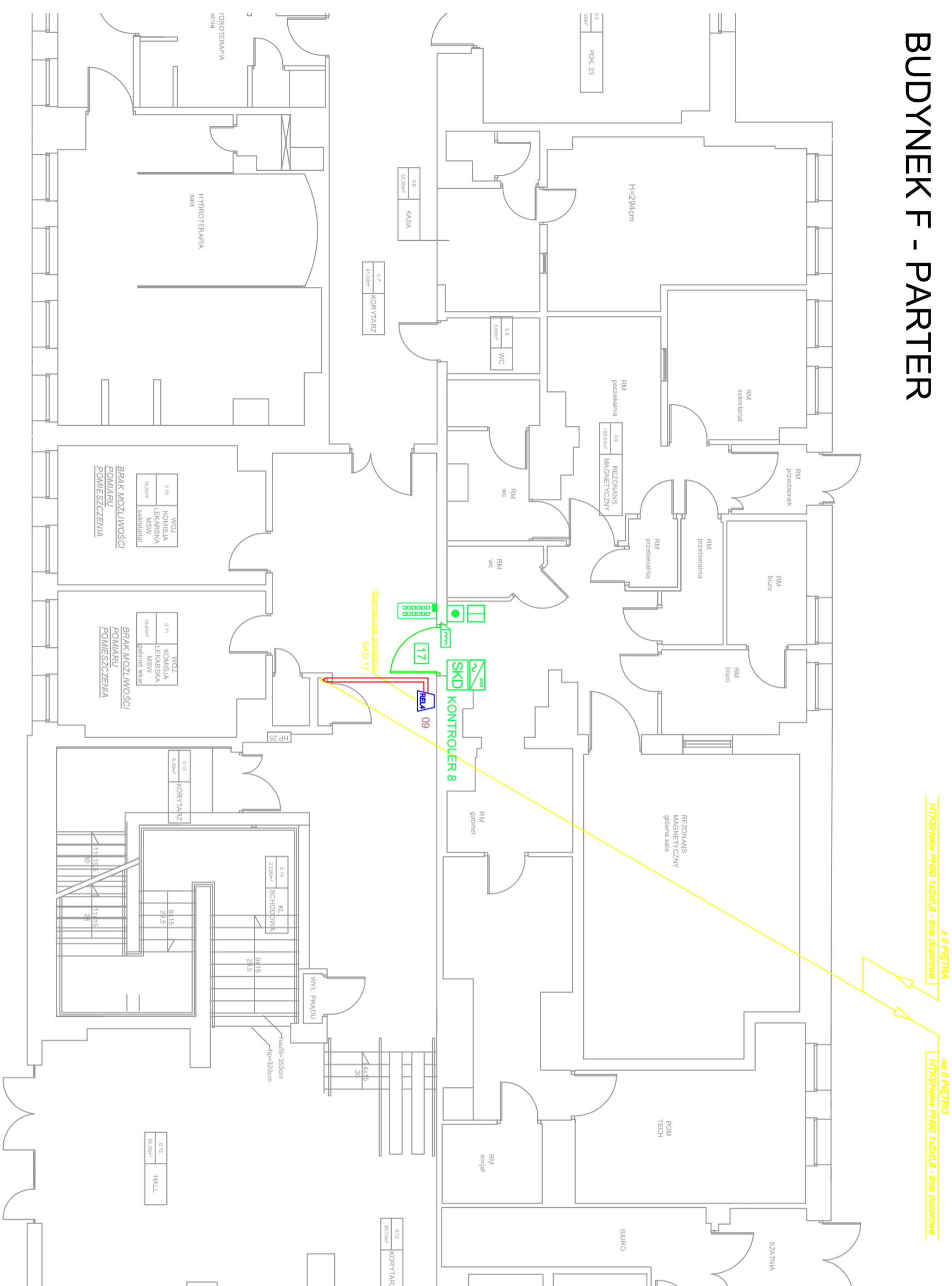


# BUDYNEK F - PARTER



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   |  |
| <p><b>Inwestor:</b></p> <p>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej<br/>Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji<br/>z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie<br/>Al. Wojska Polskiego 37; 10-228 Olsztyn</p>  |  |   |  |
| <p><b>Pracownik:</b></p> <p style="text-align: center;"> <br/> <b>ELNET Sp. z o.o.</b><br/>         ul. Metalowa 3<br/>         10-603 Olsztyn<br/>         Tel. 89 660 30 44; Fax. 89 722 81 28       </p>  |  |   |  |
| <p><b>Inwestycja:</b></p> <p>ZAMÓWIENIE: SEI/126/12/2022<br/>PROJEKT TECHNICZNY WSPÓŁPRACY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU ZŁĄCZONEGO W PRZYMOCACH MEDYCYNICZNYCH SZPITALNOCHODOWCZOJAZDOWYCH W BUDYNKACH „B”, „D”, „E” I „F” Z ISTNIEJĄCYMI SYSTEMAMI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ, SAMOZIEMNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWIA Z WARMIŃSKO - MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE</p> |  |   |  |
| <p><b>Awar:</b></p> <p>Al. Wojska Polskiego 37; 10-228 Olsztyn<br/>lechno, ewid. 286201_1; obrob. 0025 Olsztyn; dz. ewid. nr 5/1, 6;<br/>gmina M. Olsztyn; powiat Olsztyn; województwo warmińsko-mazurskie</p>   |  |   |  |
| <p><b>BUDYNEK F</b></p>  |  |   |  |
| <p><b>Prezentat:</b></p> <p>Plan instalacji sterowania SKD z SSP - parter bud. F</p>   |  |   |  |
| <p><b>Specjalizacja:</b></p> <p>TELETECHNICZNA</p>   |  | <p><b>Faza:</b></p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>                                     |  |
| <p><b>Projektant:</b></p> <p>inż.<br/>Tomasz Praski</p>  |  | <p>upr. bud. nr<br/>WM/0019/<br/>ZOOT/16</p>                                      |  |
| <p><b>Opracował:</b></p> <p>inż.<br/>Paweł Słęczniewski</p>  |  | <p>CNBOP<br/>Nr 455/2021<br/>-SSP p.k.4</p>                                       |  |
| <p><b>Sprawił:</b></p> <p>mgr inż.<br/>Daniel Świeciak</p>   |  | <p>upr. bud. nr<br/>WM/0083/<br/>POOT/07</p>                                      |  |
| <p><b>Data:</b></p> <p>02/2023</p>   |  | <p><b>Rewizja:</b></p> <p>Skala:<br/>1:100<br/>Numer rysunku:<br/>T- 14<br/>A</p> |  |