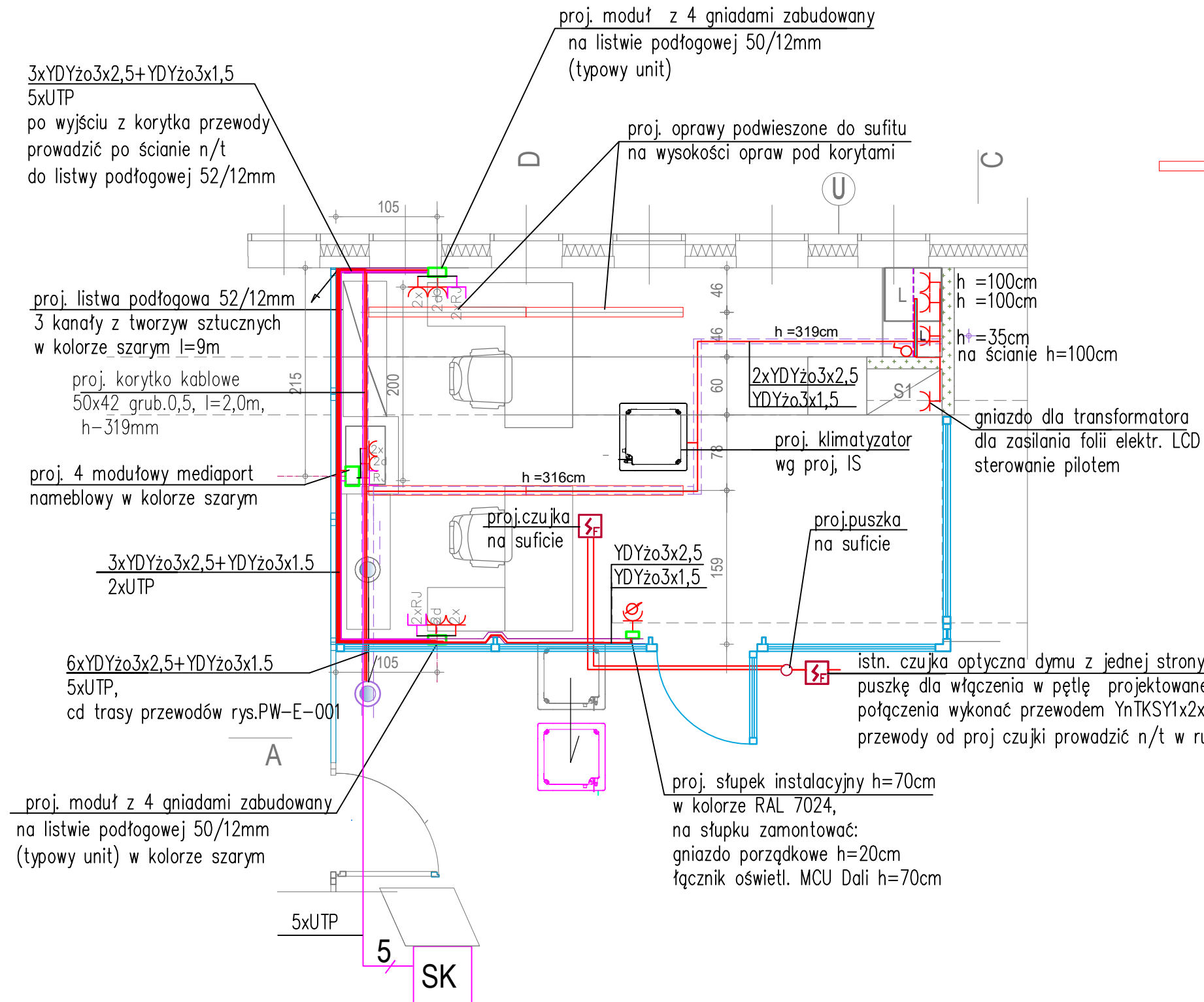










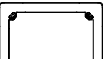


C13 WYDZIELENIE POMIESZCZENIA NA I-szym PIĘTRZE

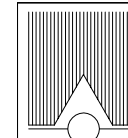


OZNACZENIA:

-  - oprawa PXF Lighting PX4040638 SIGMA II LED PAR 1625 4000K (typ 1)* P=27,0W , 3300lm. Oprawa wyposażona w zasilacz Dali.
-  - listwa ledowa podszafkowa długość 60cm
-  - łącznik instalacyjny p/t 230V IP20
-  - łącznik oświetlenia sali MCU Dali 230V IP20
-  - pojedyncze gniazdo wtykowe p/t 230V IP20 2P+PE
-  - pojedyncze gniazdo wtykowe p/t (lodówka) 230V IP20
-  - podwójne gniazdo wtykowe 230V IP20 w zestawie PEL
-  - dwa gniazda DATA 230V IP20 w zestawie PEL
-  - gniazda 2xRJ45 w zestawie PEL
-  - czujka optyczna dymu
-  - proj. jednostka wewnętrzna klimatyzatora

UWAGI:

1. Szczegółowa lokalizacja wg PW architektury
2. Projektowane korytka podłączyć do istniejącej instalacji połączeń wyrównawczych przewodem LgYżo6mm



FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.

WROCLAW, PL. KOŚCIUSZKI 22/13

Tel/Fax: (0-71)34-170-05 NIP: 897-16-12-879

Wrocław, PL: 70-300 22-13		Tel/fax: (0-71) 341-70-03		NIP: 897-1012-879	
obiekt	BUDYNEK C13 Politechniki Wrocławskiej Wrocław, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 23-25, dz. nr 20/1, AM-34, obręb Plac Grunwaldzki			stadium PW	
	specjalność	imię, nazwisko	nr uprawnień	podpis	data
projektant	inst.elektrycz.	mgr inż. Barbara Majchrzak	98/88/UW		27.12. 2025
					skala
sprawdzający	inst.elektrycz.	mgr inż. Alina Faliszewska	220/92/UW		
temat	Wydzielenie pomieszczenia na IP na potrzeby Uniwersytetu III Wiek				nr rysunku
tytuł rysunku	PW-E-002 Rzut pomieszczenia - instalacje elektryczne i teletechniczne				PW-E-002