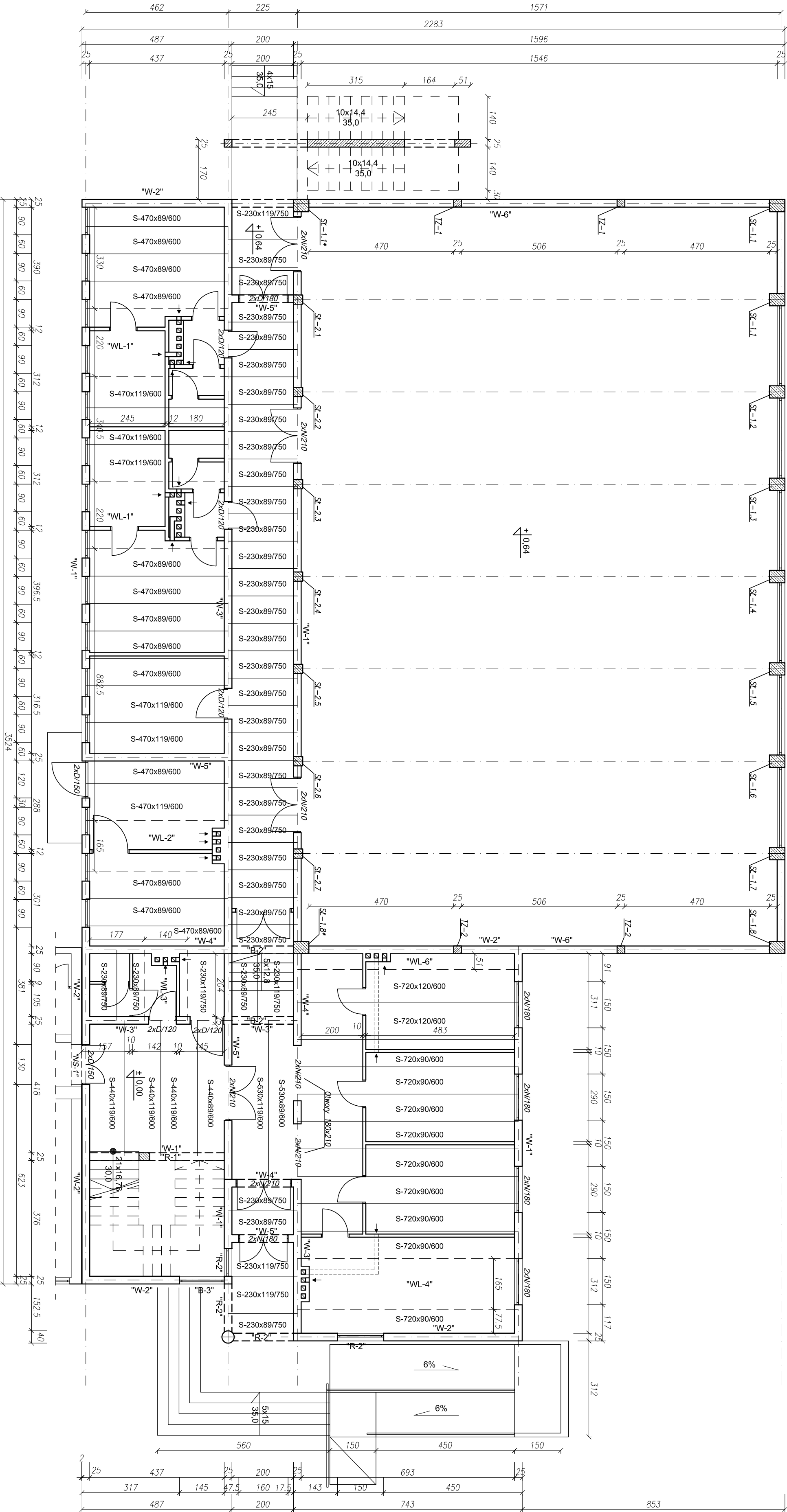
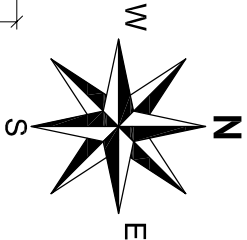


RZUT PARTERU

skala 1:100

± 0,00 = 267,24m n.p.m.



WYKAZ ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH PARTERU

LP	Nazwa elementu	Symbol	Ilość	UWAGI
1	Płyty stropowe kanałowe	S-230x89/750	32	Płyty stropowe
		S-230x119/750	5	Fabryka Domów
		S-440x89/600	1	BoisLIGN k/Rodonia
		S-440x119/600	3	
		S-470x89/600	13	Odcieżenie charakt.
		S-470x119/600	6	600kg/m <sup>2</sup> lub
		S-530x89/600	1	750kg/m <sup>2</sup>
		S-530x119/600	1	
		S-720x90/600	9	
		S-720x120/600	2	
2	Nadproża prefabrykowane typu T19	D/120	10	Nadproża prefabrykowane
		D/150	4	Fabryka Domów
		N/180	2	BoisLIGN k/Rodonia
		N/210	10	
		N/210	14	

LP	Nazwa elementu	Symbol	Ilość	UWAGI
3	Płyty żelbetonowe przylgnięte kant C.O.	50x50x5cm	5	Beton C20/25 (B25).
				Zbrojenie podporowe ø6 co 10cm stł A-0 (S05).
				Zbrojenie rozdzielcze ø6 co 25cm.

PROJEKT		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza	
INWESTOR		Gmina Daleszyce, plac Słazica 9, 26-021 Daleszyce	
TYTUŁ RYS.		RZUT PARTERU	
KIEROWNIK PROJEKTU		mgr inż. Adam Rozwadowski	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Rafał Podstawka	
SPRAWDZIŁ		dr inż. Kazimierz Sokolowski	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Iwona Preis	
		mgr inż. Karol Górski	
		SKALA	
		1:100	
		K-2	