




skala 1:100



DOCIEPLENIE STROPODACHU W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI SZKOŁY  
- SUFIT PODWIESZANY NA KONSTRUKCJI STALOWEJ  
WEŁNA MINERALNA GR. 20 CM

LEGENDA:

 MURY ISTNIEJĄCE  
 WYBURZENIA  
 ELEMENTY PROJEKTOWANE

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA:**

2.1 KOMUNIKACJA	10,80 M²
2.2 KOMUNIKACJA	140,42 M²
2.3 SALA LEKCYJNA	34,28 M²
2.4 SALA LEKCYJNA	51,68 M²
2.5 SALA LEKCYJNA	33,93 M²
2.6 SALA LEKCYJNA	51,68 M²
2.7 SALA LEKCYJNA	34,33 M²
2.8 ZAPLECZE SALI	15,64 M²
2.9 MAGAZYN	17,40 M²
2.10 PRZEDSIÖNEK TOALET	05,14 M²
2.11 WC	10,55 M²
2.12 POMIESZCZ. GOSPODARCZE	16,53 M²
2.13 SALA LEKCYJNA	32,36 M²

**RAZEM: 454,74 M<sup>2</sup>**

<p> <b>NAZWA ZADANIA:</b>  <b>ETAP I - PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ</b>  <b>W OŚNISZCZEWKU, gm. Dąbrowa Biskupia</b> </p>	<p> <b>AUTOR PROJEKTU:</b> </p>
<p> <b>ADRES OBIEKTU:</b>  <b>OŚNISZCZEWKO, GM. DĄBROWA BISKUPIA, DZ. NR 32/8</b> </p>	<p> <b>NR</b> <b>09</b> </p>
<p> <b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b>  <b>RZUT I PIĘTRA -PROJEKTOWANY</b> </p>	<p> <b>DATA:</b> 03.2023 r.         </p>
<p> <b>BRANŻA:</b> BUDOWLANA         </p>	<p> <b>SKALA:</b> 1:100         </p>