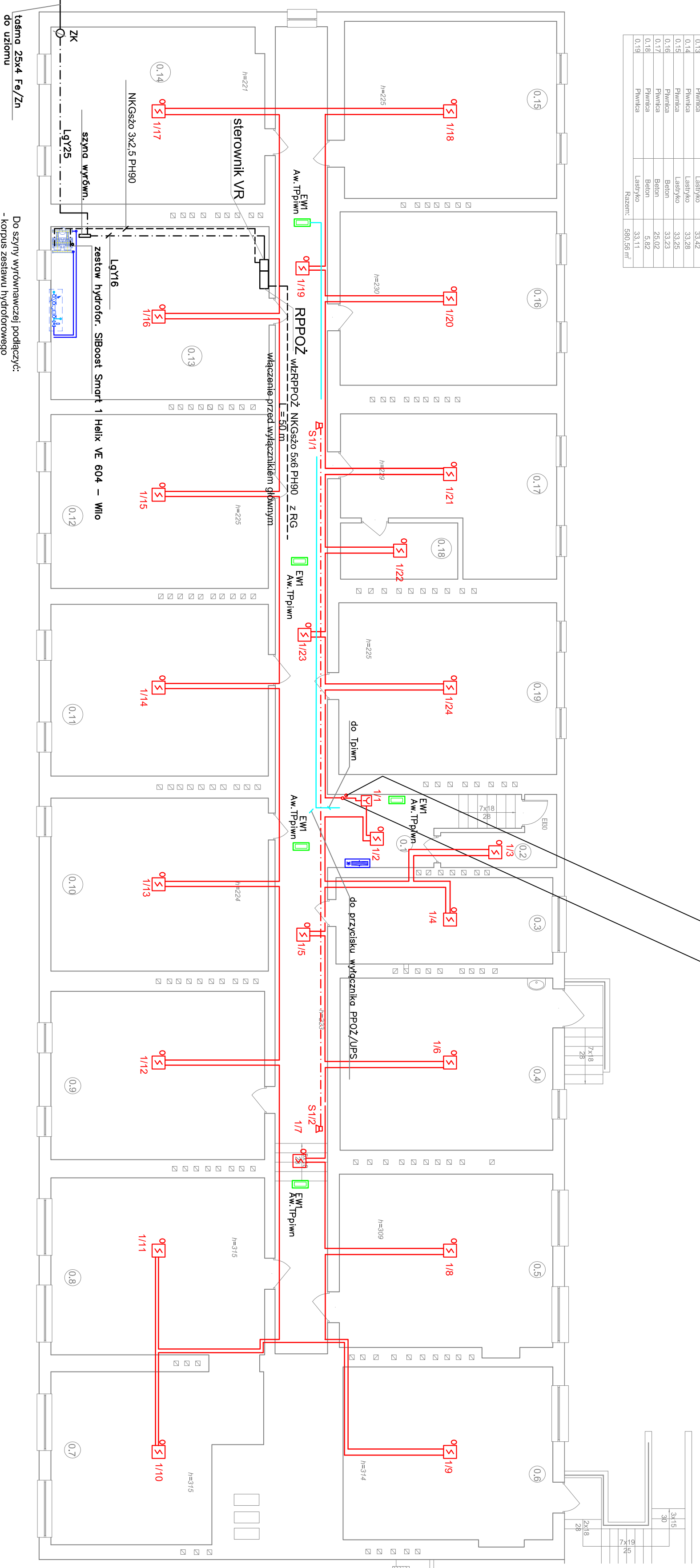


| Lp.  | Pomieszczenie           | Przeładnia | Powierzchnia          |
|------|-------------------------|------------|-----------------------|
| 0.1  | Korytarz z kł. schodowa | Beton      | 71,19                 |
| 0.2  | Schodek                 | Beton      | 4,68                  |
| 0.3  | Wyciąg                  | Beton      | 4,60                  |
| 0.4  | Wyciąg                  | Beton      | 32,42                 |
| 0.5  | Punkcja                 | Beton      | 32,68                 |
| 0.6  | Punkcja                 | Beton      | 32,04                 |
| 0.7  | Rozdzielnia             | Beton      | 28,33                 |
| 0.8  | Rozdzielnia             | Beton      | 33,99                 |
| 0.9  | Punkcja                 | Beton      | 31,86                 |
| 0.10 | Punkcja                 | Łasztuko   | 33,32                 |
| 0.11 | Punkcja                 | Beton      | 33,06                 |
| 0.12 | Punkcja                 | Łasztuko   | 33,45                 |
| 0.13 | Punkcja                 | Łasztuko   | 33,42                 |
| 0.14 | Punkcja                 | Łasztuko   | 33,28                 |
| 0.15 | Punkcja                 | Łasztuko   | 33,25                 |
| 0.16 | Punkcja                 | Beton      | 33,23                 |
| 0.17 | Punkcja                 | Beton      | 25,02                 |
| 0.18 | Punkcja                 | Beton      | 5,82                  |
| 0.19 | Punkcja                 | Łasztuko   | 33,11                 |
| 0.20 | Punkcja                 | Łasztuko   | 580,58 m <sup>2</sup> |

obw. Aw 01  
linia zasilenia oprow. ewakuac.  
z parteru do piwnic

pełna dozrowa nr 01  
z CSP na parterze do piwnic

| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Centrala sygnalizacji pożaru                                      |
|         | Całota opłona gmu   |
|         | Całota opłona gmu w przestrzeni nakładkowej w wykonaniu szkieletu |
|         | Rezerwa odstępów poziom   |
|         | Całota ciepła   |
|         | Symbolator opłona-akumulacyjny                                    |
|         | Osłabienie pływki WMSStwka 1x20,8                                 |
|         | Osłabienie sprężadłatoru HMSR 1x2x1                               |
|         | Opłona osłabienia ewakuacyjnego zewnierzna LED 3W/2H 1R6          |
|         | Opłona osłabienia ewakuacyjnego wewnierzna LED, mł. 3W/2H         |
|         | przekł. 10p, 3x1,5, okł. osłabienia ewakuacyjnego                 |
|         | przekł. odłmnia   |
|         | przekł. przewleczona  |
|         | PP  |



Do szyny wyrównawczej podłączyć:  
- korpus zestawu hydrotorowego  
- szynę PE rozdzielniczy RPP0Z  
- wszystkie metalowe części obce w pomieszczeniu

Łączna 25x4 Fe/Zn  
do uziornu

|              |  |       |            |
|--------------|--|-------|------------|
| Obiekt:      | Przebudowa budynku Internetu „A” oraz części budynku Internetu „B” Technikum Leśnego im. Adama Loreta w Tucholi w celu poprawy ochrony przeciwpożarowej Internetu „A”. |       |            |
| Adres:       | Tuchola, ul. Pocztowa – dz. nr 6004/24   |       |            |
| Nazwa rys.:  | Instalacja sygnalizacji pożaru i oświetlenia ewakuacyjnego – rzut piwnic   |       |            |
| Funkcja:     | Zespół autorski  |       |            |
| Projektant:  | mgr inż. Wiesław Szynkowski  | Data: | 20-05-2016 |
| Weryfikator: | mgr inż. Andrzej Szymonowski   | Data: | 20-05-2016 |
| Nr rys.:     | E/1  |       |            |