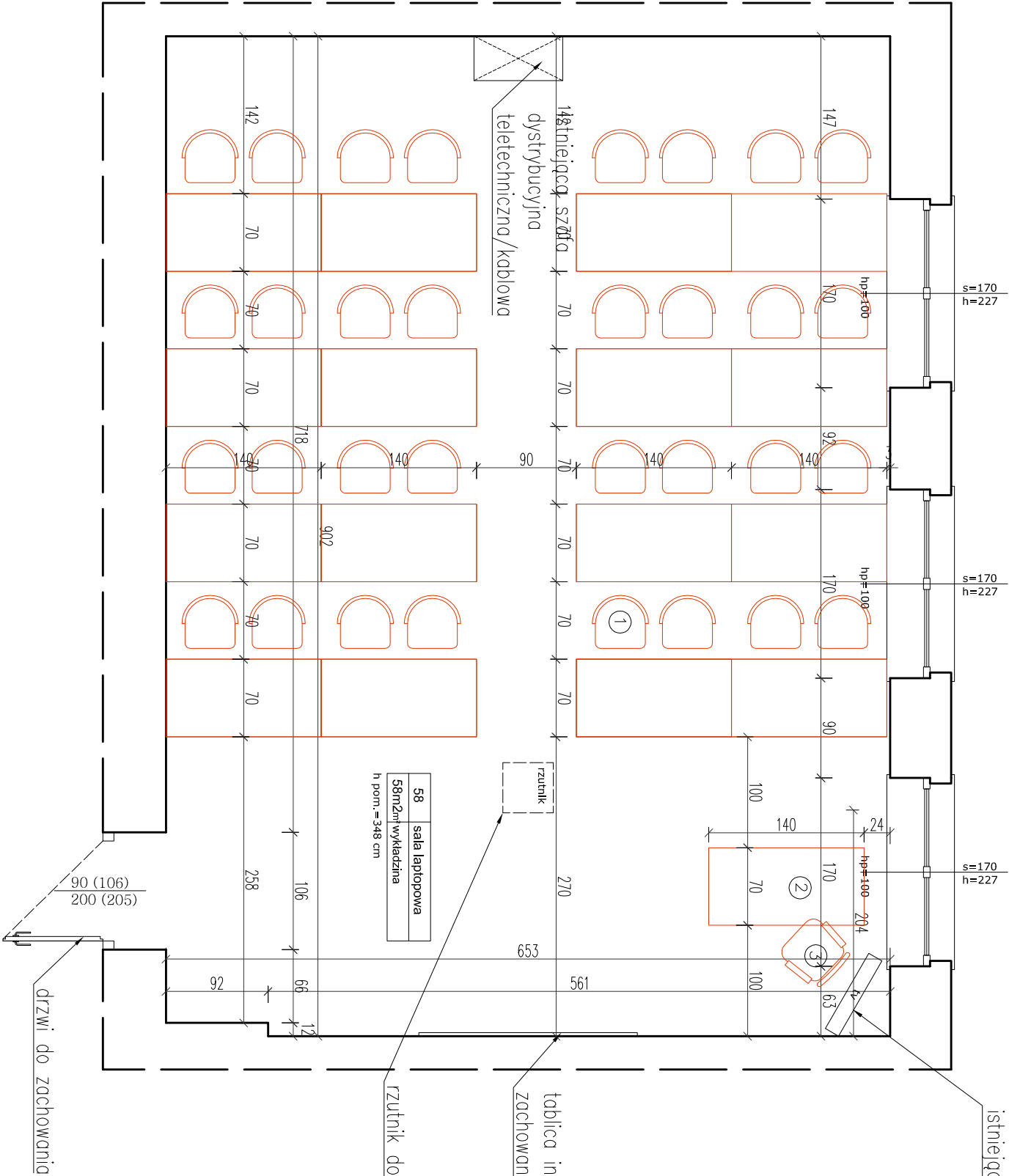


- istniejący tv
- WYPOSAŻENIE SALI NR 58
- 1 KRZESŁO UCZNIOWSKIE
 - 2 BIURKO NAUCZYCIELA WYPOSAŻONE W PRZYLĄCZA LOGICZNE I MEDIAPORT
 - 3 KRZESŁO OBROTOWE
 - 4 BIURKO UCZNIOWSKIE WYPOSAŻONE W PRZYLĄCZA ELEKTRYCZNO-LOGICZNE ORAZ MEDIA PORT




Uwaga:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
2. Wszystkie wymiary dokładnie sprawdzić na budowie.
3. Wymiarowanie okien to wartości mierzone w murze, wymiarowanie drzwi to wartości minimalne w świetle ościeżnicy.
4. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

LEGENDA:

- wyburzenia/demontaże
- elementy istniejące
- elementy projektowane

					Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64				
Inwestor		Powiat Trzebnicki			ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica				
Adres		Budynnek szkolny, kat. IX			ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddziaływania: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki				
Obiekt		Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Językowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.							
Temat rysunku		Sala specjalistyczna nr 58 - sala laptopowa							
Imię i nazwisko		Data		Nr upr.		Podpis			
Architektura:		dr inż. arch. Przemysław Nowakowski		03.2017		294/94/UW			
Sprawdził:		mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski		03.2017		25/03/DOLA			
Współpraca:		mgr inż. arch. Anna Szymańska		03.2017		-			
Konstrukcja:		mgr inż. Mariusz Fabjanowski		03.2017		145/DOS/05			
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Kędzierski		03.2017		201/DOS/09			
BOB/17/10		1:100		P.B.		Arch.		A-05	
Nr projektu		Skala		Faza		Branża		Nr rysunku	