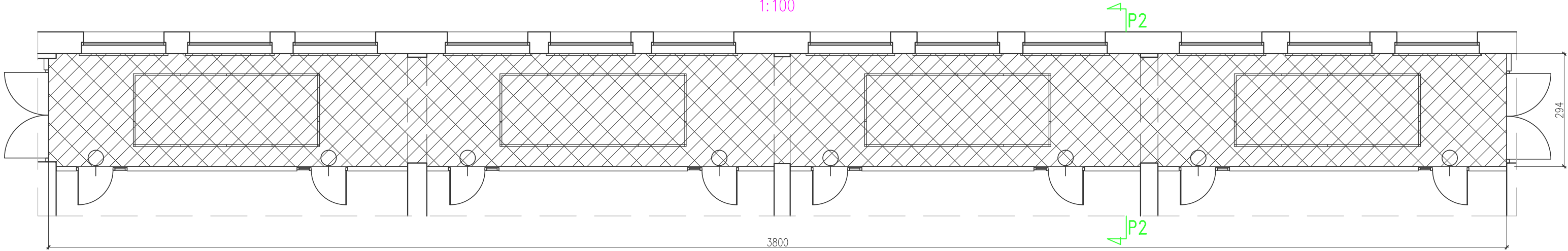
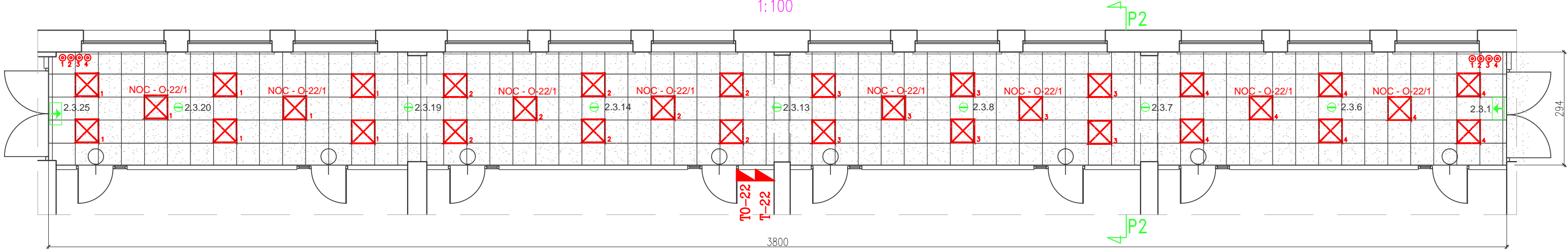


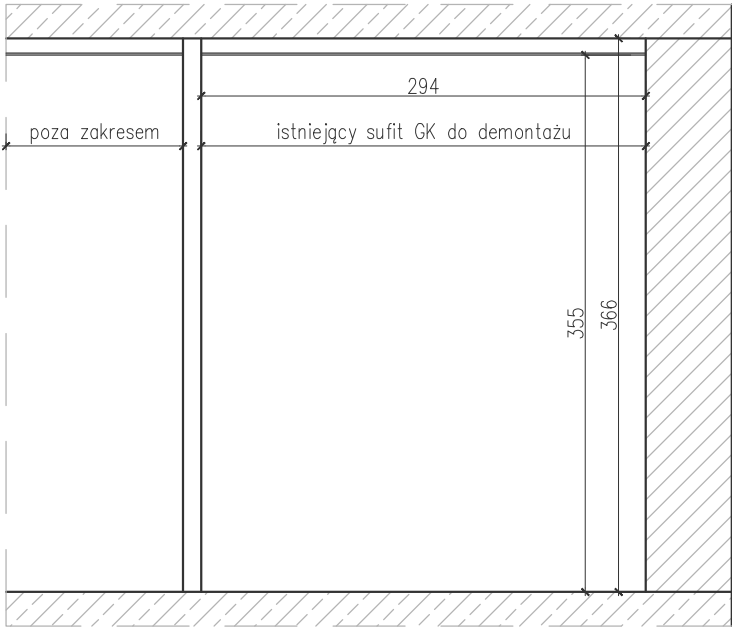
ŁĄCZNIK PÓŁNOCNY – RZUT  
STAN ISTNIEJĄCY  
1:100



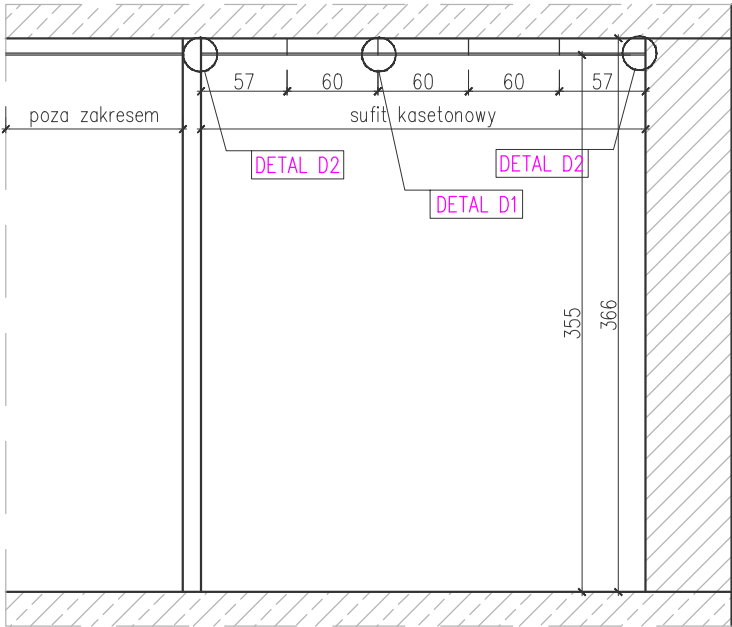
ŁĄCZNIK PÓŁNOCNY – RZUT  
STAN PROJEKTOWANY  
1:100



PRZEKRÓJ P2  
STAN ISTNIEJĄCY  
1:50




PRZEKRÓJ P2  
STAN PROJEKTOWANY  
1:50



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZANY PRZEWIDZIANY DO DEMONTAŻU
- ISTNIEJĄCE OPRAWY OŚWIETLENIOWE PRZEWIDZIANE DO DEMONTAŻU
- NOWY SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY (np. ECOPHON GEDINA A40 + konstrukcja Connect)
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO TYPU PHILLIPS 38W RC065B 4000K
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU HYBRYD OWA FL LED CT 1h 3W
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU PROFILIGHT SGN LED CT 1h M
- NR IDENTYFIKACYJNY OPRAWY OŚW. EAWKUACYJNEGO W SYSTEMIE CT
- WYDZIELONY OBWÓD OŚWIETLENIA NOCNEGO

		<b>ELEKTROKOMPLEX</b> sp. j. al. Stanów Zjednoczonych 51 04-026 Warszawa, e-mail – elektrokomplexspj@gmail.com	
Inwestycja: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ MATEMATYKI INFORMATYKI I MECHANIKI UW Ul. Banacha 2, 02-097 WARSZAWA			
Przedmiot:		RZUT W OBRĘBIE ŁĄCZNIKA PÓŁNOCNEGO WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIA	
Specjalność:		ELEKTRYCZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował:		inż. Waldemar Kozuchowski	St-240/88
Opracował:		mgr inż. Jakub Drogoszewski	
Specjalność: KONSTRUKCYJNA			
Projektował:		mgr inż. Karol Rowicki	-
		Skala: 1:100 1:50	Data: 24.07.2020
		numer rys. K-02	rewizja