



| TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ |                       |                            |                            |                         |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Numer pomieszczenia            | Nazwa pomieszczenia   | Powierzchnia użytkowa [m²] | Powierzchnia usługowa [m²] | Powierzchnia ruchu [m²] |
| K1                             | Klatka schodowa       | -                          | -                          | 6,68                    |
| K2                             | Klatka schodowa       | -                          | -                          | 1,80                    |
| -101                           | Magazyn               | 6,32                       | -                          | -                       |
| -102                           | Magazyn               | 7,20                       | -                          | -                       |
| -103                           | Komunikacja           | -                          | -                          | 4,80                    |
| -104                           | Magazyn               | 20,50                      | -                          | -                       |
| -105                           | Kotłownia             | -                          | 33,50                      | -                       |
| -106A                          | Skład opału           | -                          | 40,53                      | -                       |
| -106B                          | Żuźłownia             | -                          | 7,25                       | -                       |
| -107                           | Magazyn               | 57,26                      | -                          | -                       |
| -108                           | Sanitariat personelu  | 2,14                       | -                          | -                       |
| -109                           | Komunikacja           | -                          | -                          | 5,73                    |
| -110                           | Schówek porządkowy    | 6,09                       | -                          | -                       |
| -111                           | Komunikacja           | -                          | -                          | 2,65                    |
| -112                           | Magazyn               | 9,28                       | -                          | -                       |
| -113                           | Magazyn               | 15,33                      | -                          | -                       |
| -114                           | Magazyn               | 10,51                      | -                          | -                       |
| -115                           | Sanitariat dla dzieci | 4,38                       | -                          | -                       |
| -116                           | Szatnia dla dzieci    | 11,76                      | -                          | -                       |
| RAZEM:                         |                       | 150,77                     | 81,28                      | 21,66                   |
| RAZEM POWIERZCHNIA NETTO:      |                       | 253,71                     |                            |                         |

| LEGENDA |   |
|---------|---|
| SYMBOL  | ZNACZENIE   |
|         | Odniesienie do punktu 6.3.xx części opisowej ekspertyzy |
|         | Opisy/elementy projektowane                             |
|         | Kierunek ewakuacji                                      |
|         | Zawężona szerokość poziomej drogi ewakuacyjnej          |
|         | Zawężona szerokość / wysokość drzwi ewakuacyjnych       |
|         | Liczba osób w pomieszczeniu                             |
|         | Ściana o klasie REI 60 odporności ogniowej              |
|         | Ściana o klasie REI 120 odporności ogniowej             |
|         | Projektowane drzwi o klasie EI 60 odporności ogniowej   |

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| <b>EKO POŻ</b><br>Zakład usługowy "EKO-POŻ" s.c.<br>ul. Jesionowa 14, 62-571 Stare Miasto |   |                        |
| NAZWA OBIEKTU   | Budynek Szkoły Podstawowej im. M. Kopernika w Sadlnie<br>Sadlno 9, 62-619 Sadlno  |                        |
| TEMAT:  | Ekspertyza Techniczna na podstawie:<br>art. 9 ust. 6 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333) oraz § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1065) |                        |
| OPRACOWALI:   |   |                        |
| NAZWA RYSUNKU:  | RZUT PIWNIC   |                        |
| SKALA:<br>1:100   | DATA:<br>LIPIEC 2021  | NR RYSUNKU:<br>RYS - 2 |