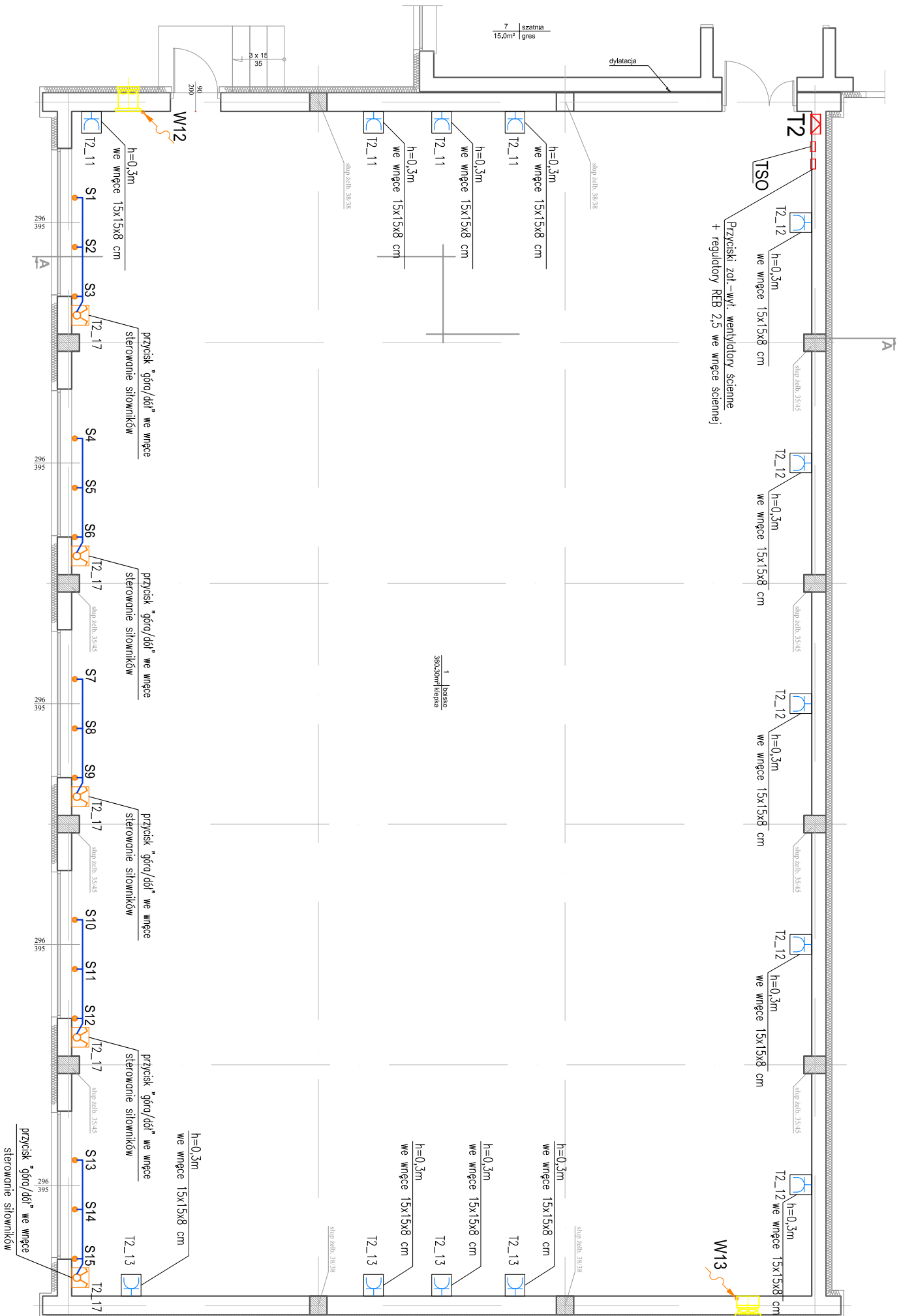


**RZUT PRZYZIEMIĄ**  
**skala 1 : 100**



## OBJAŚNIENIA

<b>W12, W13</b>	– Wentylatory osiowe HCBB/4–355/H zasilane niezależnie (230V, 200W) montaż na wysokości ok. 4,0 m Wentylatory uruchamiane regulatorem REB2,5
<b>S1 – S15</b>	– Silowniki tańcuchowe

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE "ANBUD" S.C. ; MŁĘDZYBORÓW, ul. Poniatowskiego 3		
Temat opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM		
Lokalizacja:	TRZCIANNIA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Investor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE	Nr rys. :	E-07
Tytuł rys.:	RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ. PLAN INSTALACJI Gniazd WTYKOWYCH	Skala :	1 : 100
Projektant :	mgr inż. EDWARD KOPEĆ	Sprawdzający :	mgr inż. IRENA KOPEĆ
upr.bud. :	44/93/Lw	upr.bud. :	43/93/Lw
w specj. instalacyjno-inżyniernej bez ograniczeń w zokr. sieci i instalacji elektrycznych		w specj. instalacyjno-inżyniernej bez ograniczeń w zokr. sieci i instalacji elektrycznych	