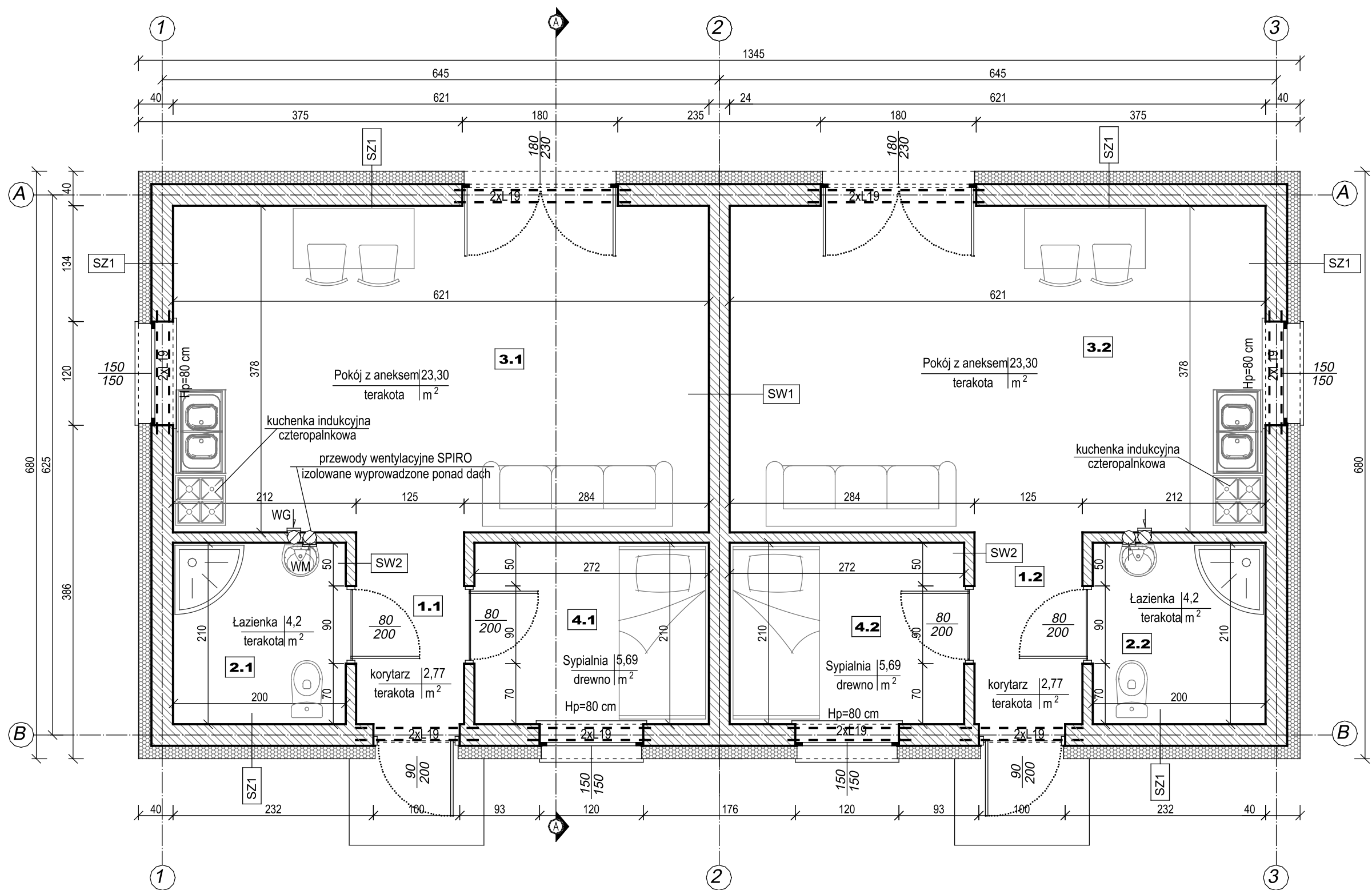


**RZUT PARTERU 1:50**



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZGODNIE Z PN-ISO 9836			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1.1	Komunikacja	terakota	2,77
2.1	Łazienka	terakota	4,20
3.1	Pokój z aneksem kuch.	terakota	23,30
4.1	Sypialnia	drewno	5,69
Razem lokal 1			35,96
1.2	Komunikacja	terakota	2,77
2.2	Łazienka	terakota	4,20
3.2	Pokój z aneksem kuch.	terakota	23,30
4.2	Sypialnia	drewno	5,69
Razem lokal 2			35,96
Powierzchnia użytkowa budynku			71,92
Powierzchnia zabudowy :			91,46

WYKAZ BUDOWY PRZEGRÓD	
SZ-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1 Tynk akrylowy	1,5 mm
2 Styropian EPS (λD) ≤ 0,030 [W/(m•K)]	15 cm
3 Ściana z betonu komórkowego	24 cm
4 Tynk cem-wap	2 cm
SW-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ODZIELAJĄCA AKUSTYCZNIE	
1 Tynk cem-wap	2 cm
2 Ściana z bloczka SILKA	24 cm
3 Tynk cem-wap	2 cm
SW-2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
1 Płyta gips-karton	1,2 cm
2 Stelaż systemowy wypełniony wełną	8 cm
3 Płyta gips-karton	1,22 cm

WM wentylacja mechaniczna  
WG wentylacja grawitacyjna

**Rozwiązania materiałowe - wykończenia**

- drzwi zewnętrzne MDF ocieplane  $U_c=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- drzwi wewnętrzne plyninowe na ościeżnicy regulowanej MDF
- okna zewnętrzne PCV  $U_c=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- podokienniki wewnętrzne z konglomeratu (polimarmur szer. 25 cm gr. 2,5 cm)
- terakota, zalecana antypoślizgowa, alternatywnie gres ścieralność 6-8 (w skali Mohsa),
- miski ustępowe wiszące, brodziki 90x90 cm z kabinami z tworzywa sztucznego
- umywalka min. 40 cm, zlewozmywak dwukomorowy (zalecana płyta ociekowa)
- kuchotka indukcyjna 4 palnikowa

**Rozwiązania materiałowe - budowlane**

- styropian zewnętrzny 15 cm wsp. przenikania 0,34  $\text{W/m}^2\text{K}$
- nadproża żelbetowe prefabrykowane lub wylane na budowie
- bloczek z betonu komórkowego odmiany 400-600
- ściana środkowa z pustaka silka 24 cm (ochrona akustyczna)
- sufit podwieszany z płyt GK na ruszcie systemowym podwieszonym do belek stropowych
- na poddaszu na granicy podziału lokali wykonać ściankę oddzielającą z desek drewnianych.

	BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ „TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan Śnieżkowice 63 27-423 Wądrów tel. (41) 2646216 kom. 509714153 NIP 661-145-97-07				Skala:  1:50	Nr rysunku:  A-1	
	Inwestycja: BUDOWA 9 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH O DWÓCH LOKALACH MIESZKALNYCH KAŻDY, Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD.-KAN. GRZEWCZĄ I ELEKTRYCZNĄ NA DZIAŁCE NR EW. 1035 W MIEJSCOWOŚCI NIETULISKO DUŻE GMINA KUNÓW						
Adres inwestycji: Nietulisko Duże gmina Kunów, działka 1035 obręb 12 ark. 1							
Specjalność	Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku:		
Architektura (projektant)	mgr inż. Andrzej Papierz	WŁ 110/90	MARZEC 2021		RZUT PARTERU		
Konstrukcja (Projektant)	inż. Piotr Wojtan	SWK/0037/POOK/12			Projekt wykonawczy		
					NR STRONY		