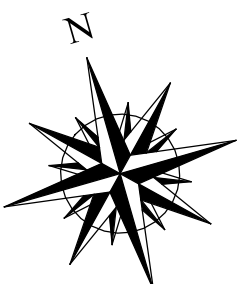


**STAN PROJEKTOWANY - RZUT PARTERU 1:50**

**RYSYNEK WYKONAWCZY**



ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ ZOGÓRNIŁE Z PN-ISO 9836		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1.1	Sala tenisa stołowego	48,61
1.2	Sala komputerowa	36,81
1.3	Magazyn	9,13
1.4	Schowek	1,60
1.5	Prezysłonek	6,37
1.6	Kuchnia schodowa	7,16
1.7	Kotłownia	6,82
1.8	Kuchnia	41,58
1.9	Sala sportów	31,24
1.10	Komunikacja	20,30
1.11	Prezysłonek W.C.	2,34
1.12	W.C. męski	3,90
1.13	W.C. damski/nielępohosp.	4,30
<b>RAZEM</b>		<b>220,16</b>









SW-1 SCIĄNY WNIĘTRZNE Z CEGŁY	
1) Wyk.cem.wsp.	2 cm
2) Ściana z cegły pełnej	24 cm
3) Wyk.cem.wsp.	2 cm

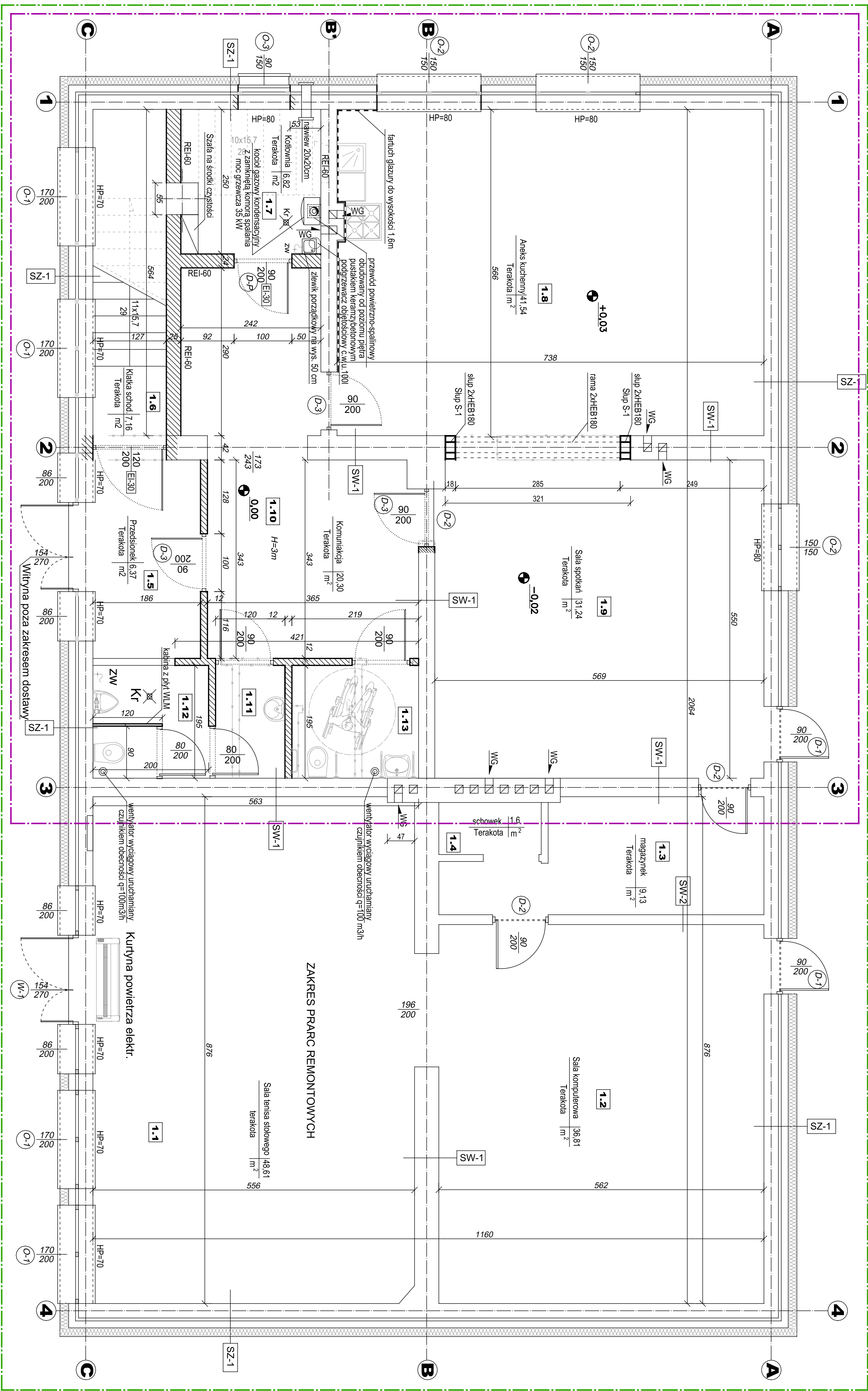
  

SW-1 SCIĄNY WNIĘTRZNE Z BETONU KOMÓRKOWEGO	
1) Wyk.cem.wsp.	2 cm
2) Ściana z blokad z betonu komórkowego	12 cm
3) Wyk.cem.wsp.	2 cm

SZ-1 SZCZĄTA ZEWNĘTRZNA PROŹWIASTWOWA	
1. Wyprawa elewacyjna cieniokształtowa	
2. Styropian 15 cm	15 cm
3. Cegła pełna (osłonowa)	12 cm
4. Pustka powietrzna	5 cm
5. Bloczek z betonu komórkowego (konstrukcyjna)	24 cm

## OBJAŚNIENIA:

- |   |  |
|---|--|
|  | Pomieszczenia objęte zmianą sposobu użytkowania                          |
|  | Pomieszczenia objęte zmianą sposobu użytkowania oraz poddane przebudowie |
|  | Ściany istniejące  |
|  | Ściany do rozbudki   |
|  | Ściany projektowane  |
|  | Projektowane przebiecia  |
|  | Zamurowania  |
|  | Słupy zgodnie z rys. K-1   |




## ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

- rozbijarka posadzek betonowych w części przebudowywanej - 118,5 m<sup>2</sup>
- rozbijarka częściowa ścian konstrukcyjnych - 13,4 m<sup>2</sup>, 5,4 m<sup>3</sup>
- wykonanie ścian wydzielających o gr. 25 cm wraz z fundamentami 20,8 m<sup>2</sup>
- wykonanie stalowej konstrukcji wzmacniającej wraz z obudowa GK
- wykonanie betonu podkładowego w części przebudowywanej - 116,2 m<sup>2</sup>
