



| NAZWA | POMIESZCZENIA | WYKONANIE | PROJEKTOWANIE |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| 1.1 | KOTŁOWNIA | TEKSTOWA | PROJEKTOWANIE |
| 1.2 | KALDA SPOKOJNA I | 23,30m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.3 | SZATNIA | 10,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.4 | POMIĘSZCZENIE TECHNICZNE | 10,00m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.5 | SALA MEDIACYJNA | 306,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.6 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.7 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.8 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.9 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.10 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.11 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.12 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.13 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.14 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.15 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.16 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.17 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.18 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.19 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.20 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.21 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.22 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.23 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.24 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.25 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.26 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.27 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.28 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.29 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| 1.30 | KORIDOR | 11,50m ² | PROJEKTOWANIE |
| RAZEM: 971,15m² | | | |

WYKAZ POMIESZCZEŃ KONDYKACJI PARTERU:

- 1.1. BIERNI – NA PRZESILENIE PRZESTRZENI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICTWA
2. WSKAZÓWKA OSTROŻNOŚCI DLA BIERNI WYMIARZĄCYCH LOKALNOŚCI MIĘDZY OD
3. WYMIARZĄCY OSTROŻNOŚCI DLA BIERNI WYMIARZĄCYCH LOKALNOŚCI MIĘDZY OD
4. WYMIARZĄCY OSTROŻNOŚCI DLA BIERNI WYMIARZĄCYCH LOKALNOŚCI MIĘDZY OD

POWIERZCHNIA:

1. OMIOT W SPONOGACH KONTROLOWANYCH Z PROJEKTOWANĄ BRANŻOWĄ
2. WSKAZÓWKA OSTROŻNOŚCI DLA BIERNI WYMIARZĄCYCH LOKALNOŚCI MIĘDZY OD
3. WYMIARZĄCY OSTROŻNOŚCI DLA BIERNI WYMIARZĄCYCH LOKALNOŚCI MIĘDZY OD
4. WYMIARZĄCY OSTROŻNOŚCI DLA BIERNI WYMIARZĄCYCH LOKALNOŚCI MIĘDZY OD

UWAGI ZASTRZEŻENIA:

1. PROJEKT NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZOBOWIĄZUJĄC ZE SZYBKOŚCIĄ BUDOWY WŁASNY
2. WSKAZÓWKA OSTROŻNOŚCI DLA BIERNI WYMIARZĄCYCH LOKALNOŚCI MIĘDZY OD
3. WYMIARZĄCY OSTROŻNOŚCI DLA BIERNI WYMIARZĄCYCH LOKALNOŚCI MIĘDZY OD
4. WYMIARZĄCY OSTROŻNOŚCI DLA BIERNI WYMIARZĄCYCH LOKALNOŚCI MIĘDZY OD

LEGENDA:

- SCIA NY PROJEKTOWANE KONSTRUKTYWNE
- SCIA NY PROJEKTOWANE DZIAŁOWE
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZEŁBETONE
- PROJEKTOWANE STROPOPIANY
- PROJEKTOWANA WETA MINERALNA
- ELEMENTY DO ROZBÓDKI
- SZ - SZALOWNIKOWY
- S1 - SCIA NY ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
- S2 - SCIA NY WNIEMNIESZNA PROJEKTOWANA
- S3 - SCIA NY WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
- S4 - SCIA NY WNIEMNIESZNA PROJEKTOWANA
- S5 - SCIA NY WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
- S6 - SCIA NY WNIEMNIESZNA PROJEKTOWANA
- S7 - SCIA NY WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
- S8 - SCIA NY WNIEMNIESZNA PROJEKTOWANA
- S9 - SCIA NY WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
- S10 - SCIA NY WNIEMNIESZNA PROJEKTOWANA
- S11 - SCIA NY WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
- S12 - SCIA NY WNIEMNIESZNA PROJEKTOWANA
- S13 - SCIA NY WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
- S14 - SCIA NY WNIEMNIESZNA PROJEKTOWANA
- S15 - SCIA NY WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

OPIS:

Opis 2-4. nabyli gwarant, zgodnie ze sztuką budowlaną, w szczególności, że wszystkie elementy konstrukcyjne budynku są wykonane zgodnie z projektem, który jest przedmiotem niniejszego projektu, a ich wykonanie nie spowodowało żadnych zmian w konstrukcji budynku.