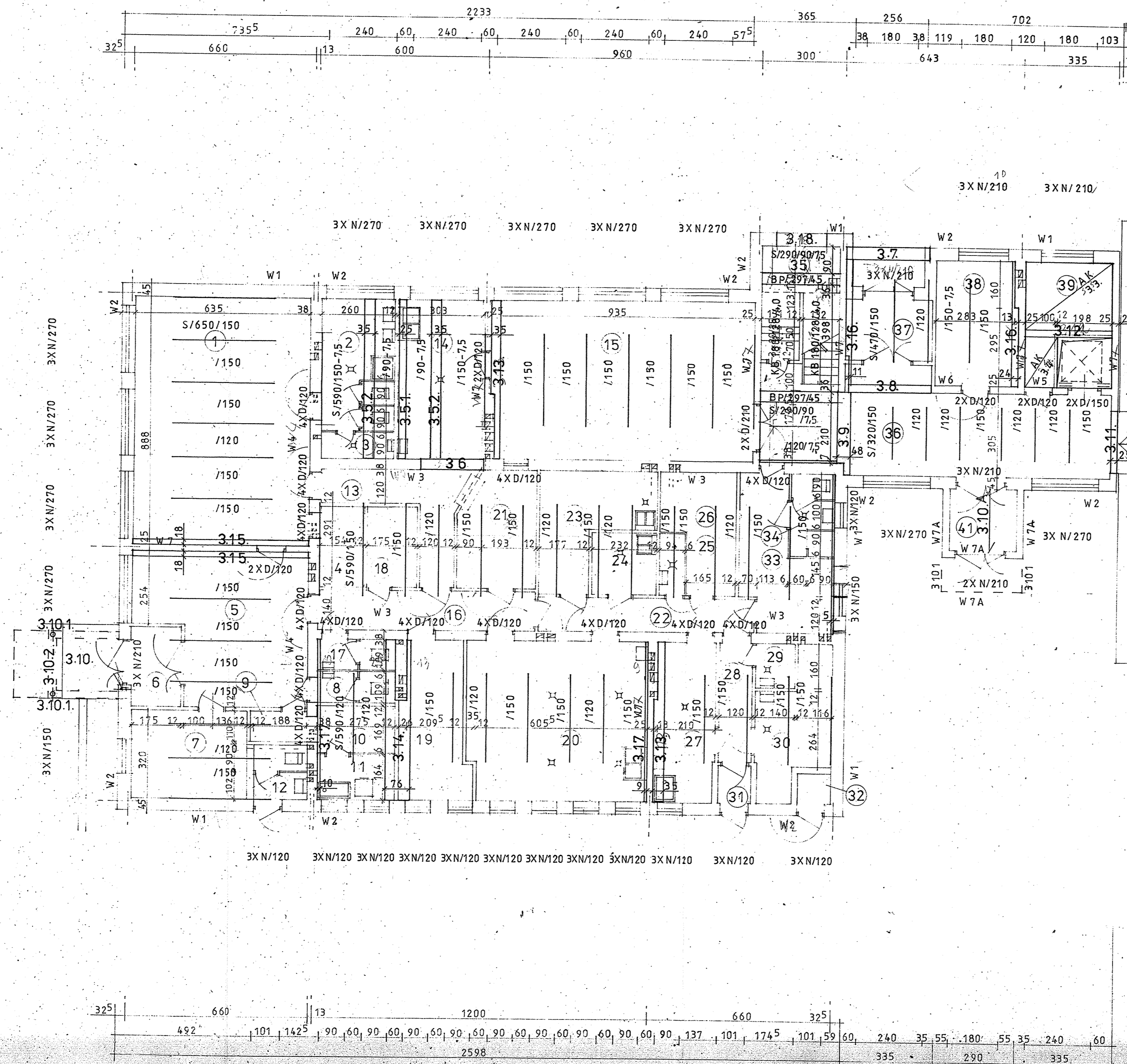


WYKAZ PREFABRYKATÓW

OZNACZENIE	I L O Ś Ć		RAZEM
	N/PT	N/IP+IP	
PŁYTY STROPOWE qz = 4,5 kN/m ²			
S / 290 / 120		4	4
S / 290 / 150		1	1
S / 320 / 120	4		4
S / 320 / 150	3	8	11
S / 470 / 120	1	1	2
S / 470 / 150	2	3	5
S / 590 / 120	8	9	17
S / 590 / 150	23	26	49
S / 650 / 120	2	2	4
S / 650 / 150	10	10	20
PŁYTY STROPOWE qz = 7,5 kN/m ²			
S / 290 / 90	1		1
S / 290 / 120			1
S / 470 / 150	1		1
S / 590 / 90	2		2
S / 590 / 150	2		2
ELEMENTY KLATKI SCHOD p = 4 kN/m ²			
BP 297/45	1	1	2
KB 180/128	2		2
NADPROŻA L-19			
D / 120	64	20	84
D / 150	2	4	6
D / 210	2		2
N / 120	39		39
N / 150	6		6
N / 210	18	3	21
N / 270	33	78	111



FPR "ARCHITEKT" 08-110 SIEDLCE ul. Floriańska 20/6			
Obiekt	BUDYNEK DYDAKTYCZNY SZKOŁY – ROZBUDOWA		
Lokalizacja	GREBKÓW, dz. nr 285/1, pow. Węgrów		
Treść rysunku	STROP N/PARTEREM		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Klawe upr. Nr 70/Wo/74	Skala	1:100
		Data	08.2009
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogusław Mitelski upr. Nr 01.4224/96/82/81	Nr rys.	2K
		Strona	