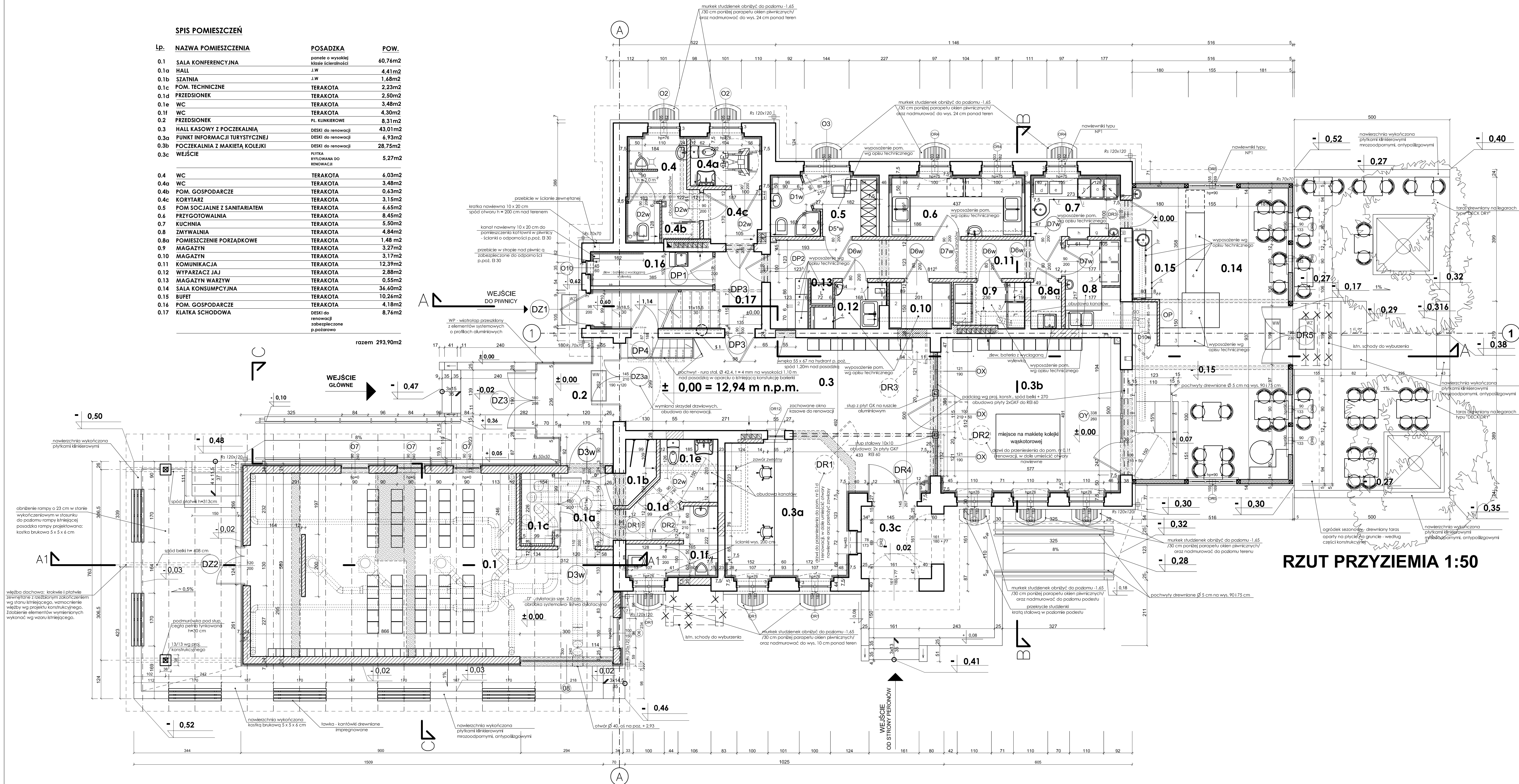


SPIS POMIESZCZEŃ			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow.
0.1	SALA KONFERENCYJNA	panele o wysokiej klasie szczeralności	60,76m2
0.1a	HALL	J.W	4,41m2
0.1b	SZATNIA	J.W	1,68m2
0.1c	POM. TECHNICZNE	TERAKOTA	2,23m2
0.1d	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	2,50m2
0.1e	WC	TERAKOTA	3,48m2
0.1f	WC	TERAKOTA	4,30m2
0.2	PRZEDSIÓNEK	PL. KUNKIEWE	8,31m2
0.3	HALL KASOWY Z POCZEKALNIĄ	DESKI do renowacji	43,01m2
0.3a	PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ	DESKI do renowacji	6,93m2
0.3b	POCZEKALNIA Z MAKIETĄ KOLEJKI	DESKI do renowacji	28,75m2
0.3c	WEJŚCIE	RYTYKA RYLOWANA DO RENOWACJI	5,27m2
0.4	WC	TERAKOTA	6,03m2
0.4a	WC	TERAKOTA	3,48m2
0.4b	POM. GOSPODARCZE	TERAKOTA	0,63m2
0.4c	KORYTARZ	TERAKOTA	3,15m2
0.5	POM SOCJALNE Z SANITARIATEM	TERAKOTA	6,65m2
0.6	PRZYGOTOWALNIA	TERAKOTA	8,45m2
0.7	KUCHNIA	TERAKOTA	5,50m2
0.8	ZMYWALNIA	TERAKOTA	4,84m2
0.8a	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	TERAKOTA	1,48 m2
0.9	MAGAZYN	TERAKOTA	3,27m2
0.10	MAGAZYN	TERAKOTA	3,17m2
0.11	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	12,39m2
0.12	WYPARZACZ JAJ	TERAKOTA	2,88m2
0.13	MAGAZYN WARZYW	TERAKOTA	0,55m2
0.14	SALA KONSUMPCYJNA	TERAKOTA	36,60m2
0.15	BUFET	TERAKOTA	10,26m2
0.16	POM. GOSPODARCZE	TERAKOTA	4,18m2
0.17	KŁATKA SCHODOWA	DESKI do	8,76m2



**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, CZERPNIA, 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>muruwane zewn. z ociepleniem<br>zewn. (wełna mineralna) |
|                                                                                          | Ściany nowoprojektowane<br>muruwane                                                |
|                                                                                          | Ściany nowoprojektowane z płyt<br>GK z izolacją akustyczną                         |
