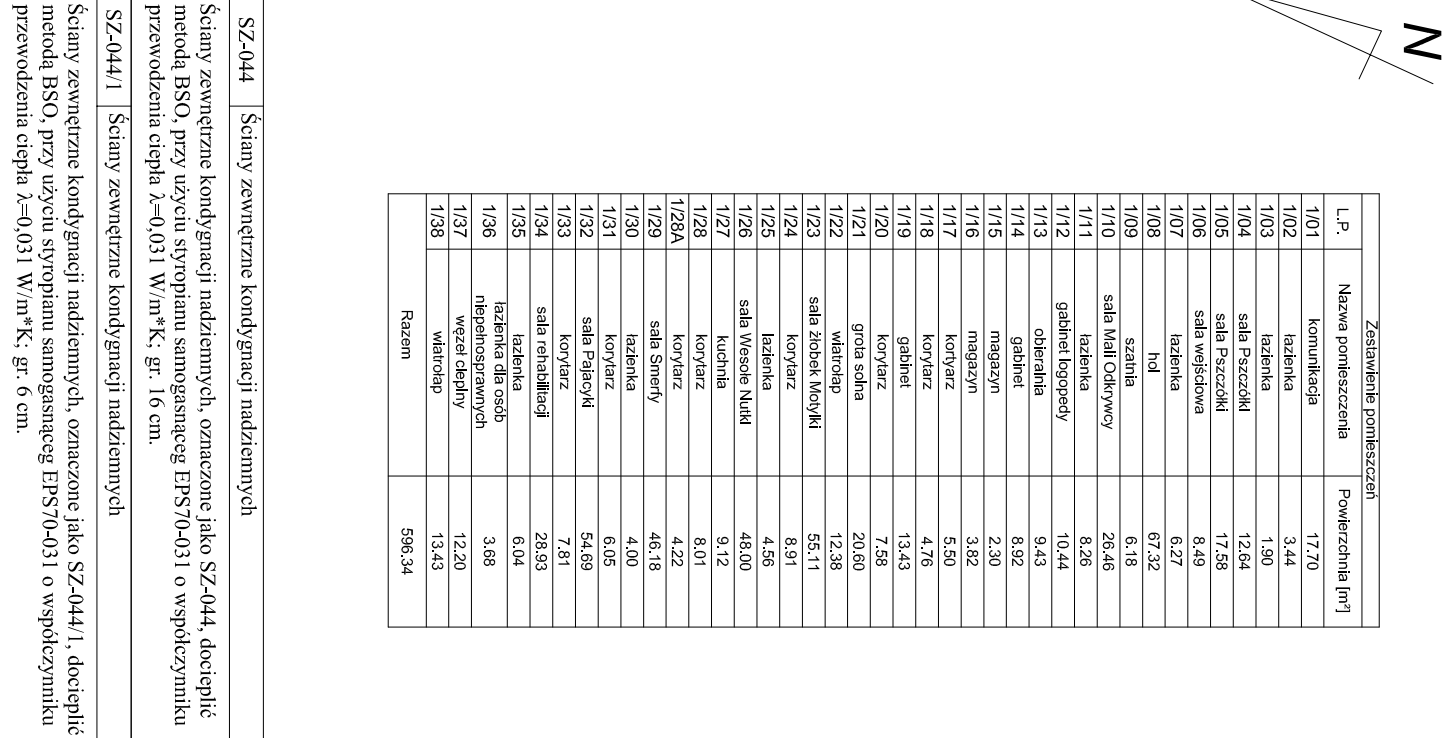



B

A



| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m ²] |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1/01 | Komunikacja | 17,70 |
| 1/02 | izolacja | 3,44 |
| 1/03 | izolacja | 1,90 |
| 1/04 | sala Poczcioli | 12,64 |
| 1/05 | sala Poczcioli | 17,59 |
| 1/06 | sala wejściowa | 8,49 |
| 1/07 | izolacja | 6,27 |
| 1/08 | hol | 67,32 |
| 1/09 | szatnia | 6,18 |
| 1/10 | sala Mali Odkrywcy | 26,46 |
| 1/11 | izolacja | 8,26 |
| 1/12 | gabriel bogobójcy | 10,44 |
| 1/13 | obładowanie | 9,43 |
| 1/14 | gabriel | 8,92 |
| 1/15 | magazyn | 2,30 |
| 1/16 | magazyn | 3,82 |
| 1/17 | korytarz | 5,50 |
| 1/18 | korytarz | 4,76 |
| 1/19 | gabriel | 13,43 |
| 1/20 | korytarz | 7,86 |
| 1/21 | główny hol | 27,56 |
| 1/22 | hol | 12,38 |
| 1/23 | sala szkolna Muzyki | 55,11 |
| 1/24 | korytarz | 8,81 |
| 1/25 | izolacja | 4,56 |
| 1/26 | sala Wielkie NAD | 48,00 |
| 1/27 | hulajnia | 9,12 |
| 1/28 | korytarz | 8,01 |
| 1/28A | korytarz | 4,22 |
| 1/29 | sala świąt | 46,18 |
| 1/30 | izolacja | 4,00 |
| 1/31 | korytarz | 6,05 |
| 1/32 | sala Pajacyk | 54,69 |
| 1/33 | korytarz | 7,81 |
| 1/34 | sala rehabilitacji | 28,93 |
| 1/35 | izolacja | 6,04 |
| 1/36 | izolacja dla osób niepełnosprawnych | 3,68 |
| 1/37 | wizyta / wycieczki | 12,20 |
| 1/38 | wizyta / wycieczki | 13,43 |
| | Razem | 596,34 |

| | | |
|----------|---|--|
| SZ-044/1 | Ślany zwinęzine kondygnacji nadziennych | Ślany zwinęzine kondygnacji nadziennych, oznaczone jako SZ-044, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samonagrzalnego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m ² K, gr. 16 cm. |
| SZ-044/1 | Ślany zwinęzine kondygnacji nadziennych | Ślany zwinęzine kondygnacji nadziennych, oznaczone jako SZ-044/1, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samonagrzalnego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m ² K, gr. 6 cm. |
| SZ-038 | Ślany zwinęzine kondygnacji nadziennych | Ślany zwinęzine kondygnacji nadziennych, oznaczone jako SZ-038, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samonagrzalnego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m ² K, gr. 6 cm. |

| | | | |
|--|---|---|--------------------------|
| Pracownia Architektury Sokoła z o.o. ul. Ścieńska 32 02-222 Warszawa tel. kom. 618 753 003 email: PracowniaArchitekturySokola@gmail.com | | NIP: 525-242-76-71 REGON: 141960311 | |
| Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Papież | Asystent: mgr inż. arch. Ewelina Świątkiewicz |  | Nr projektu: 1 |
| Projekt: Architektura | | mgr inż. arch. Zbigniew Doktor | 227KML/22 |
| Strona: 4 z 4 Architektura: | | 110900WA | N. inż.: Pociąg: |
| Data opracowania: styczeń 2019 r. | | Data: | |
| RZUT PRZETWORU | | Skala: 1:100 | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | Zawartość: Maszyna Łomka w Łomży 15-400 Łomża Przedszkole "Mały Aryska" ul. Wojska Polskiego 29A 16-400 Łomża | |