



OZNACZENIA:

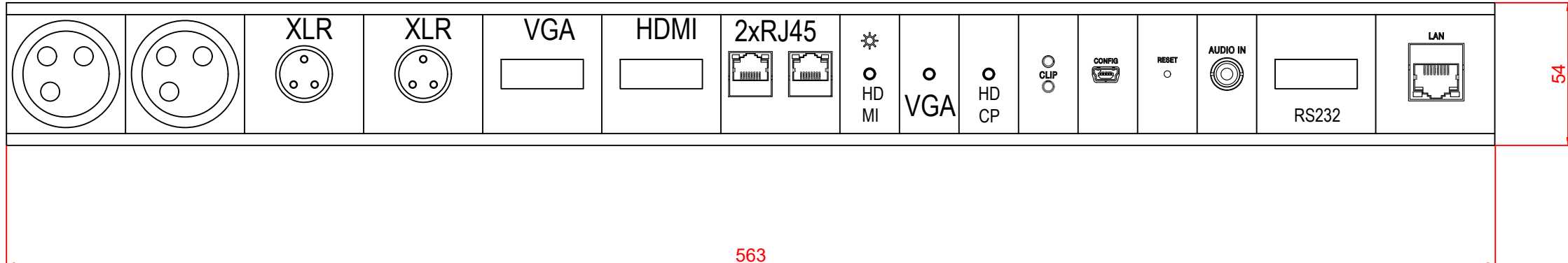
- pulpit systemu konferencyjnego
- R1gniazdo podbiurkowe R1



P0.10	zaplecze sali operacyjnej
	wykładzina PCV antystatyczna
	A: 17,26 m2
P0.9	wiatrołap
	wykładzina dywanowa
	A: 4,22 m2
P0.8	pom. gospodarcze
	plytki
	A: 4,33 m2
P0.7	WC męski
	plytki
	A: 12,70 m2
P0.6	WC niepełnospr.
	plytki
	A: 6,97 m2
P0.5	klatka schodowa
	żywica epoksydowa
	A: 15,95 m2
P0.4	hol
	plytki
	A: 30,61 m2
P0.3	toaleta
	plytki
	A: 2,81 m2
P0.2	kotłownia
	plytki
	A: 9,47 m2
P0.1	sala operacyjna
	oraz rolet okiennych
	wykładzina PCV antystatyczna
	A: 75,30 m2

LISTWA PODBIURKOWA R1  
typu NRF - HAGER

1 : 2



TS - mgr inż. Maciej Stolarczyk ul. Starej Baśni 14 m 3, 01-853 Warszawa Tel.: 605 787 731, 22 835 30 62, Fax: 22 835 30 62 email: ts442st@wp.pl NIP: 522 - 101 - 64 - 04						
BRANŻA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH						
Tytuł opracowania	Projekt przebudowy pomieszczeń na cele stacjonarnego centrum analizowania i opracowywania danych satelitarnych w budynku Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie przy ul. Piotra Borowego 14					
Nazwa rysunku	Przebudowa - schemat rozmieszczenia urządzeń multimedialnych oraz rolet okiennych					
Nazwa i adres Inwestora	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa					
Nazwa i adres obiektu	Budynek B-2 na terenie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowego Instytutu Badawczego, w Krakowie przy ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków					
	Imię i nazwisko					Podpis
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Lis upr. SWK/0197/POOE/12					
Projektował	mgr inż. Krzysztof Gantzki upr. Wa-43/01					
Faza	Skala 1 : 50	Data 11.2018	Nr rys. 14	Ilość rys. 28	Nr str. 95	Ilość s. 109