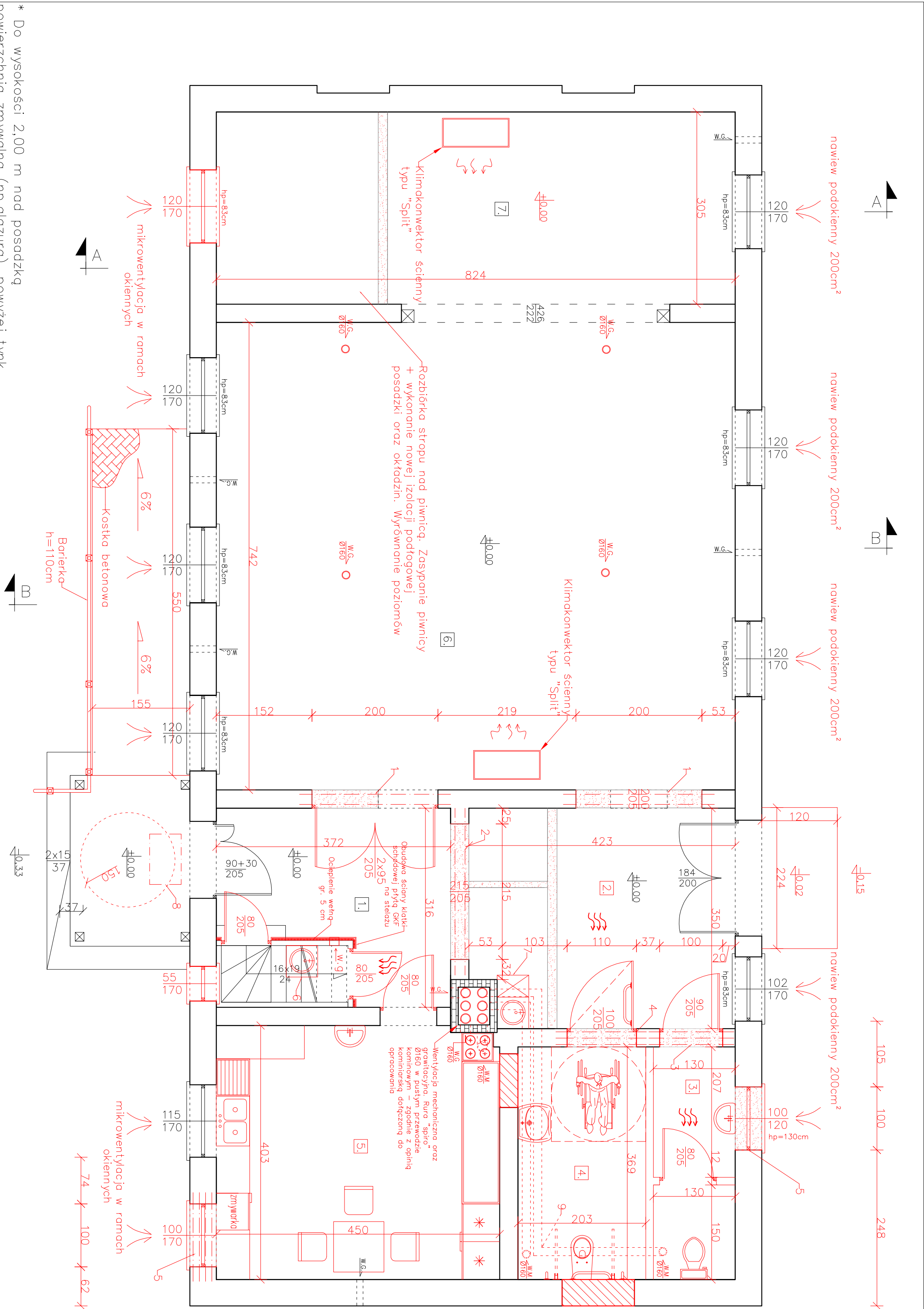


RZUT PRZYZIEMIA 1:50

- Elementy istniejące
- Elementy projektowane
- Proj. wyburzenia
- Proj. zamurowania – cegła pełna (rozbiórkowa).
- Proj. drzwi z samozamykaczem

- Nadproże stalowe 2x IPE 200, L=240cm; Oparte obustronnie po min. 20 cm, za pośrednictwem poduszek betonowych dł.30, wys. 10 cm;
- Nadproże stalowe 2x IPE 200, L=265cm; Oparte obustronnie po min. 25 cm, za pośrednictwem poduszek betonowych dł.35, wys. 10 cm;
- Nadproże stalowe 3x IPE 120, L=136cm; Oparte obustronnie po min. 18 cm, za pośrednictwem poduszek betonowych dł.18, wys. 10 cm;
- Nadproże stalowe 3x IPE 120, L=146cm; Oparte obustronnie po min. 18 cm, za pośrednictwem poduszek betonowych dł.18, wys. 10 cm;
- Nadproże stalowe 3x IPE 120, L=141cm; Oparte obustronnie po min. 18 cm, za pośrednictwem poduszek betonowych dł.18, wys. 10 cm;
- Szafa porządkowa ze zlewem niskim 85x50x180 – obsługa kuchni;
- Szafa porządkowa ze zlewem niskim 100x50x180 – obsługa toalet;
- Wycieraczka typu Clean Ryps z wkładem tekstylnym na podłożu o profilowanej ramie aluminiowej wym. 80x50cm – dobór własny;
- Przewody wentylacji mechanicznej doprowadzone do przewodu kominowego w obudowie z płyty GK. W miejscach występowania stłowych krat okiennych projektuję się usunięcie ich.



- * Do wysokości 2,00 m nad posadzką powierzchnia zmywalna (np.głazura), powyżej tynk.
- * PEI – klasa ścieralności
- * R – antypoślizgowość

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
Ip	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	PEI / R*
1	Włotrotop	Płytki cer.	PEI 5 / R9
2	Komunikacja	Płytki cer.	PEI 5 / R9
3	WC męskie *	Płytki cer.	PEI 5 / R10
4	WC Damski +ON.*	Płytki cer.	PEI 5 / R10
5	Zaplecze świetlicy *	Płytki cer.	PEI 2 / R10
6	Sala	Płytki cer.	PEI 5 / R9
7	Scena	Płytki cer.	PEI 5 / R9
RAZEM		140.24	140.24

WG. Ø160 – KRATKA WYWIEMNA SUFITOWA, WENTYLACJA RURĄ "SPIRO" MIN. Ø110. WENTYLACJA WYPROWADZONA PONAD POŁAĆ DACHU.

WM – WENTYLACJA MECHANICZNA WYPROWADZONA PONAD POŁAĆ DACHU RURĄ STAŁOWĄ OCIEPLANĄ ZAKOŃCZONĄ KOMINKIEM.

— KRATKI LUB TULEJE WENTYLACJA DRZWIOWA POW. NIE MNIEJSZA NIŻ 0,022m²

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILECZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184034			
NAZWA PROJEKTU		REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
LOKALIZACJA		SULIRADZICE 16, DZ. NR 863 AM-1, OBR. SULIRADZICE (00/7)	
KONSTRUKCJA		JĘKROSNICE (02/300, 2)	
PROJEKTANT		TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7705/14, spec.konstrukcyjna	
ASYST. PROJ.		MARCIN OWSIANK	
INWESTOR		UL. SPOKOJNA 4, 56-520 JEKROSNICE	
RYSUNEK		RZUT PRZYZIEMIA - STAN PROJEKTOWANY	
		1:50	
		P-1	