|                                                                                        | Obudowa plonów z płyt GK                                                           |
|                                                                                        | Zamurowania                                                                        |
|                                                                                        | Przemurowania                                                                      |
|                                                                                        | Płyty klimatyczne typu Renowar-<br>-Calisistem                                     |
|                                                                                        | Istniejące okno do renowacji                                                       |
|                                                                                        | Istniejące drzwi do renowacji                                                      |
|   | Drzwi do renowacji i przeniesieni<br>w inne wyznaczone miejsce                     |

## RZUT PRZYZIEMIA 1:50

 <p><b>INGVEO CONSULT BPK Sp. z o.o.</b> ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin</p>	 <p><b>Biuro Projektowo-Konsultingowe "BPK" Spółka z o.o.</b> ul. Korzeniowskiego 1 70-211 Szczecin</p>
<b>Zadanie</b>	REWITALIZACJA ZABYTOWIEJ LINII NADMORSKIEJ/
<b>Adres</b>	Kolei Wąskotorowej W Gminie Rewal - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
<b>Inwestor</b>	Gmina Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
<b>Stadium</b>	<b>Projekt wykonawczy</b>
<b>Tytuł opracowania</b>	<b>Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Rewalu</b>
<b>Branża</b>	<b>Architektura</b>
<b>Tytuł rysunku</b>	<b>RZUT PATERU</b>
<b>Projektant</b>	mgr inż. arch. Paweł Nowakowski upr. bud. nr 497, 2P-4280
<b>Opracował</b>	mgr inż. arch. Arkadiusz Adamkiewicz
<b>Data</b>	sierpień 2010 r.
<b>Skala rys.</b>	1:50
	Nr rys. <b>3</b>