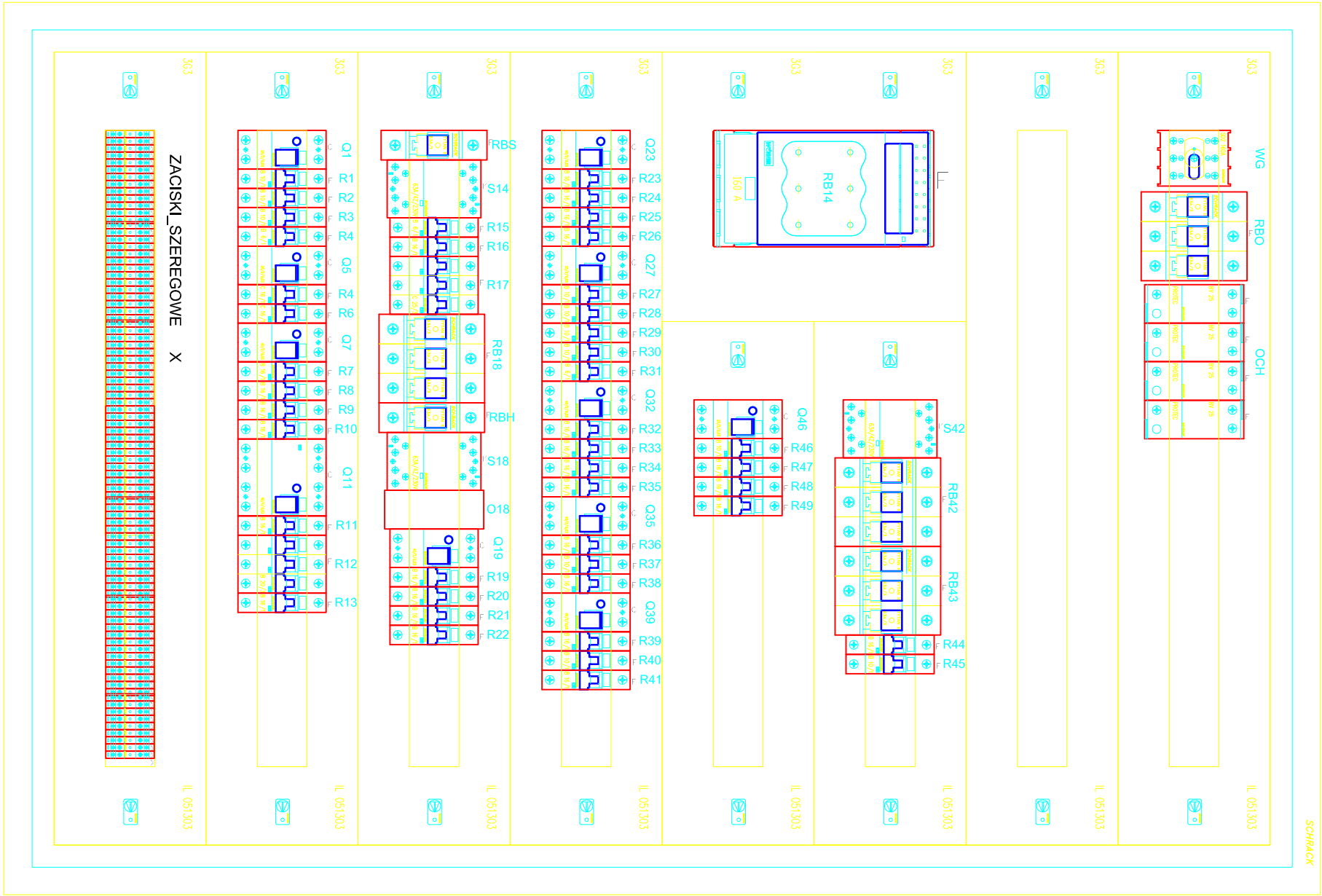


810

1195



O46	Wyłącznik różnicowo-piętrowy	250.0.03A.4P	szL	1	SHRACK
R45,R46	Wyłącznik instalacyjny	810A.1FAZ	kd	2	SHRACK
R44,R47,R48	Wyłącznik instalacyjny	810A.1FAZ	kd	4	SHRACK
RB42, RB43	Rozłącznik bezpiecznikowy	TYTAN II 250kA 3FAZ	kd	2	SHRACK
S42	Szybnik	63A.42.200V	kd	1	SHRACK
X	Zaślepki szeregowe szynowe	Pe 800x z blokami 470x55			SHRACK
X	Zaślepki szeregowe szynowe	N ₁ - metaliczne 470x55 mm			SHRACK
X	Zaślepki szeregowe szynowe	L ₁ - izolacyjne 470x55 mm			SHRACK
O16	Wyłącznik szynkowy z odrobną funkcją	U450000	kd	1	HABERMANN
S18	Szybnik	250.42.200V	kd	1	SHRACK
S14	Szybnik	63A.42.200V	kd	1	SHRACK
RB8	Rozłącznik bezpiecznikowy	TYTAN II 80kA 1FAZ	kd	2	SHRACK
RB18	Rozłącznik bezpiecznikowy	TYTAN II 160kA 3FAZ	kd	1	SHRACK
RB0	Rozłącznik bezpiecznikowy	TYTAN II 500kA 3FAZ	kd	1	SHRACK
RB14	Rozłącznik bezpiecznikowy	40kA-60kA 3FAZ	kd	1	SHRACK
R17	Wyłącznik instalacyjny	63A.1FAZ	kd	1	SHRACK
R12	Wyłącznik instalacyjny	800A.1FAZ	kd	1	SHRACK
RS,R6	Wyłącznik instalacyjny	63A.1FAZ	kd	2	SHRACK
R1,R3,R7,R8,R9,R10,R11,R12,R13,R14,R15,R16,R17,R18,R19,R20,R21,R22,R23,R24,R25,R26,R27,R28,R29,R30,R31,R32,R33,R34,R35,R36,R37,R38,R39,R40,R41,R42,R43,R44,R45,R46,R47,R48,R49,R50,R51,R52,R53,R54,R55,R56,R57,R58,R59,R60,R61,R62,R63,R64,R65,R66,R67,R68,R69,R70,R71,R72,R73,R74,R75,R76,R77,R78,R79,R80,R81,R82,R83,R84,R85,R86,R87,R88,R89,R90,R91,R92,R93,R94,R95,R96,R97,R98,R99,R100	Wyłącznik instalacyjny	810A.1FAZ	kd	23	SHRACK
R4,R15,R61	Wyłącznik instalacyjny	80A.1FAZ	kd	3	SHRACK
