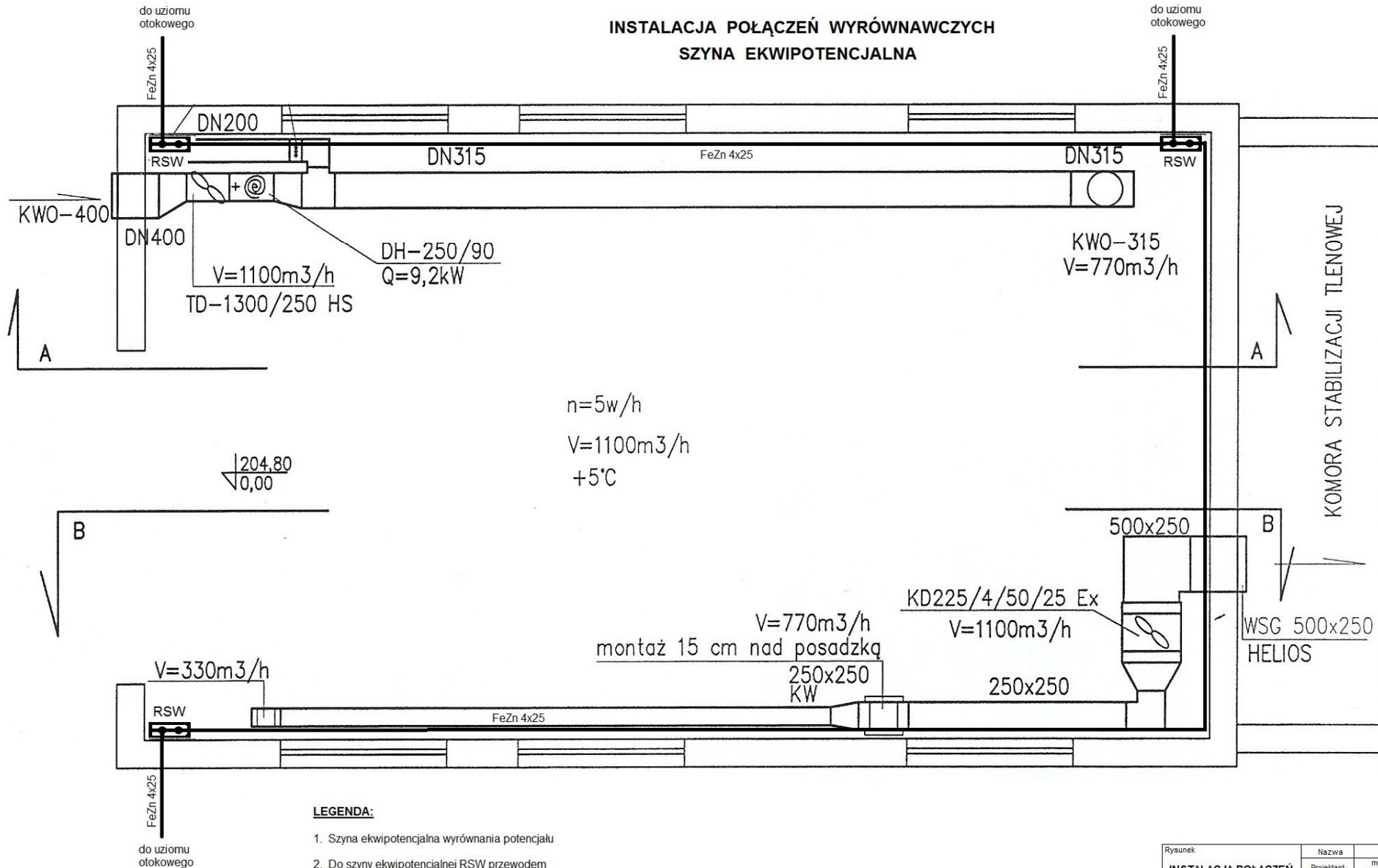


INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH SZYNA EKWIPOTENCJALNA



LEGENDA:

1. Szyna ekwipotencjalna wyrównania potencjału
2. Do szyny ekwipotencjalnej RSW przewodem DY10 podłączyć wszystkie części metalowe zainstalowane w pomieszczeniach
3. Do podłączenia rur i konstrukcji stalowej do szyny ekwipotencjalnej stosować obejmę uniwersalną nierdzewnej typu 641/U Ni

Rysunek	Nazwa	Imię i nazwisko	Podpis
INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH (OBIEKT NR 7)	Projektant	mgr inż. Władysław Gałat upr. do projekt. nr 2784/Lb/86	
	Asystent	Danuta Gromska	
	Sprawdził	mgr inż. Teofil Gałat upr. do projekt. 3164/Lb/94	
Opracowanie	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE - GM. TARNOGRÓD		Data opracowania wrzesień 2012r.
Branża	ELEKTRYCZNA		
BIURO PROJEKTÓW SYSTEMÓW WODNO - ŚCIEKOWYCH ELKOSAN Lublin, ul. Duleby 2a tel. 81 441 88 20			Numer rysunku EL - 31/2