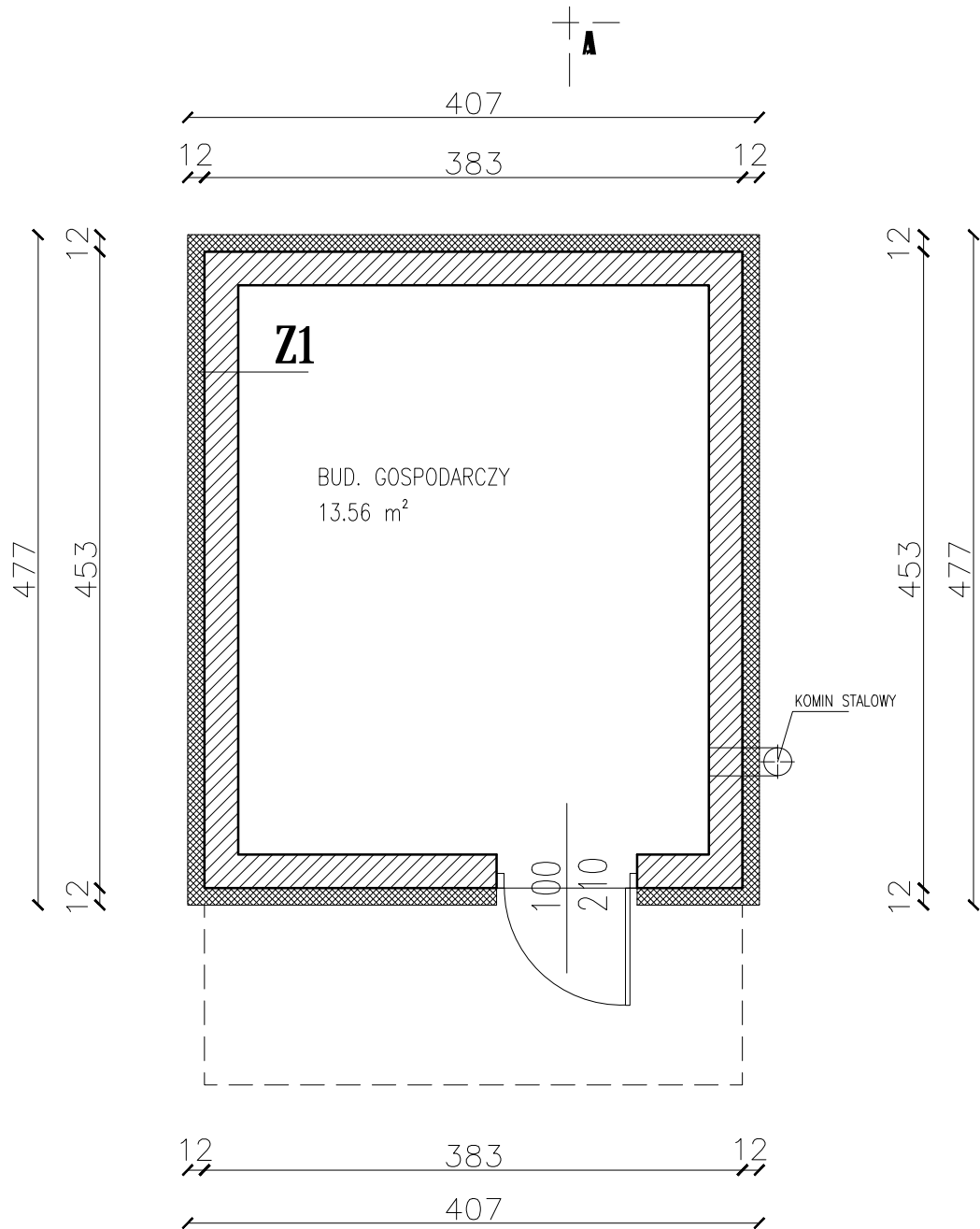


RZUT PRZYZIEMIA







SCHEMAT Z1

TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY NA SIATCE
WEŁNA MINERALNA GR. 12cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

POW. ZABUDOWY - 19,41 m²
POW. UŻYTKOWA - 13,56 m²
KUBATURA - 69,60 m³

LEGENDA:

-  ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ISTNIEJĄCE – CEGŁA
-  ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ISTNIEJĄCE – ŻELBET
-  PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ
-  PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STYROPIANEM

<div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA "PROMLECZ" SP. z O.O. 15-620 BIAŁYSTOK, UL. ELEWATORSKA 13C</div></div>				
inwestor	ZWIĄZEK POWIATOWO - GMINNY "DOLINA KRYNKI" ul. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka			
obiekt	BUDYNEK TECHNICZNY - NR 3 (kotłownia)			
adres	Krynki, ul. Grodzieńska 44 obręb ew. 201104-4.0110 Krynki nr ew. działki 2857/1	data	03.09.2024	
		stadium	projekt arch - bud	
nazwa rys.		SKALA	NR RYS.	
RZUT PRZYZIEMIA BUDYNEK NR 3		1:50	A3-02	
branża	ARCHITEKTURA	nr upr.	podpis	
projektant	mgr inż. arch. Andrzej Jakowczuk	BL-118/01 w specj. architekt. bez ograniczeń		
współpraca	- -		str. 35	