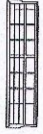


**RZUT PARTERU  
-PROJEKT-  
SKALA 1:100**

**OZNACZENIA:**



- klimatyzator ścienny



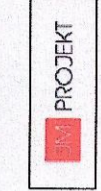
- istniejąca instalacja klimatyzacji



- wentylator mechaniczny do wymiany

**Uwaga!**

- istniejące pionowe c.o. zabudować w bruzdach od poziomu posadzki do sufitu.
- istniejące pionowe kanałizacji i wody obudować płytą g-k.
- wszystkie istniejące kratki wentylacyjne, wpusty podłogowe należy wymienić na nowe.



**PROJEKT**  
Jakub Marędzki  
66-500 Strzelce Kraj., ul. Wodociągowa 2B  
tel. 095 7611 531; 501 035 036  
email: biuro@jmrprojekt.pl;  
www.jmrprojekt.pl

**Projektant:**  
mgr inż. Jakub Marędzki  
upr. budowlana LBS0010/PWCS/07  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

**Opracowała:**  
inż. Ewa Timoszek

**Podpis:**

**Obiekt:**  
Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn P.B.

**Stadium:**  
P.B.

**Bransza:**

**Adres inwestycji:**  
m. Zwierzyn  
ul. Wojska Polskiego 6,8  
dz. nr 189, 191, obręb: Zwierzyn 66-542 Zwierzyn

**Inwestor:**  
Gmina Zwierzyn  
ul. Wojska Polskiego 8  
66-542 Zwierzyn

**Rysunek:**  
RZUT PARTERU - INSTALACJA WENT. I KLIMATYZACJI

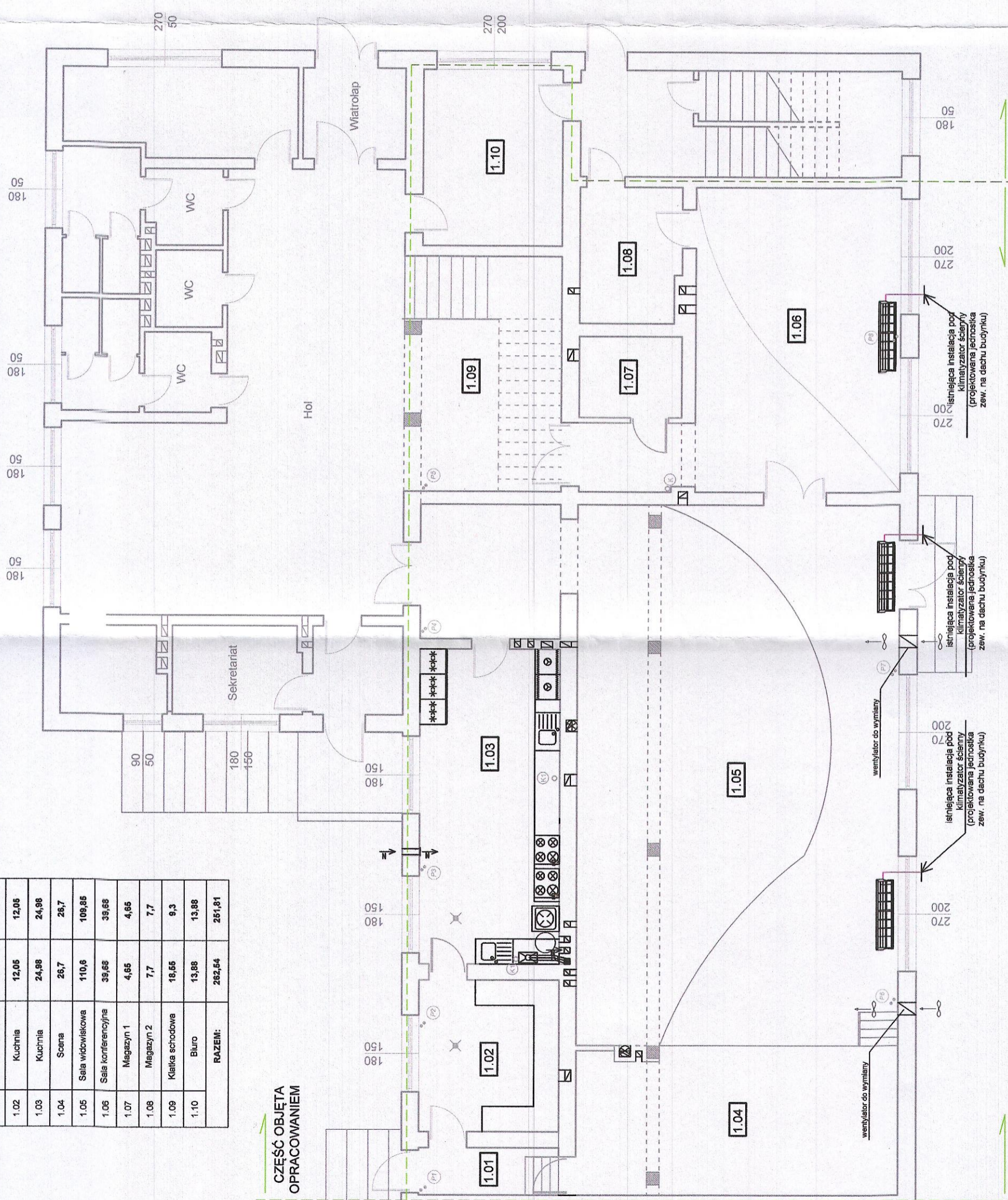
**Skala:**  
1:100

**Miejsce i data:**  
Strzelce Krajeńskie 24.06.2017r.

**Nr rys.:**  
4

**Proj. nr:**

Zestawienie pomieszczeń - parter			
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia podłóg [m <sup>2</sup> ]
1.01	Pom. gospodarcze	3,75	3,02
1.02	Kuchnia	12,05	12,05
1.03	Kuchnia	24,88	24,88
1.04	Scena	28,7	28,7
1.05	Sala widowiskowa	110,6	108,86
1.06	Sala konferencyjna	39,86	39,86
1.07	Miejszyn 1	4,95	4,95
1.08	Miejszyn 2	7,7	7,7
1.09	Klatka schodowa	18,65	9,3
1.10	Biuro	13,88	13,88
<b>RAZEM:</b>		<b>282,64</b>	<b>251,81</b>



CZEŚĆ BUDYNKU NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

CZEŚĆ BUDYNKU NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

CZEŚĆ BUDYNKU NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

CZEŚĆ BUDYNKU NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM