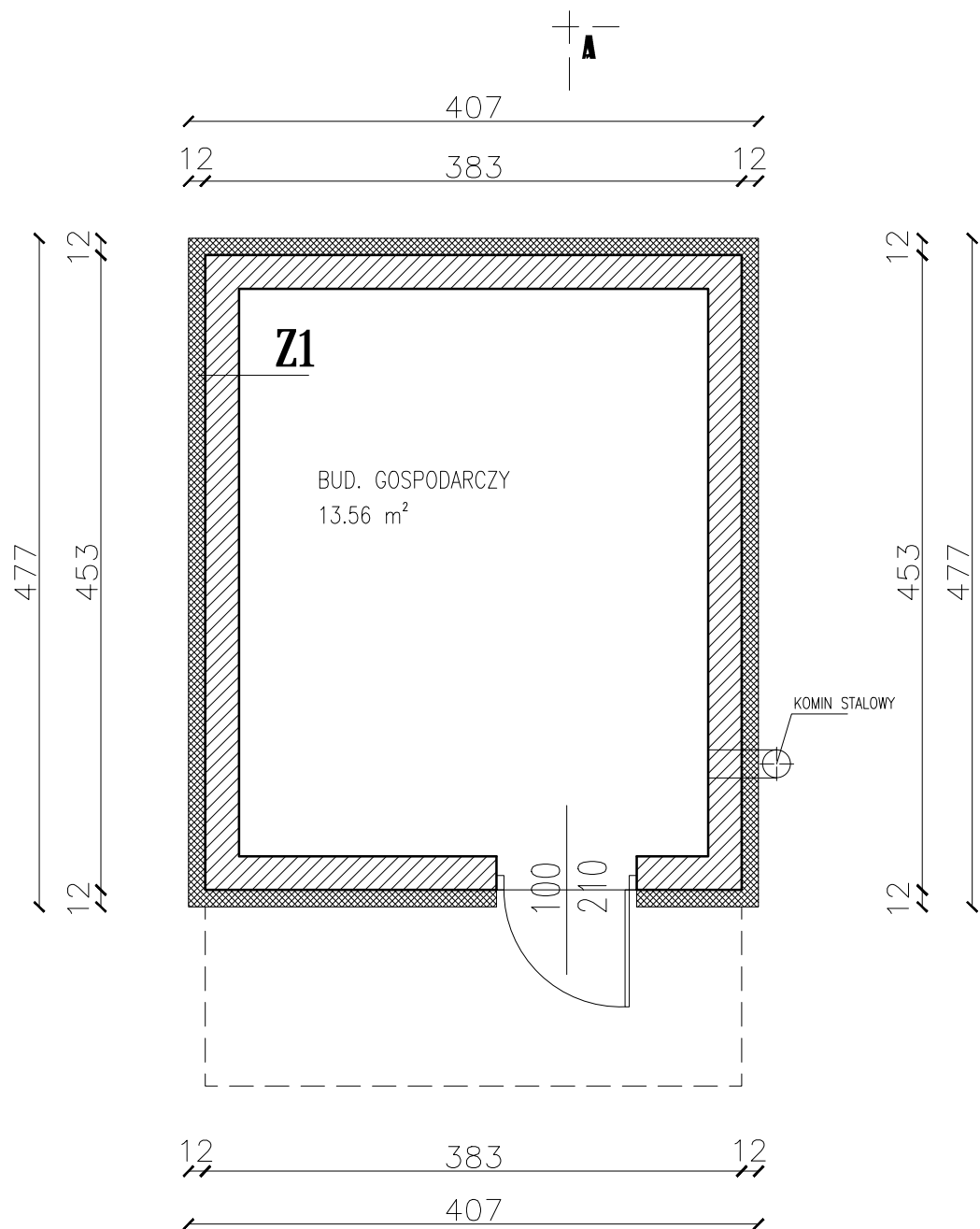


RZUT PRZYZIEMIA



SCHEMAT Z1

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

POW. ZABUDOWY - 19,41 m<sup>2</sup>  
POW. UŻYTKOWA - 13,56 m<sup>2</sup>  
KUBATURA - 69,60 m<sup>3</sup>

LEGENDA:

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



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA  
"PROMLECZ" SP. z O.O.  
15-620 BIAŁYSTOK, UL. ELEWATORSKA 13C

inwestor	ZWIĄZEK POWIATOWO - GMINNY "DOLINA KRYNKI" ul. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka			
obiekt	BUDYNEK TECHNICZNY - NR 3 (kotłownia)			
adres	Krynki, ul. Grodzieńska 44 obrgb ew. 201104-4.0110 Krynki nr ew. działki 2857/1	data	03,09,2024	
		stadium	projekt techniczny	
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	BŁ-118/01 w specj. architekt. bez ograniczeń		
współpraca	-		str. 24	