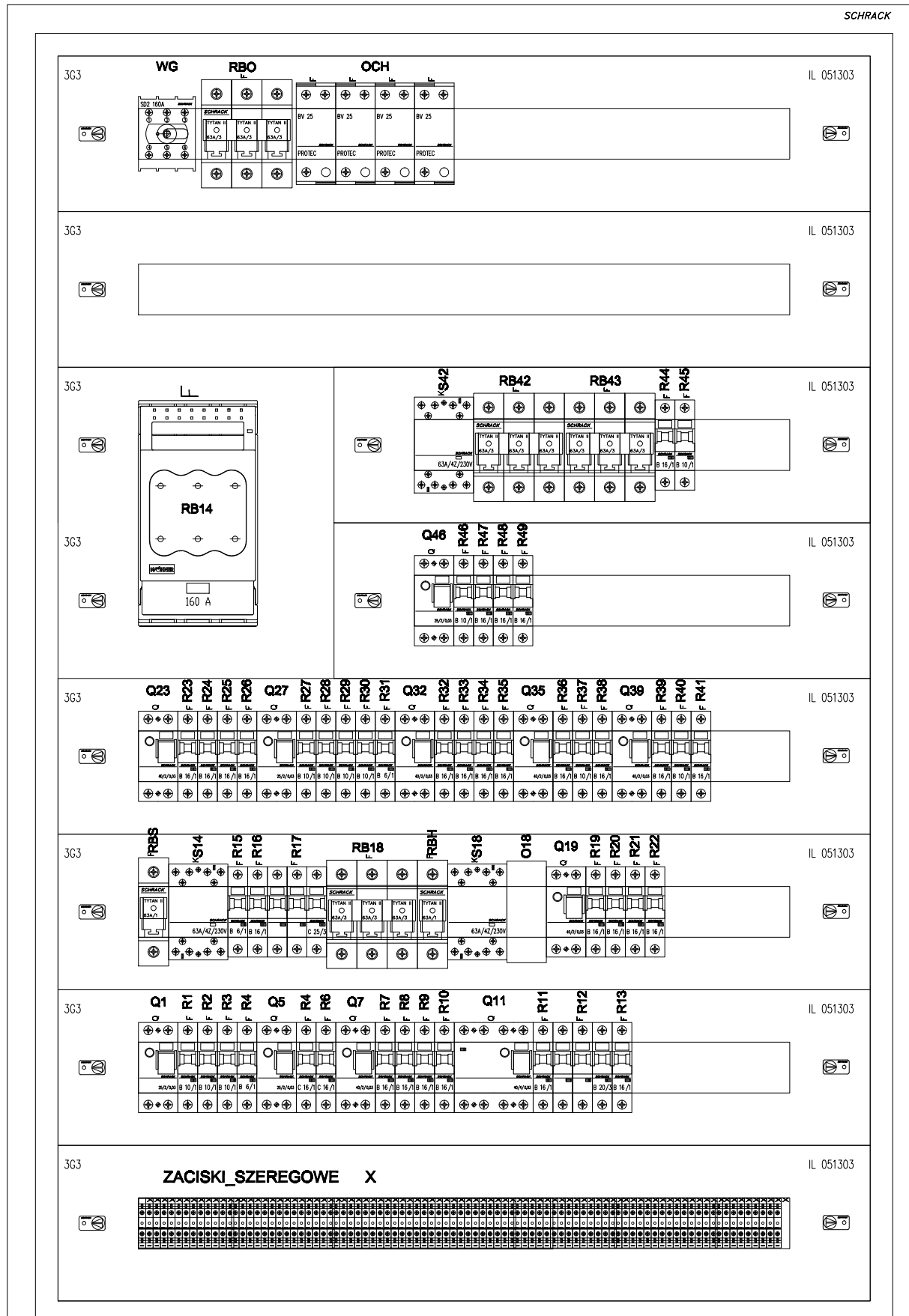


1195

810



OZN.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	JEDN.	ILOŚĆ	UWAGI
Q46	Wyłącznik różnicowo-prądowy	25A,0,03A; 4P	szk.	1	SHRACK
R46,R46	Wyłącznik instalacyjny	B10A,1-FAZ.	kpl	2	SHRACK
R44,R47-R48	Wyłącznik instalacyjny	B10A,1-FAZ.	kpl	4	SHRACK
RB42, RB43	Rozłącznik bezpiecznikowy	TYTAN II 25/63A 3FAZ	kpl	2	SHRACK
S42	Stycznik	63A; 4Z; 230V	kpl	1	SHRACK
X	Zaciski szeregowe śrubowe	PE szlako złączone 4/10/30			SHRACK
X	Zaciski szeregowe śrubowe	N - niebiesko 4/10/30 mm2			SHRACK
X	Zaciski szeregowe śrubowe	L - niebiesko 4/10 mm2			SHRACK
O18	Wyłącznik różnicowy z ochroną termiczną	U-EX20E	kpl	1	HARMANN
S18	Stycznik	25A; 4Z; 230V	kpl	1	SHRACK
S14	Stycznik	63A; 4Z; 230V	kpl	1	SHRACK
RBS, RBH18	Rozłącznik bezpiecznikowy	TYTAN II 63/80A 1FAZ	kpl	2	SHRACK
RB18	Rozłącznik bezpiecznikowy	TYTAN II 16/63A 3FAZ	kpl	1	SHRACK
RBO	Rozłącznik bezpiecznikowy	TYTAN II 80/80A 3FAZ	kpl	1	SHRACK
RB14	Rozłącznik bezpiecznikowy	NH-00 63/100A 3FAZ	kpl	1	SHRACK
R17	Wyłącznik instalacyjny	C25A,3-FAZ.	kpl	1	SHRACK
R12	Wyłącznik instalacyjny	B20A,3-FAZ.	kpl	1	SHRACK
R5,R6	Wyłącznik instalacyjny	C16A,1-FAZ.	kpl	2	SHRACK
R7,R11,R13,R16,R18-R28	Wyłącznik instalacyjny	B10A,1-FAZ.	kpl	23	SHRACK
