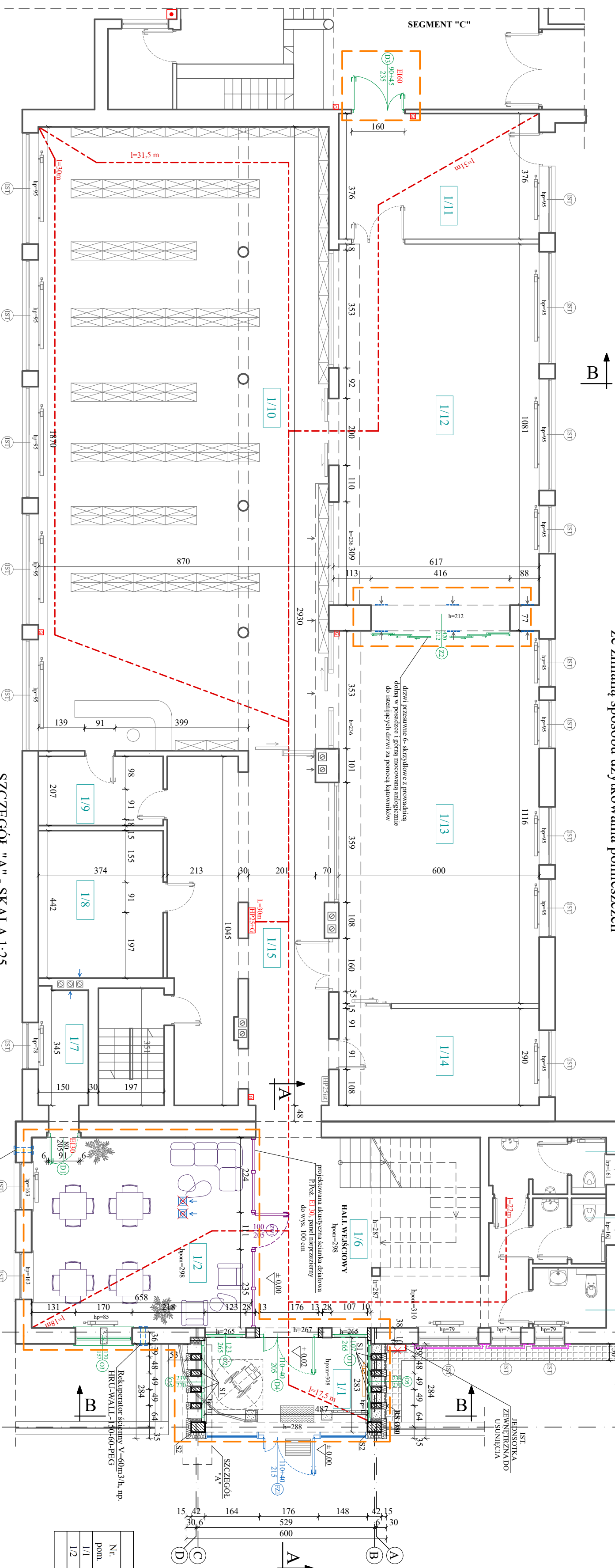


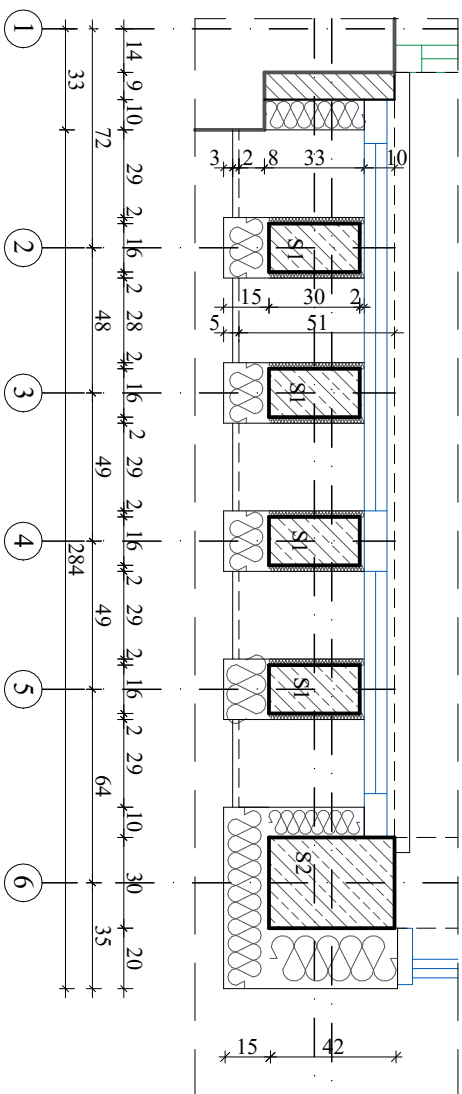
## RZUT PARTERU

Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie,  
ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń

























UWAGA !!!

- Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.  
- Istniejąca ściana w osi "A" oraz istniejący mur oporowy w osi "G" zdemontować w strzefie projektowanych ścianach fundamentowych.  
- W zakresie przebudowy drzwi stalowe w piwnicy D5 pokazane na rysunku S-1-W brzozy szamłanej i na rysunku A-5-W zeszluszenia stolarki drzwiowej brzozy architektoniczno - budowlanej. Przeszrenować nad drzwiami D5 zabudować 2x1,25 cm GKf na szkielet systemowy o odporności ogniowej EI30.

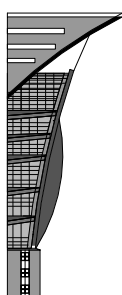


SZCZEGÓŁ "A" - SKALA 1:25

## ZAKRES PRZEBUDOWY

| LEGENDA:  |   |
|---|---|
|  | Zakres przebudowy   |
|  | Zamontowana - bloczki z betonu komórkowego                              |
|  | Projektowane elementy żelbetowe   |
|  | Wyburzenia  |
|  | Projektowana fasada szklana aluminiowa                                  |
|  | Projektowana stolarka otworowa  |
|  | Projektowana akustyczna ścianka działowa wewnętrzna P.Poż. <b>EI 30</b> |
|  | Istniejąca kratka wentylacyjna sufitowa do demontażu i zaślepienia      |
|  | Istniejący hydrant przeciwpożarowy do przeniesienia                     |
|  | Projektowana szafka hydantowa HP25 z gasnicą poszową                    |
|  | Gasnica proszkowa w szafce 6kg  |
|  | Istniejący przyścisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu                 |
|  | Istniejący regał na książki   |
|  | Ist. jednostka zewnętrzna klimatyzacji                                  |
|  | Istniejące grzejniki  |
|  | Istniejące grzejniki do usunięcia/przeniesienia                         |
|  | Projektowane grzejniki  |
|  | Balustrada stalowa cynkowana ognioowo, lakierowana proszkowo RAL 7016   |
|  | Wycieczka zewnętrzna 75x50 - ruszt kratowy 30x10 ocynkowany - 1 szt.    |
|  | Wycieczka 100x50 - typs szorski - 1 szt.                                |
|  | Linie wyznaczające zasięg hydrantów DN 25                               |
|  | Projektowana opaska budynku z koski betonowej na wzdłuż istniejącej     |

| Zestawienie pomieszczeń - PARTIER |                       |                                |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Nr. pom.                          | Nazwa pomieszczenia   | Pow. [m <sup>2</sup> ]         |
| 1/1                               | Wardobój              | 13,78                          |
| 1/2                               | Poczekalnia studentów | 37,50                          |
| <b>Powierzchnia użytkowa</b>      |                       | <b>51,28</b>                   |
| <b>RAZEM:</b>                     |                       | <b>51,28</b>                   |
|                                   |                       | ist. posadzka - płytki gresowe |

|   |   |   |              |
|---|---|---|--------------|
|  |   | <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b><br/><b>"ARANŻ-BUD" dr inż. ERYK DĄBEK</b><br/>ul. Piłta Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra<br/>tel. 68 47 74 330, 601 837 843</p> |              |
| NAZWA<br>INWESTYCJI:  | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU Biblioteki ANS w Konińcu, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń | strona<br><b>1:100</b>  |              |
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU:   | Biblioteka ANS w Konińcu<br>ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Koniń, dz.nr 13/16                   |   |              |
| INWESTOR:   | Academia Niek Stosowanych w Konińcu, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Koniń  | DATA<br>5.05.2025r.   |              |
| TYTUŁ:  | <b>RZUT PARTIUR - SEGMENT B</b>   |   |              |
| AUTOR-GŁÓWNY<br>PROJEKTANTA:  | dr inż. ERYK DĄBEK,<br>specjalność: architektura budowlana  | 56/94/GW  |              |
| OPRACOWAŁA:   | mgr inż. arch. Ełżbieta Matkowska,  | 86/LUOKK/2018   |              |
| OPRACOWAŁA:   | mgr inż. Jolanta Dąbek<br>specjalność: konstrukcje budowlane  | 50/93/ZG  |              |
| OPRACOWAŁA:   | mgr inż. arch. Jolana Stroczyńska   |   |              |
| OPRACOWAŁA:   | mgr inż. arch. Agata Bryś   |   |              |
| BRANŻA:   | BUDOWLANA   | NR RYS.   | <b>A-1-W</b> |