- wykonanie ścian działowych o gr. 12 cm na betonie podkładowym - 27,4 m<sup>2</sup>
- wykonanie tynków na ścianach nowych oraz naprawa istniejących - 120 m<sup>2</sup>
- naprawa tynków na sufitach - ok. 5 m<sup>2</sup>
- wykonanie posadzki izolowanej na części przebudowywanej - 116,20
- montaż podoklejków z poliamarnu - 11 szt.
- wykucie i naprawa bruzdy posadzkowej pod przewody C.O. w pomieszczeniu 1.2. zgodnie z częścią instalacyjną

## ZAKRES ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH

- zszachtowanie ścian pod powłoki malowane wszystkie pomieszczenia parteru (bez klatki schodowej) - 477 m<sup>2</sup>
- zszachtowanie sufitów pod powłoki malowane wszystkie pomieszczenia parteru (bez klatki schodowej) - 213 m<sup>2</sup>
- układanie glazury ściemnej (faktury w kuchni) 1,6m - 8,8m<sup>2</sup>
- układanie glazury ściemnej (łazienki do wys. 2m) - 41,0 m<sup>2</sup>
- układanie terakoty na posadzkach w części przebudowanej - 116,20 m<sup>2</sup>
- malowanie ścian - wszystkie pomieszczenia parteru (bez klatki schodowej) - 477 m<sup>2</sup>
- malowanie sufitów - wszystkie pomieszczenia parteru (bez klatki schodowej) - 213 m<sup>2</sup>



**TECHNO  
PROJEKT**  
Sp. z o.o.

**BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ**  
**"TECHNOPROJEKT" s.c.**  
Składowe 083-7-453 Władysław ul. 41J 264516 kawa 50971153 NID 661-4459-09

Architektura  
(projektant)

mgr inż. Andrzej Papierz

Architektura  
(opracowywacz)

mgr inż. Jarosław Kawinski

Wł. 110/90

SW 1/2003

Czerwiec 2021

Skala:

1:50

Nr rysunku:

A-1

Temat rysunku:

PRZEBUDOWA  
RZUT  
PARTERU

MR STRONY:

Adres inwestycji:

Brzościowa gmina Cmiełów, działka nr ew. 83/76 objęty 260/704, 5.0003 (Brzościowa)

Inwestycja:

Przebudowa części budynku gospodarczego, wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń partieru na pomieszczenia świetlicy wiejskiej z instalacją wentylacyjną gazu w miejscowości Brzościowa gmina Cmiełów na działce nr ew. 83/76