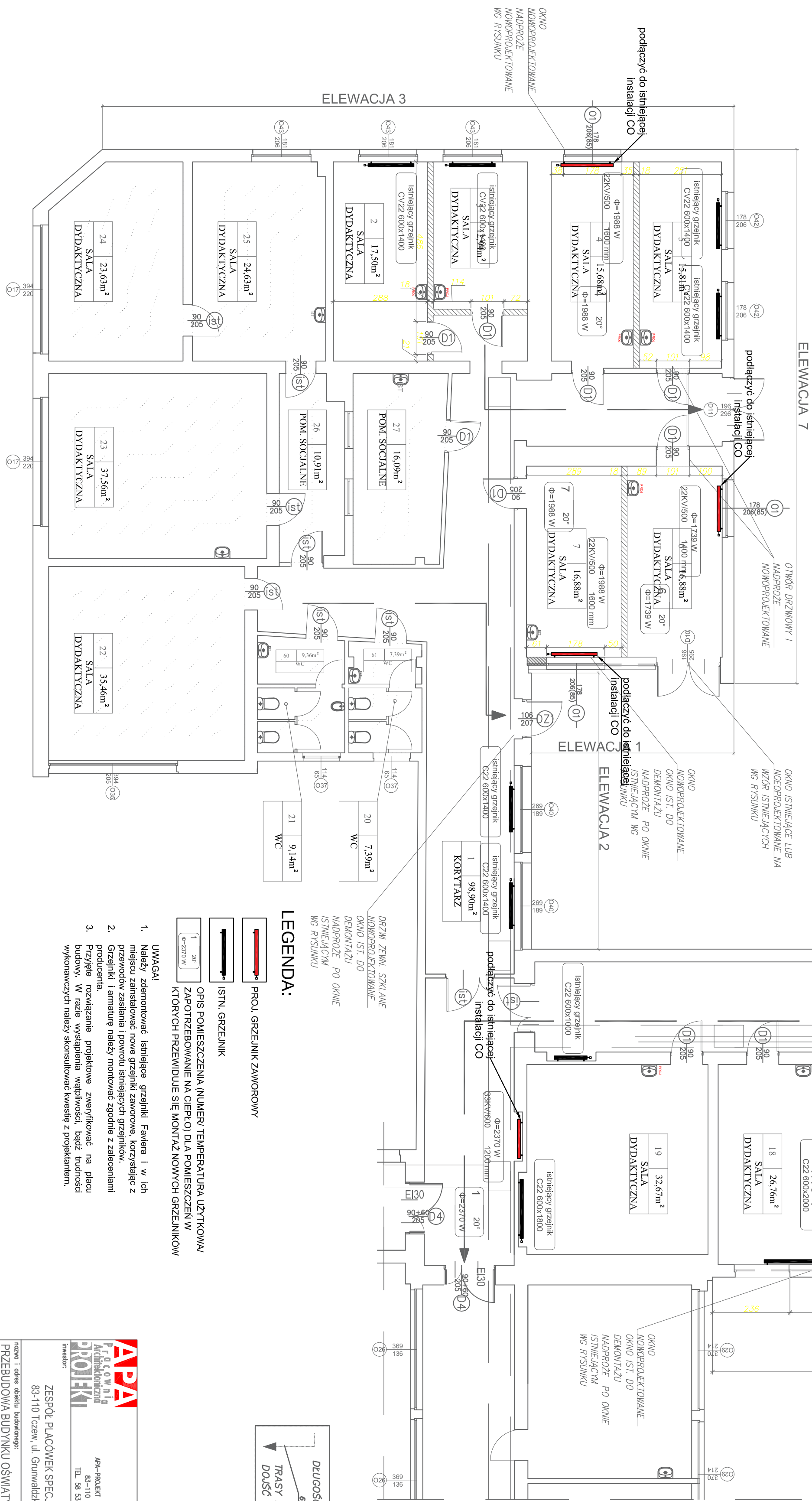
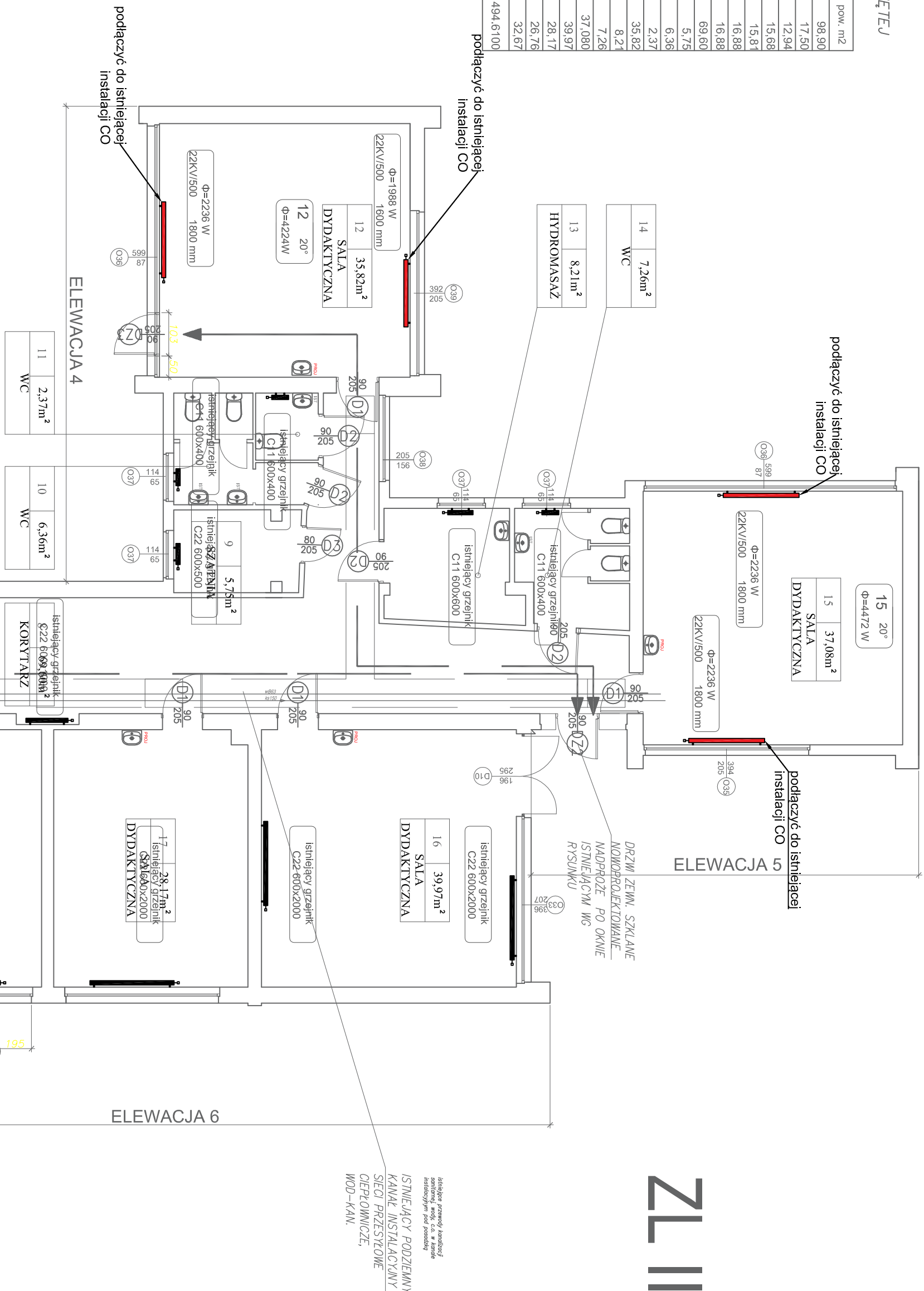


# ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OBJĘTEJ STREFĄ POŻAROWĄ

| nr                         | nazwa                     | pow. m2  |
|----------------------------|---------------------------|----------|
| 1                          | KORYTARZ                  | 96,90    |
| 2                          | SALA DYDAKTYCZNA          | 17,50    |
| 3                          | SALA DYDAKTYCZNA          | 12,94    |
| 4                          | SALA DYDAKTYCZNA          | 15,66    |
| 5                          | SALA DYDAKTYCZNA          | 15,81    |
| 6                          | SALA DYDAKTYCZNA          | 16,89    |
| 7                          | SALA DYDAKTYCZNA          | 16,88    |
| 8                          | KORYTARZ                  | 69,60    |
| 9                          | SZATNIA                   | 5,76     |
| 10                         | WC                        | 6,36     |
| 11                         | WC, MIEP                  | 2,37     |
| 12                         | SALA DYDAKTYCZNA          | 35,82    |
| 13                         | POMIESZCZENIE HYDROMASAZU | 8,21     |
| 14                         | WC                        | 7,28     |
| 15                         | SALA DYDAKTYCZNA          | 37,080   |
| 16                         | SALA DYDAKTYCZNA          | 38,97    |
| 17                         | SALA DYDAKTYCZNA          | 28,17    |
| 18                         | SALA DYDAKTYCZNA          | 26,76    |
| 19                         | SALA DYDAKTYCZNA          | 32,67    |
| 20                         | WC                        | 7,39     |
| 21                         | WC                        | 9,14     |
| 22                         | SALA DYDAKTYCZNA          | 35,46    |
| 23                         | SALA DYDAKTYCZNA          | 37,56    |
| 24                         | SALA DYDAKTYCZNA          | 24,63    |
| 25                         | SALA DYDAKTYCZNA          | 24,63    |
| 26                         | POM. SOCIALNE             | 10,91    |
| 27                         | POM. SOCIALNE             | 16,09    |
| podzielenia PARTERU ogółem |                           | 659,4200 |

# ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OBJĘTEJ ZAKRESEM OPRACOWANIA

| nr | nazwa                          | pow. m2  |
|----|--------------------------------|----------|
| 1  | KORYTARZ                       | 98,90    |
| 2  | SALA DOWATYWCZA                | 17,50    |
| 3  | SALA DOWATYWCZA                | 12,94    |
| 4  | SALA DOWATYWCZA                | 15,66    |
| 5  | SALA DOWATYWCZA                | 15,83    |
| 6  | SALA DOWATYWCZA                | 16,88    |
| 7  | SALA DOWATYWCZA                | 16,88    |
| 8  | KORYTARZ                       | 69,66    |
| 9  | SZATNIA                        | 5,75     |
| 10 | WC                             | 6,38     |
| 11 | WC, NIEP                       | 2,33     |
| 12 | SALA DOWATYWCZA                | 35,63    |
| 13 | POMIESZCZENIE HYDROMASAZU      | 8,23     |
| 14 | WC                             | 7,26     |
| 15 | SALA DOWATYWCZA                | 37,08    |
| 16 | SALA DOWATYWCZA                | 33,97    |
| 17 | SALA DOWATYWCZA                | 28,17    |
| 18 | SALA DOWATYWCZA                | 26,76    |
| 19 | SALA DOWATYWCZA                | 32,67    |
| 20 | powierzchnia objęta inwestycją | 494,6100 |






# Zlikas D


Instalacje przemysłowe kanalizacji  
sewernej, wody, c.a. w zakresie  
instalacyjnym pod presją

DLUGOŚCI DOJŚĆ EWAKUACYJNYCH  
6,2m  
TRASY I KIERUNKI  
DOJŚĆ EWAKUACYJNYCH

LEGENDA:

|                                                                                     |                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | PROŁ. GRZEJNIK ZAWOROWY                                                                                                                               |
|  | ISTN. GRZEJNIK                                                                                                                                        |
|  | OPIS POMIESZCZENIA (NUMER / TEMPERATURA UŻYTKOWA)<br>ZAPOTRZEBOWANIE NA CIĘPŁO DLA POMIESZCZENIA<br>KĄPIELI PRZEWIDUJĄCE SIĘ MONTAŻ NOWYCH GRZEJNIKÓW |

1. Należy zdemontować istniejące grzejniki Fawera i w ich miejsce zamontować nowe grzejniki zaworowe, przekształcając przeświat zaizolowania i powłoki istniejących grzejników.
2. Grzejniki i armaturę należy montować zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Przyjęte rozwiązanie projektowe zweryfikować na placu budowy, w razie wystąpienia wątpliwości, bądź trudności wykonawczych należy skonsultować kwestię z projektantem.

|                                                                                                                                                             |                                                                                                                                              |                                          |               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------|
|                                                                          | <p>projekt: projektant</p> <p>mgr inż. Modest Burek</p> <p>nr uprawnień: P/04/022/P/05/10</p>                                                |                                          | <p>1:100</p>  |
|                                                                                                                                                             | <p>APVA-PROJEKT Pracownia Architektura i Architektura Wnętrz</p> <p>63-110 Tczew ul. Słoneczna 2/2</p> <p>TEL. 96 532 40 92, 460 654 215</p> |                                          |               |
| <p>Investor:</p> <p>ZESPÓŁ PLACÓWEK SPECIALNICH</p> <p>83-110 Tczew, ul. Grunwaldzka 1</p>                                                                  | <p>tytuł projektu:</p> <p>INSTALACJA WIEWIERTRZNE - CENTRALE OGRZEWANIA - PARTIEU</p>                                                        |                                          |               |
| <p>rozprawy i dane obiektu budowlanego:</p> <p>PRZEBUDOWA BUDYNKU PO OŚWIATY REJONOWI POMIESZCZEN PRZEDSZKOLA</p> <p>Tczew ul. Grunwaldzka 1, dz. nr 22</p> | <p>nr projektu:</p> <p>nr projektu/numer:</p> <p>BUDOWANY</p>                                                                                | <p>data oprac.:</p> <p>GRUDZIEŃ 2017</p> | <p>skala:</p> |