O11	Wyłącznik różnicowo-piętrowy	40A.0.03A.4P	szL	1	SHRACK
O7,O13,O23,O27	Wyłącznik różnicowo-piętrowy	40A.0.03A.2P	szL	7	SHRACK
O32,O36,O38	Wyłącznik różnicowo-piętrowy	250.0.03A.2P	szL	3	SHRACK
OCH	Ochronnik przeciwprądowy DEHNventil TNS255 nr kat. 300-374	KLASA B + C	kd	1	DEHN
WG	Rozłącznik szynowy	100A	kd	1	SHRACK
RG	Rozdzielnica napięciowa	115kVx810mm	kd	1	SHRACK
OZN	WYSCZEGÓLNIENIE	TYP	JEDN.	ILUŚĆ	UWAGI

Projekt
PRZEBUDOWA HANGARU W GMACHU
NOWYM-LOTNICZYM WYDZIAŁU
MEIL PW POLEGAJĄCA NA BUDOWIE
POMIESZCZEŃ LABORATORIUM
ZAAWANSOWANYCH TECHNIK
KOMPozyTOWYCH ORAZ CZTERECH
LABORATORIÓW NA ANTRESOL, W
ZWIĄZKU Z WYMAGANIAM I OCHRONY
PRZECIWOPOŻAROWEJ.

Inwestor
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Branża Architektoniczna
AWIOPOLIS PIOTR WILBIK

02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8
Faza projektu
PROJEKT_BUDOWLANY

Branża
ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku
WIDOK ROZDZIELNICY
RZTK

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
-------------	---------	--------

inż. Andrzej Krowczyk	St-536/79	Umowa o dzieło nr 123/2015 -zawierająca projektowanie -realizację i wykonanie -instalacji elektrycznych
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis

mgr inż. Grzegorz Wołentowski	St-138/77	Umowa o dzieło nr 123/2015 -zawierająca projektowanie -realizację i wykonanie -instalacji elektrycznych
----------------------------------	-----------	--

Skala 1:5	Data 21.10.2015	Numer rysunku E-02
--------------	--------------------	-----------------------