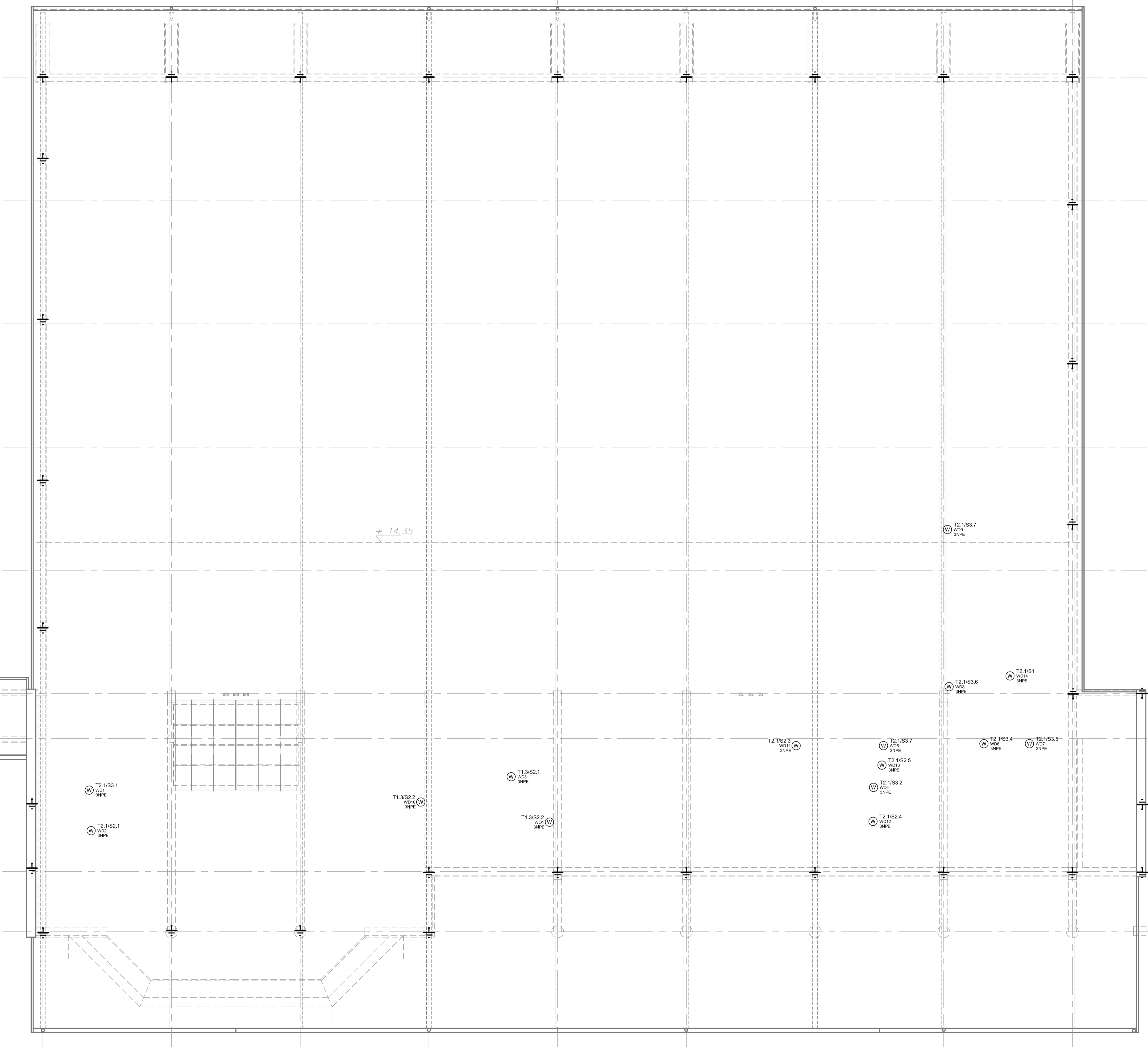


budynek szkoły

ŁĄCZNIK WG. ODRĘBNEGO
OPRACOWANIA ARCHITEKTURY



Wypust uziemiający wyprowadzony ze zbrojenia konstrukcji budynku
połączony z metalowym poszyciem dachu.
Na budynku przewiduje się wykonanie instalacji ochrony odgromowej
zapewniającej II poziom ochrony odgromowej o skuteczności powyżej 0,98. Na
zwoły instalacji odgromowej wykorzystać metalowe pokrycie dachu oraz
metalowe elementy świetlików. Blachy pokrycia dachowego należy łączyć z
wypustami uziemiającymi wyprowadzonymi ze zbrojenia żelbetonowych słupów.

 STUDIO A PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Marek Pakula, Marzena Pakula 25-103 Kielce, ul. Ko. Skłomski 2/9	BRANŻA: Instalacje elektryczne		INWESTYCJA: Hala sportowa		
	PROJEKTOWAŁ: inż. Krzysztof Chlopek		RYSOWAŁ: inż. Krzysztof Chlopek		
	SPRAWOWAŁ: inż. Krzysztof Janyst		SKALA: 1:100		
			DATA: XII-2005		