R1-R3,R27-R30	Wyłącznik instalacyjny	B10A,1-FAZ.	kpl	9	SHRACK
R4,R15,R31	Wyłącznik instalacyjny	B6A,1-FAZ.	kpl	3	SHRACK
Q11	Wyłącznik różnicowo-prądowy	40A,0,03A; 4P	szk.	1	SHRACK
Q7,Q18,Q23,Q27	Wyłącznik różnicowo-prądowy	40A,0,03A; 2P	szk.	7	SHRACK
Q1,Q5,Q27	Wyłącznik różnicowo-prądowy	25A,0,03A; 2P	szk.	3	SHRACK
OCH	Ochronnik przeciwprzepięciowy DEHN-Inventa 11N5255 nr kat. 500 374	KLASA B + C	kpl	1	DEHN
WG	Rozłącznik izolacyjny	190A	kpl	1	SHRACK
RG	Rozdzielnica natynkowa	1185x810mm	kpl	1	SHRACK

Projekt
PRZEBUDOWA HANGARU W GMACHU NOWYM-LOTNICZYM WYDZIAŁU MEIL PW POLEGAJĄCA NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH TECHNIK KOMPOZYTOWYCH ORAZ CZTERECH LABORATORIÓW NA ANTRESOLI, W ZWIĄZKU Z WYMAGANIAMI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ.

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

Branża Architektoniczna
AVIOPOLIS 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 Krawczyk	St-536/79 Uprawnienia budowlane projektanta w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Grazyna Walentowska	St-138/77 Uprawnienia budowlane projektanta w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
Skala 1:5	Data 21.10.2015	Numer rysunku E-02