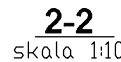
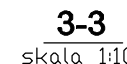
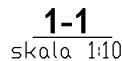


skala 1:50



MATERIAŁ:

- STAL - S235JR
- SPOINY - NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAĆ SPOINY CZOŁOWE NA PEŁEN PRZET
- ŚRUBY - M12 KLASY 4.8

Projekt Projekt Wykonawczy przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń budynku biurowego 5a na funkcję biurowo-laboratoryjną w celu utworzenia Laboratorium Epitaksji i Ablacji Laserowej – LabML wraz z instalacją gazów technicznych, wentylacji mechanicznej oraz instalacji wody lodowej, wod-kan, i CO. Budowa magazynu gazów technicznych wraz z masztem ogromowym.			
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN im. Włodzimierza Trzebiatowskiego ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław			
Stadium Projekt Wykonawczy		Branża Konstrukcja	
Zawartość Konstrukcja pod Chiller			
Nr rysunku KW.01		Indeks zmian -	Status PW
Data 11.2020	Skala 1:50 / 1:10	Data zmiany	Format A-3
Inwestor Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN im. Włodzimierza Trzebiatowskiego ul. Okólna 2 50-422 Wrocław tel: +48 71 343 50 21 intibs@int.pan.wroc.pl		Projektant Gołębiowski - Tadeusz Gołębiowski Długoleka, ul. Brzozowa 4 55-095 Mirków tel: +48 71 344 19 54 biurokonstrukcji@gmail.com	
Branża Konstrukcja			
Projektant Konstrukcja		inż. Tadeusz Gołębiowski upr. bud. nr 104/80/WBPP	
Opracował Konstrukcja		mgr inż. Robert Plisner	