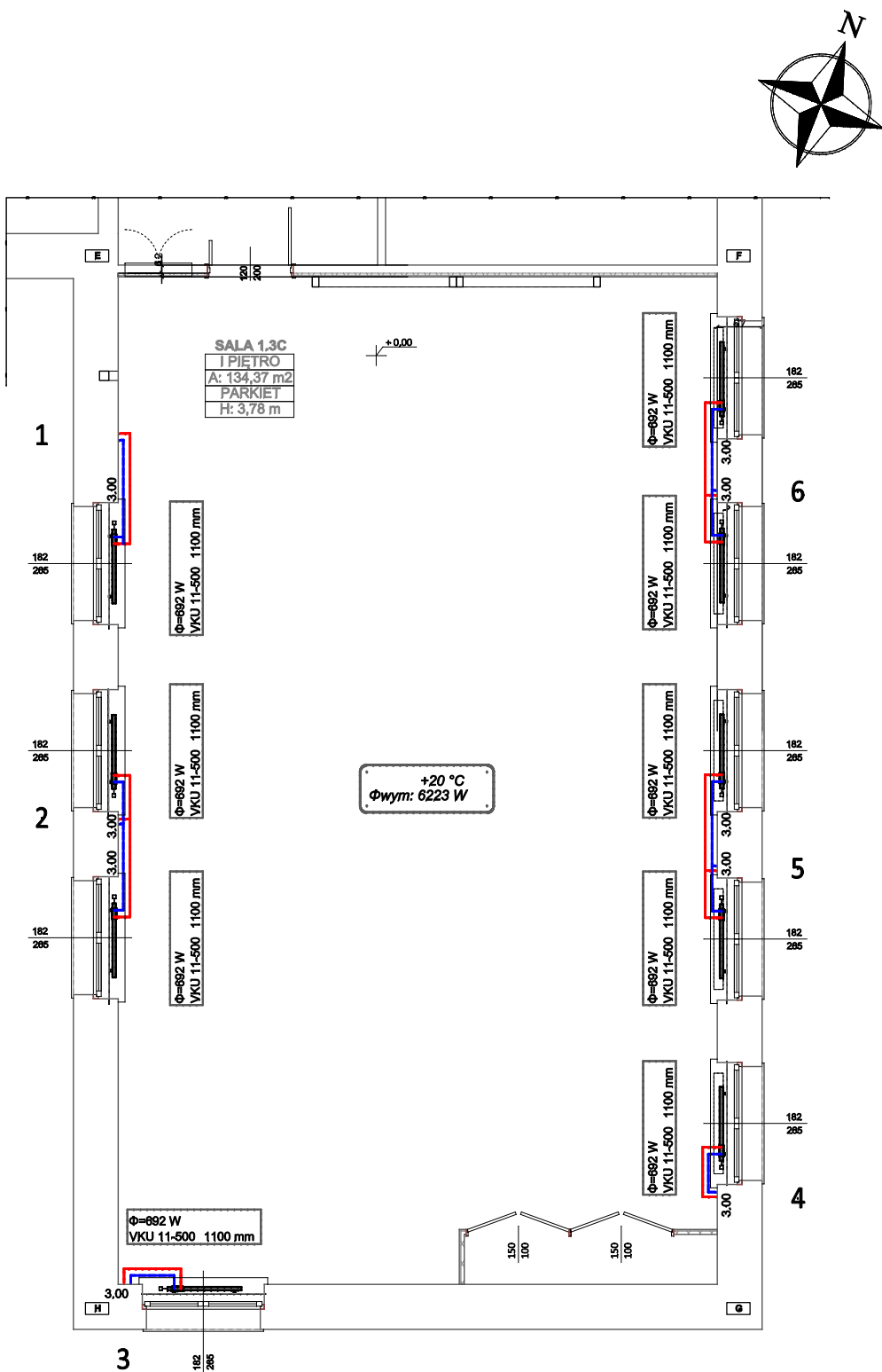
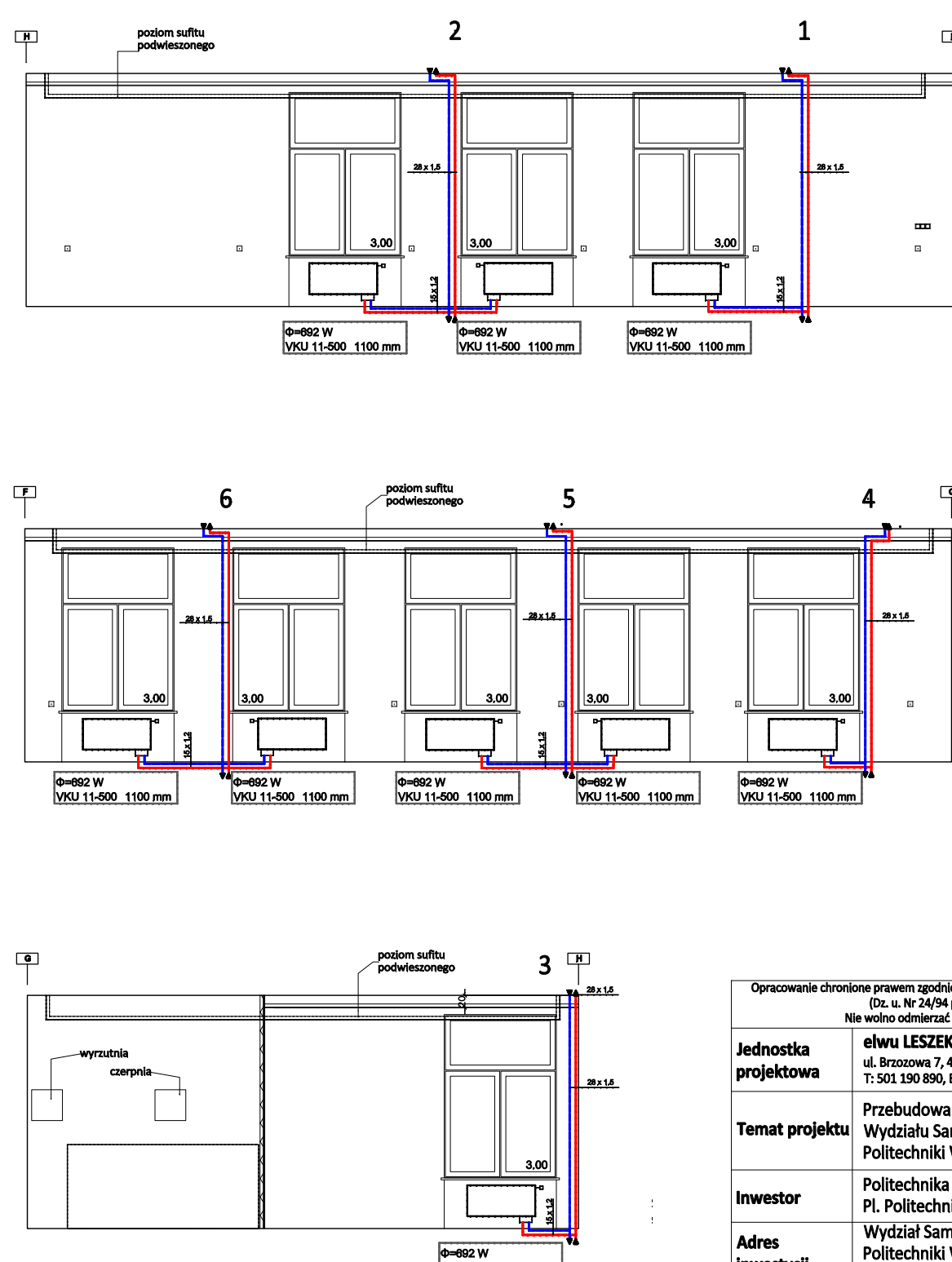


