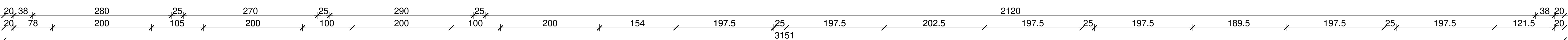










|       |     |    |    |     |     |     |    |     |     |       |      |       |       |     |       |       |    |       |       |    |
|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 20.   | 219 | 56 | 25 | 121 | 277 | 200 | 85 | 200 | 154 | 197.5 | 3151 | 197.5 | 495.5 | 140 | 176.5 | 197.5 | 25 | 197.5 | 121.5 | 20 |
| 20.38 | 237 | 25 | 25 |     | 628 |     | 25 |     |     |       | 25   |       | 2120  |     |       |       |    |       | 38    | 20 |



- ZEWNIĘTRZNE SCHODY WYKONAĆ Z PŁYT BETONOWYCH, ANTYPYLIZOWYCH
- WYKONAĆ NOWE PARAPETY PRZED WEJŚCIEM BUDYNKU Z PŁYT GRANITOWYCH
- PARAPETY OKIENNE ZEWNIĘTRZNE WYKONAĆ JAKO PARAPET Z BLACHY POWLEKANEJ OSADZONY NA ISTNIEJĄCYM PARAPECIE BETONOWYM
- KANAŁY WENTYLACYJNE ZE STALI OCYNKOWANEJ Ø150 mm WPROWADZIĆ PRZECYK WYKONAĆ WCZEŚNIEJ OTWORY W STROPIE I OBUDOWAĆ PŁYTAI GKbI, W STREFIE PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO KANAŁY OCIEPIĆ WARSTWĄ WEŁNY MINERALNEJ, GR 15 CM

|   |   |
|---|---|
|  | Ściana do wyburzenia                                |
|  | Ściana istniejąca                                   |
|  | Projektowane ocieplenie - styrodur XPS              |
|  | Projektowana ściana szkieletowa                     |
|  | Projektowana ściana - murowana                      |
|  | wg wentylacja grawitacyjna                          |
|  | wgm wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie |

Jednostka Projektowa :  USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU  
PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA  
ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4  
tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: [nossolm@o2.pl](mailto:nossolm@o2.pl)

Obiekt : ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWY Z  
ROZBUDOWĄ BUDYNKU OSP W STRADUNI -  
"TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W STRADUNI"

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Branża : Konstrukcja | Stadium : Projekt techniczny |
|----------------------|------------------------------|

|                     |                      |                          |
|---------------------|----------------------|--------------------------|
| Podziałka :<br>1:50 | Data :<br>20.01.2026 | Nr rysunku :<br><b>4</b> |
|---------------------|----------------------|--------------------------|