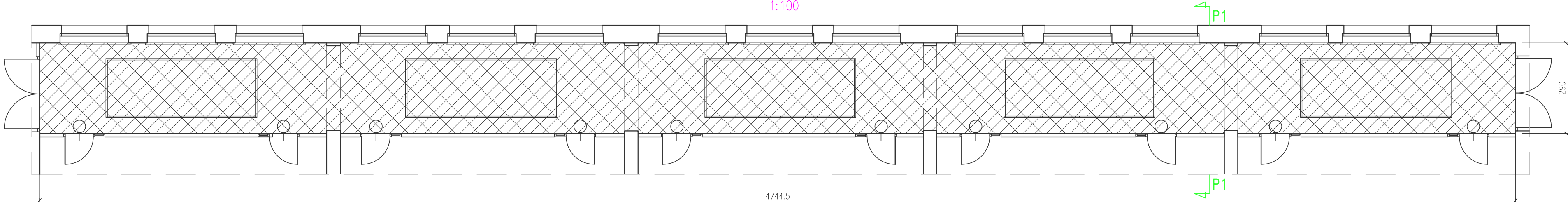
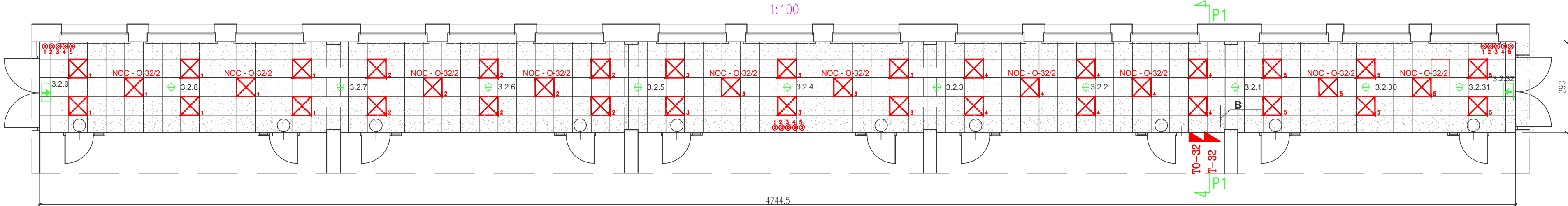


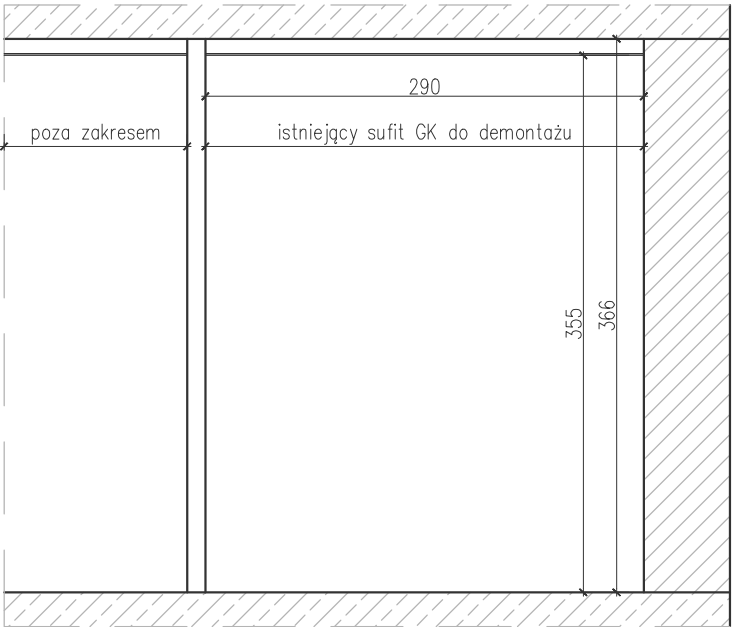
ŁĄCZNIK POŁUDNIOWY – RZUT
STAN ISTNIEJĄCY
1:100



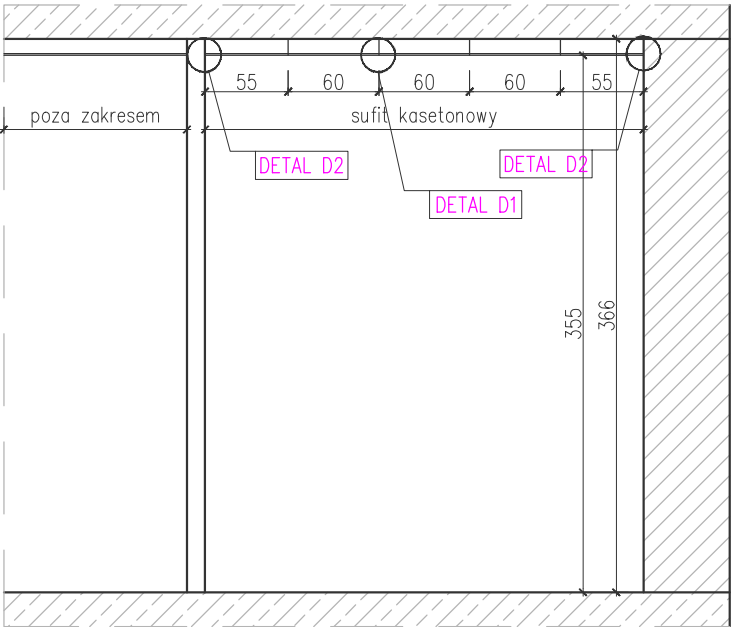
ŁĄCZNIK POŁUDNIOWY – RZUT
STAN PROJEKTOWANY
1:100



PRZEKRÓJ P1
STAN ISTNIEJĄCY
1:50



PRZEKRÓJ P1
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

<div><div>ELEKTROKOMPLEX sp. j.</div><div>al. Stanów Zjednoczonych 51 04-026 Warszawa, e-mail – elektrokomplexspj@gmail.com</div></div>			
Inwestycja:	UNIwersytet Warszawski, Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki UW Ul. Banacha 2, 02-097 Warszawa		
Przedmiot:	RZUT W OBRĘBIE ŁĄCZNIKA POŁUDNIOWEGO 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:	numer rys.
		1:100 1:50	K-01
		Data:	rewizja
		24.07.2020	