

SPIS POMIESZCZEŃ			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow.
0.1	SALA KONFERENCYJNA	panele o wysokości klatki schodowej	60,76m <sup>2</sup>
0.1a	HALL	J.W	4,41m <sup>2</sup>
0.1b	SZATNIA	J.W	1,68m <sup>2</sup>
0.1c	POM. TECHNICZNE	TERAKOTA	2,23m <sup>2</sup>
0.1d	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	2,50m <sup>2</sup>
0.1e	WC	TERAKOTA	3,48m <sup>2</sup>
0.1f	WC	TERAKOTA	4,30m <sup>2</sup>
0.2	PRZEDSIÓNEK	PL. KILIMBOWE	8,31m <sup>2</sup>
0.3	HALL KASOWY Z POCEKALNIA	DESKI do renowacji	43,01m <sup>2</sup>
0.3a	PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ	DESKI do renowacji	6,93m <sup>2</sup>
0.3b	POCEKALNIA Z MAKIETĄ KOLEJKI	DESKI do renowacji	28,75m <sup>2</sup>
0.3c	WEJŚCIE	FUTERA RYFLOWANA DO RENOWACJI	5,27m <sup>2</sup>
0.4	WC	TERAKOTA	6,03m <sup>2</sup>
0.4	WC	TERAKOTA	3,48m <sup>2</sup>
0.4b	POM. GOSPODARCZE	TERAKOTA	0,63m <sup>2</sup>
0.4c	KORYTARZ	TERAKOTA	3,15m <sup>2</sup>
0.5	POM SOCJALNE Z SANITARIATEM	TERAKOTA	6,65m <sup>2</sup>
0.6	PRZYGOTOWALNIA	TERAKOTA	8,45m <sup>2</sup>
0.7	KUCHNIA	TERAKOTA	5,50m <sup>2</sup>
0.8	ZMYWALNIA	TERAKOTA	4,84m <sup>2</sup>
0.8a	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	TERAKOTA	1,48 m <sup>2</sup>
0.9	MAGAZYN	TERAKOTA	3,27m <sup>2</sup>
0.10	MAGAZYN	TERAKOTA	3,17m <sup>2</sup>
0.11	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	12,39m <sup>2</sup>
0.12	WYPARZACZ JAJ	TERAKOTA	2,88m <sup>2</sup>
0.13	MAGAZYN WARZYW	TERAKOTA	0,55m <sup>2</sup>
0.14	SALA KONSUMPCYJNA	TERAKOTA	36,60m <sup>2</sup>
0.15	BUFET	TERAKOTA	10,26m <sup>2</sup>
0.16	POM. GOSPODARCZE	TERAKOTA	4,18m <sup>2</sup>
0.17	KLATKA SCHODOWA	DESKI DO	8,76m <sup>2</sup>

razem 293,90m<sup>2</sup>

## RZUT PRZYZIEMIA 1:50

- UWAGI:**

1. W POMIESZCZENIU NR 0.1 i 0.1a  
KANŁY WENTYLACJI MECH. OSŁONIĘTE  
SUFIEM PODWIESZONYM Z PŁYT GK.

2. W SALI KONSUMPCYJNEJ PRZEWÓD  
WENT.MECH. NIE OBUDOWANY.

3. POZOSTAŁE PRZEWODY WENTYLACJI  
MECH. I GRAWITACYJNEJ OBUDOWANE  
PŁYTAMI GK.

4. NAWIEWNIKI PODOKIENNE TYPU  
SMAY, NP1 WARIANT WYKONANIA:  
CZOŁO, CZERPNIĄ, KANAŁ Z BLACHY  
CHROMONIKLOWEJ (CH) DLA  
POMIESZCZENIA NR 0.14 DOPASOWAĆ  
DŁUGOŚĆ KANAŁU INDYWIDUALNIE.

5. WYPOSAŻENIE W POMIESZCZENIACH  
NR 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 0.10, 0.11, 0.12,  
0.13, 0.15 WEDŁUG OPISU  
TECHNICZNEGO

## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|    | Ściany istniejące  |
|    | Wyburzenia   |
|    | Ściany nowoprojektowane<br>murowane zewn. z ociepleniem<br>zewn. (wełna mineralna) |
|    | Ściany nowoprojektowane<br>murowane  |
|    | Ściany nowoprojektowane z płyt<br>GK z izolacją akustyczną                         |
|    | Obudowa pionów z płyt GK   |
|    | Zamurowania  |
|   | Przemurowania  |
|  | Płyty klimatyczne typu Renowario<br>-Calistem                                      |
|  | Istniejące okno do renowacji   |
|  | Istniejące drzwi do renowacji  |
|  | Drzwi do renowacji i przeniesienia<br>w inne wyznaczone miejsce                    |

					
<b>INGENIO CONSULT BPK sp. z o.o.</b> ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin		<b>Biuro Projektowe</b> <b>Konsultingowe - "BPK"</b> Spółka z o.o. ul. Korzeniowska 1 70-211 Szczecin			
<b>Zadanie</b>	REWITALIZACJA ZABYTOWYCH LINII NADMORSKICH KILKA WYKONAWCÓW I WNIOSKI REWAL - DZIEŃ REWALIZACJI - BUDOWA WYŁAZ ZŁASZCZAKOWA(WYŁAZ TĘDNO)				
<b>Adres</b>	Rewal - Dzien Rewal Gmina ul. Rynek 3, poczta 0004 Rewal				
<b>Inwestor</b>	Gmina Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19				
<b>Studium</b>	<b>Projekt wykonawczy</b>				
<b>Tytuł opracowania</b>	<b>Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Rewalu</b>				
<b>Bransz</b>	<b>Instalacje sanitarne</b>				
<b>Tytuł rysunku</b>	<b>RZUT PRZETWORU wewn. list. wod. - kan.</b>				
<b>Projektant</b>	mgr inż. Wilhelm Halerzik wyk. inż. w. Halerzik Instytut I i sioi ochrone				
<b>Opracował</b>	mgr inż. Paulina Zuzakowska-Bak				
<b>Data</b>	sierpień 2010r.				
<b>Kata rys.</b>	1: 50	Nr rys.	3		