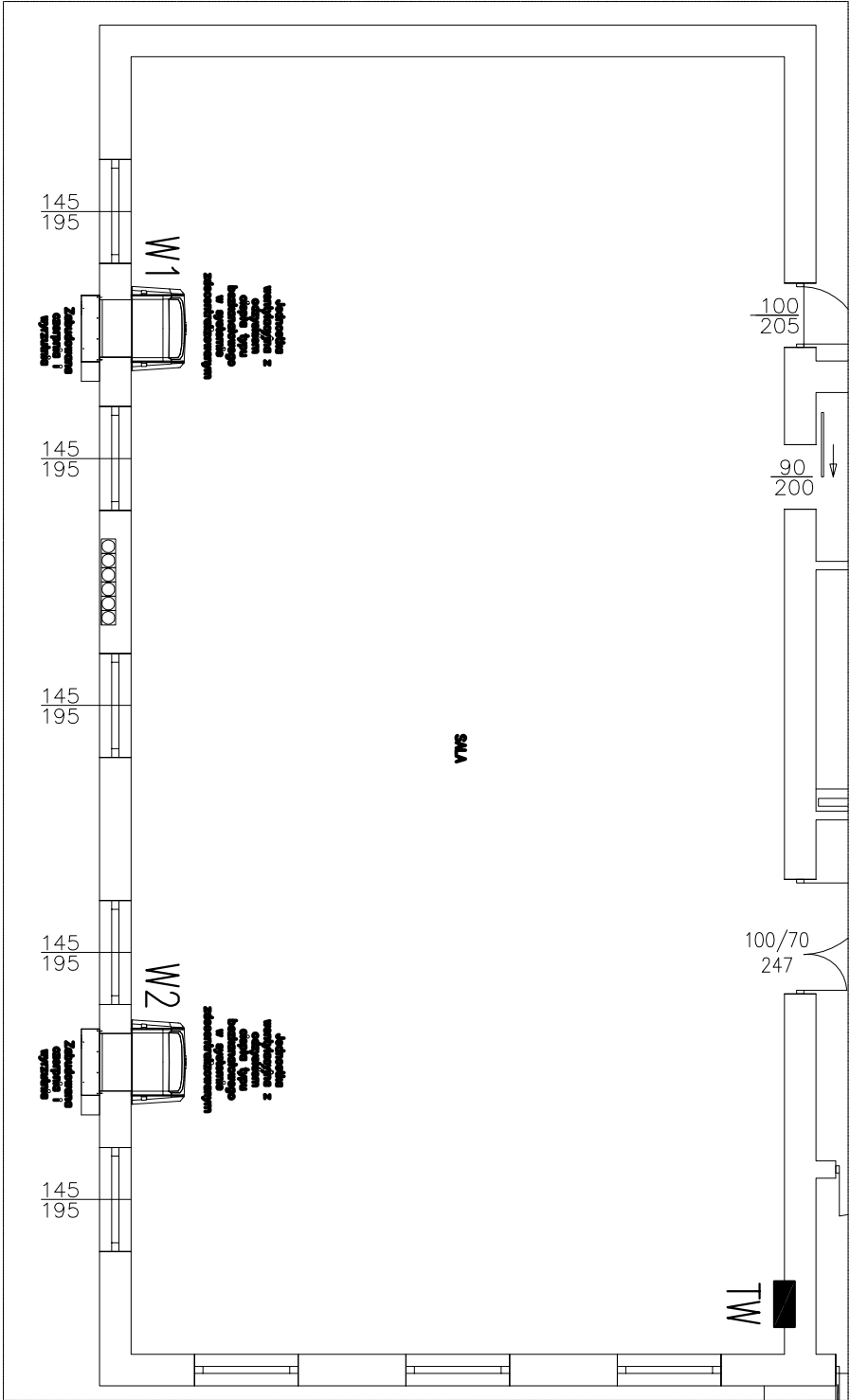



OZNACZENIA:

- A1 – szafka telemetryczna z zabudowaną jednostką telemetryczną, zasilana z obwodu rezerwowego istniejącej tablicy kotłowni, obwód zabezpieczyć włł. nadprądowym typu S B16



OZNACZENIA:

- TW – projektowana tablica zabezpieczeń wentylacji
TF – projektowana tablica fotowoltaiki
W1,W2 – jednostka wentylacyjna 552W, 230V

 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
Investor:	Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytworzeniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 Objekt: Budynek Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Emilianowie, Stefanów 38, działka nr ewid. 10/6, 3/5, 4/2 Obręb: Stefanów, Jedn. ewid.: 140402_2		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Dzielich	SLK/0505/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna V 2015
Opracował:	mgr inż. Damian Olszawski	UNA-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna V 2015
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kostorzowski	SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna V 2015
RZUT PARTERU - WENTYLACJA I TELEMETRIA		Skala 1:100	Nr rysunku E9