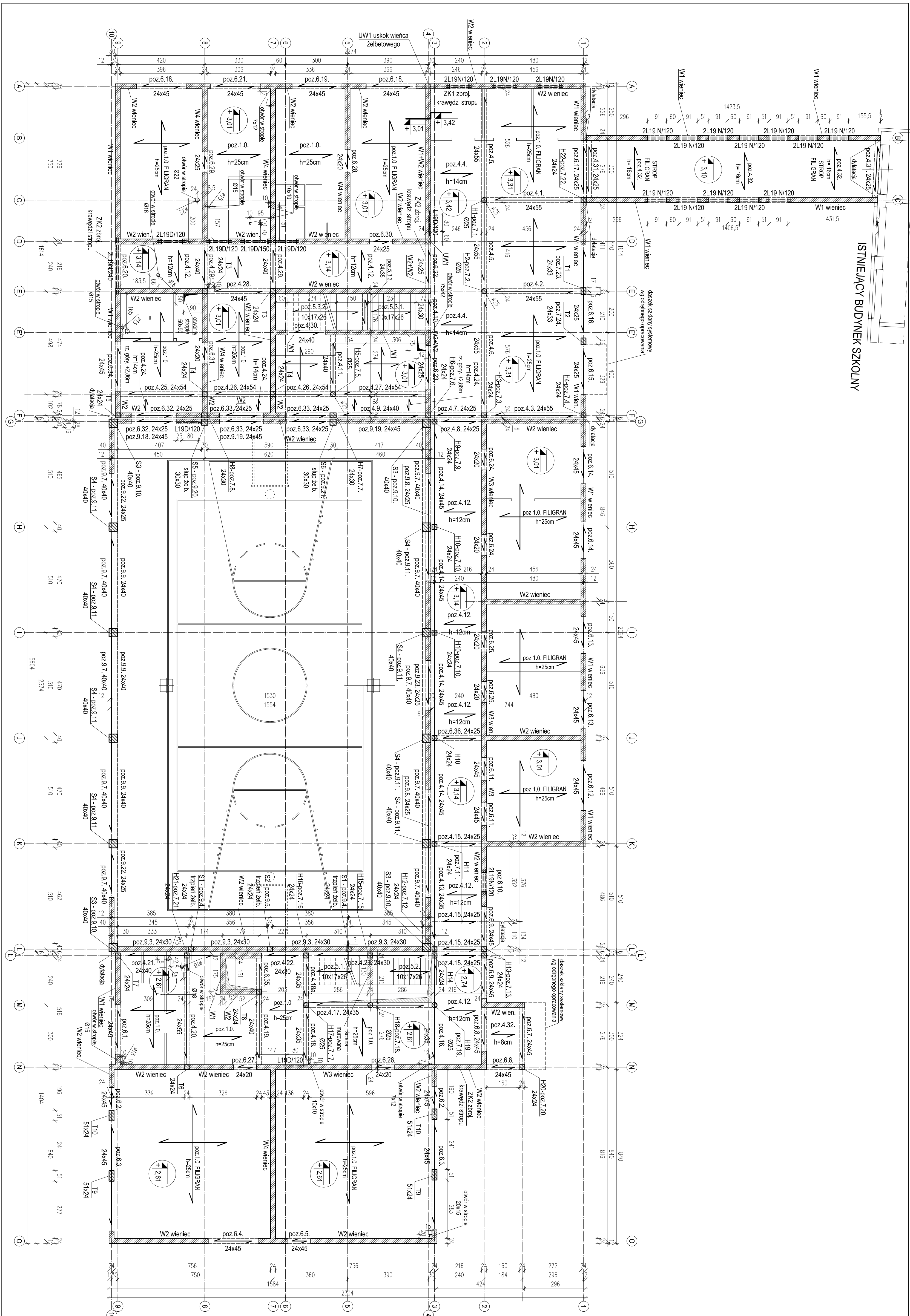


ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOLNY



RZUT ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH PARTERU
skala 1:100

ZESTAWIENIE MADPROŻY PREFABRYKOWANYCH TYPU L19		
L.p.	Symbol elementu	Ilość [szt.]
1	N/120	32
2	N/240	2
3	D/120	9
4	D/150	2

±0,00 - 79,95m n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krystyna Lechiewicz 80-399 Gdańsk ul. Koźmiana 18/1			DATA: 27.09.2017	
Typ: PROJEKT WYKONANIE BUDOWNI SĄLI GIMNAZJECZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWYM WIEŚ			PROJEKT BUDOWLANY	
Lokalizacja: Nowa Wieś, dz. nr 406/1 Składowa Podgórska w Nowej Wsi im. Marii Kompanickiej 80-502 Nowa Wieś, ul. Gdazińska 43				
RZUT ELEMENTÓW KONSTR. PARTERU.			K - 2	
Funkcja	Nazwa	Specyficzny	Data	Podpis
Projekciwiel	mgr inż. Krystyna Lechiewicz nr upraw. 2248/Gd.806	konstr.	27.09.2017	
Opracowiel	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	budowlane	27.09.2017	
Sprowadził	inż. Krystyna Witkowska nr upraw.6018/Gd.94	konstr.	27.09.2017	
		budowlane		