



<div><div>RZUT PARTERU</div><div>- STAN PROJEKTOWANY NADPROŻA</div><div>SKALA 1:100</div></div>																																							
<div><div>AQUA INŻYNIERIA OBSŁUGA INWESTYCJI</div><div>M. MACIERAKOWSKI</div><div>ul. Agrestowa 8</div><div>07-410 Ostrołęka</div><div>e-mail: biuro_aquainzynieria@onet.pl tel.+48 608 010 912</div></div>																																							
<div><div>TYTUŁ PROJEKTU:</div><div>PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA</div><div>POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY</div><div>KUCHNI I STOŁÓWKI</div><div>INWESTOR:</div><div>GMINA BRAŃSZCZYK</div><div>ul. Jana Pawła II 45; 07-221 Brańszczyk</div><div>ADRES INWESTYCJI:</div><div>Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza</div><div>w Brańszczyku</div><div>Ul. Nadbużna 3, 07-221 Brańszczyk</div><div>Brańszczyk, obręb 0004 Brańszczyk, dz. nr 366</div><div>UWAGA!</div><div>- W RAZIE NIEZGODNOŚCI RYSUNKÓW LUB PYTAŃ</div><div>KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM</div><div>- WSZYSTKIE RYSUNKI RZUTÓW, POSZCZEGÓLNYCH</div><div>BRANŻ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE</div><div>- WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE</div></div>																																							
<div><div>Zestawienie pomieszczeń objętych opracowaniem</div><table><tr><th>Pomieszczenie</th><th>Posadzka</th><th>Pow. [m2]</th></tr><tr><td>1. Stołówka</td><td>gres</td><td>41,00</td></tr><tr><td>2. Stołówka</td><td>gres</td><td>53,75</td></tr><tr><td>3.1. Kuchnia</td><td>gres</td><td>26,05</td></tr><tr><td>3.2. Zmywalnia</td><td>gres</td><td>3,35</td></tr><tr><td>3.3. Magazyn</td><td>gres</td><td>1,75</td></tr><tr><td>3.4. Obróbka wstępna</td><td>gres</td><td>6,30</td></tr><tr><td>3.5. Komunikacja</td><td>gres</td><td>3,30</td></tr><tr><td>4. Komunikacja</td><td>gres</td><td>47,45</td></tr><tr><td>5. Szatnia / pokój</td><td>gres</td><td>9,60</td></tr><tr><td>6. Wc personelu kuchni</td><td>gres</td><td>3,20</td></tr><tr><td colspan="2">Razem</td><td>195,75</td></tr></table></div>				Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m2]	1. Stołówka	gres	41,00	2. Stołówka	gres	53,75	3.1. Kuchnia	gres	26,05	3.2. Zmywalnia	gres	3,35	3.3. Magazyn	gres	1,75	3.4. Obróbka wstępna	gres	6,30	3.5. Komunikacja	gres	3,30	4. Komunikacja	gres	47,45	5. Szatnia / pokój	gres	9,60	6. Wc personelu kuchni	gres	3,20	Razem		195,75
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m2]																																					
1. Stołówka	gres	41,00																																					
2. Stołówka	gres	53,75																																					
3.1. Kuchnia	gres	26,05																																					
3.2. Zmywalnia	gres	3,35																																					
3.3. Magazyn	gres	1,75																																					
3.4. Obróbka wstępna	gres	6,30																																					
3.5. Komunikacja	gres	3,30																																					
4. Komunikacja	gres	47,45																																					
5. Szatnia / pokój	gres	9,60																																					
6. Wc personelu kuchni	gres	3,20																																					
Razem		195,75																																					
<div><div><div></div> istniejące ściany</div><div><div>XXXXXX</div> istniejące ściany do rozbiórki</div><div><div>=====</div> projektowane ściany do wysokości sufitu</div><div><div>=====</div> projektowane ściany do wysokości 1,80 m, powyżej - witryny (doświetlenie pomieszczeń)</div><div><div>=====</div> projektowane ściany do wysokości blatu (0,9 m), powyżej - witryny (doświetlenie pomieszczeń)</div></div>																																							
<div><div><div>BRANŻA: KONSTRUKCJA</div><div>FAZA: PROJEKT TECHNICZNY</div><div>PROJEKTANT: Adam Śliwka</div><div>NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY</div></div><div><div>DATA: Kwiecień 2023</div><div>SKALA: 1:100</div><div>MAZ/0050/POOK/07</div><div>NR RYS. K 1</div></div></div>																																							