RZUT POMIESZCZENIA 1:100



WIDOK ŚCIAN 1:100



- LEGENDA
- projektowany przewód zasilający instalacji centralnego ogrzewania,
 - projektowany przewód powrotny instalacji centralnego ogrzewania,
 - 1 - projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania,
 - projektowany grzejnik stalowy płytowy z podłączeniem dolnym, wyposażony we wkładkę zaworową

Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.			
Jednostka projektowa	elwu LESZEK WOŹNIAK ul. Brzozowa 7, 41-600 Świętochłowice T: 501 190 890, E: leszekwozniak@o2.pl		
Temat projektu	Przebudowa pomieszczenia 1.3 (sala dydaktyczna) Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej w Warszawie		
Inwestor	Politechnika Warszawska Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
Adres inwestycji	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej 02-524 Warszawa, ul. Ludwika Narbutta 84 działka nr 4 obr.10108		
Projektował	inż. Stanisław Karpiński upr. nr 601/88 w spec. instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci i inst. sanitarnych		
Sprawdził	inż. Irena Karpińska upr. nr 602/88 w spec. instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci i inst. sanitarnych		
Branża	Instalacje sanitarne		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	CENTRALNE OGRZEWANIE		
Nr projektu	14/02	Nr rysunku	S/02
Data	08.2014	Skala	