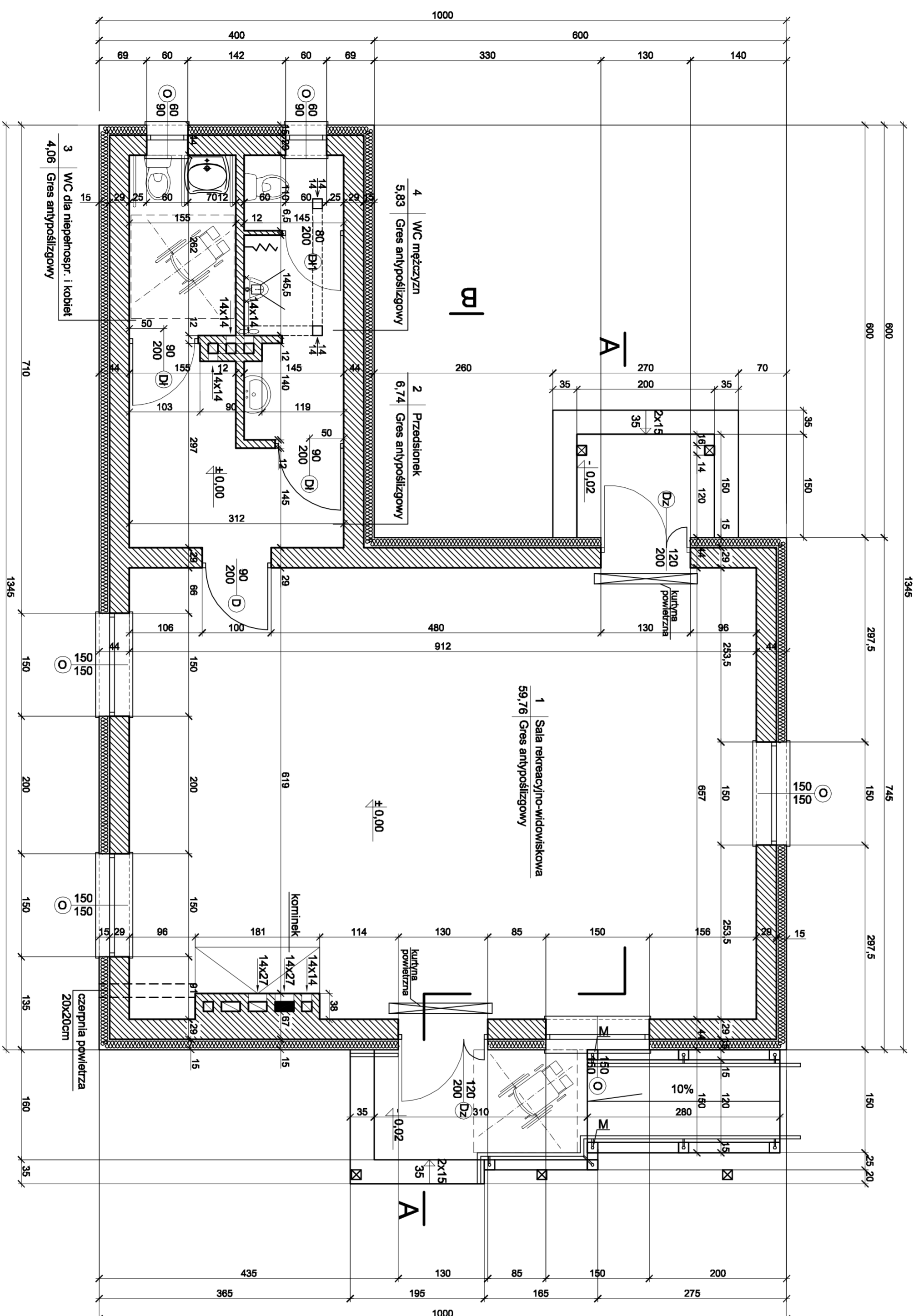



RZUT PRZYZIEMIA 1:50



LEGENDA :

-
- The diagrams show the following wall types and dimensions:
- Diagram 1:** A wall with a total thickness of 6.5 cm. It consists of a 5 cm thick outer layer and a 1.5 cm thick inner layer.
 - Diagram 2:** A wall with a total thickness of 12 cm. It consists of a 10 cm thick outer layer and a 2 cm thick inner layer.
 - Diagram 3:** A wall with a total thickness of 29 cm. It consists of a 25 cm thick outer layer and a 4 cm thick inner layer.
 - Diagram 4:** A wall with a total thickness of 44 cm. It consists of a 29 cm thick outer layer, a 15 cm thick middle layer, and a 15 cm thick inner layer.
- The descriptions for each wall type are:
- Diagram 1:** - projektowana ściana zewnętrzna z pustaką ceramiczną MAX kl. 15 gr. 5cm na zaprawie cementowo-wapniennej o wytrzymałości 5MPa
 - Diagram 2:** - projektowana ściana wewnętrzna z cegły kratówki kl. 15 gr. 12cm na zaprawie cementowo-wapniennej o wytrzymałości 5MPa
 - Diagram 3:** - projektowana ściana wewnętrzna z pustaką ceramiczną MAX kl. 15 gr. 28cm na zaprawie cementowo-wapniennej o wytrzymałości 5MPa
 - Diagram 4:** - projektowana ściana zewnętrzna z pustaką ceramiczną MAX kl. 15 gr. 29cm na zaprawie cementowo-wapniennej o wytrzymałości 5MPa od wewnętrznej strony cement-wapnienny kal. III, na zewnątrz ocieplona styropianem EPS 80-036 gr. 15cm z tylniem cienkowarstwowym akrylowym

		ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH "KONZBUD" <i>z siedzibą w Konopolu</i>	
		37-442 Szostowa Wola ul. Żelazna 23 14-100 Konopol NIP: 142-000-0000	
OBIEKT: BUDOWNIEZ FUNKCJA KULTURALNO-RECREACYJNA - ETAP 1		tel kom. 0 601 531 865 info@konzbud.pl http://www.konzbud.pl	
Adres :	RODOZIN KRAJEVAC DZKRAVA NR. 18		
Investor :	GRANA HANASLUN HVASLUN 118 37-43 HANASLUN		
Brand: Architekcinema		Struktur projekt: Projekt inżynierski	
Projekt NR 09-02-2013	Nazwa projektu RZUT PRZYZIEMIA	Skala 1:500	
	Imię Nazwisko mgr. Zdzisław Konopka	Nr upraw. 33.670/pb73	Data 04.2014
PROJEKTOWAŁ			Nr/R 1/1
SPRACOWAŁ	mgr. inż. arch. Marek Gerasiuk	zobowiąz	04.2014
DATA MODYFIKACJI		dwg	