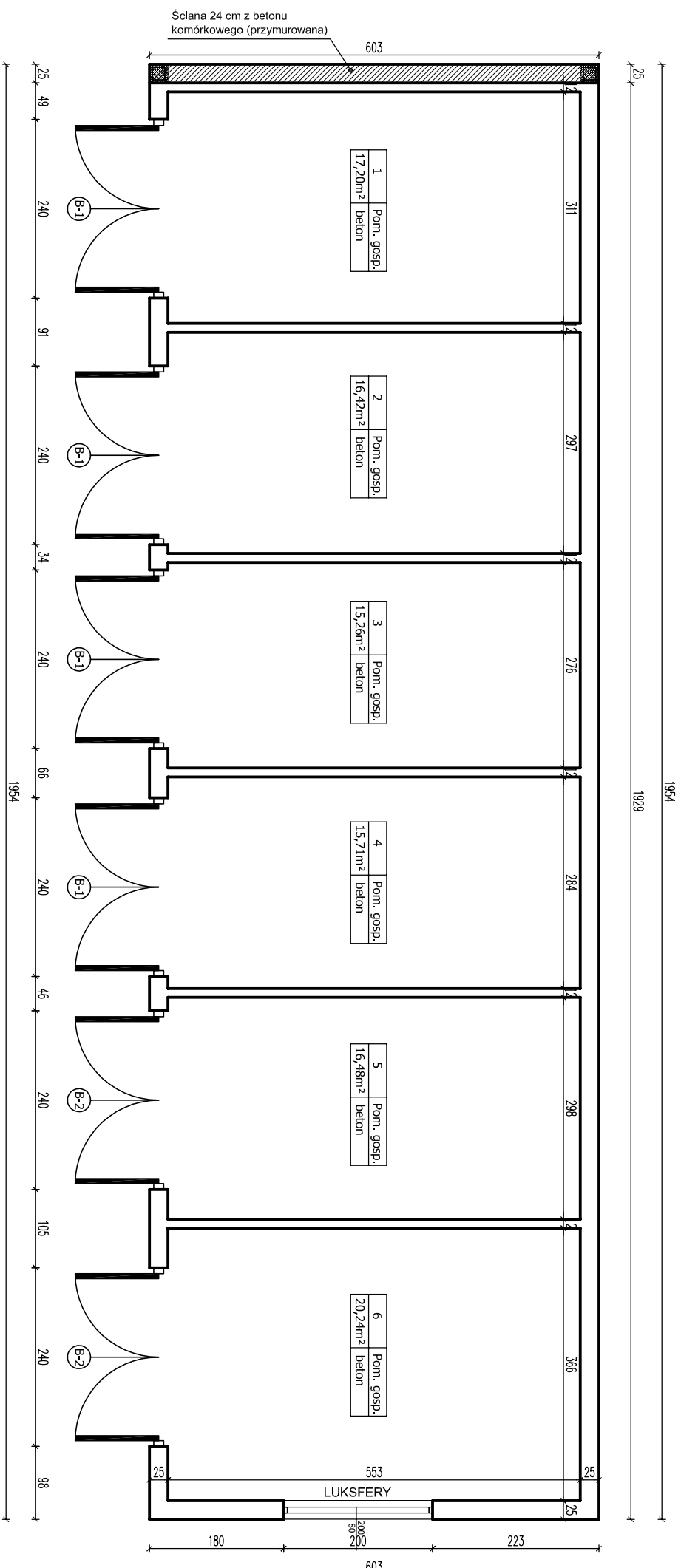







RZUT PARTERU
SKALA 1:75



UWAGA:

1. Śdiana dociskowa 24 cm z betonu komórkowego - wykonać na ławie fundamentowej szer. 40 cm, gr. min. 100 cm, zbrojenie prętami 4#12 mm, strzemiiona Ø 6 mm co 30 cm
2. B-1 - brama garażowa 240x240 cm podnoszona ręcznie,
3. B-2 - brama garażowa 240x240 cm podnoszona automatycznie (przycisk),
4. DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI I pokrycia dachu zabezpieczyć środkiem FOBOS-Z-LAK lub PROMADUR do uzyskania parametru NRO, prace wykonać zgodnie z instrukcją producenta.

    	<p>Ściany istniejące</p> <p>Ściany projektowane i zamurowana</p> <p>Elementy przeznaczone do rozbiórki</p> <p>Otwory istniejące</p> <p>Otwory projektowane</p>
---	--

RZUT PARTERU				
NAZWA INWESTYCJI		REMONT BUDYNKU GOSPODARCZEGO		
ADRES INWESTYCJI		Biała Podlaska, działka nr ew. 1220		
OBIEKT	BUDYNEK GOSPODARCZY			
INWESTOR	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego Filia w Białej Podlaskiej			
ADRES	21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2			
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	
PROJEKTANT				
Branża:		Data:	Skala:	Nr rys:
Architektura Konstrukcja		04-04-2023	1:75	3
				Sr.