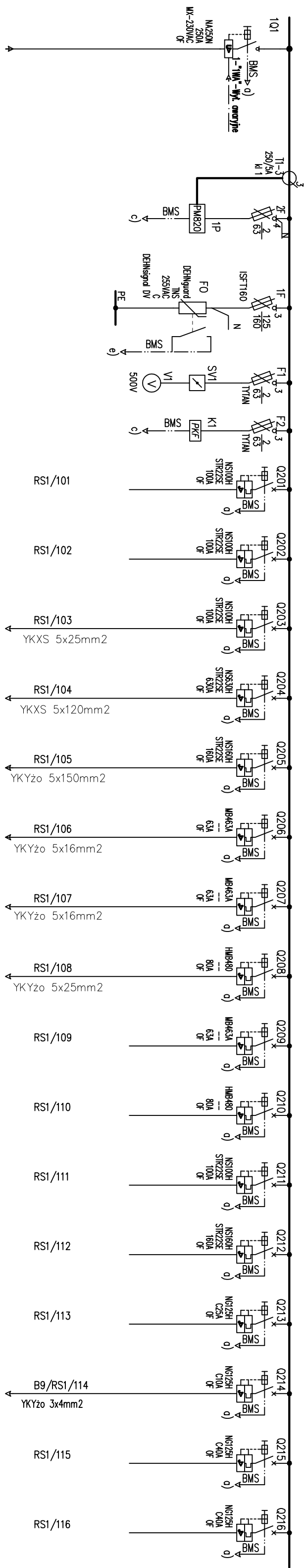


Rozdział RS1

SEKCJA I – podstawowa

3x400/230V 50Hz, In=630A I1sek=22kA Pi/Ps=298/241kW



Zas. z RG9

1	Analizator parametrów sieci: U, I, P, Pmax, THD, cos(φ) (protokół LON)
	Ochronnik przepięciowy
1	Pomiar napięcia
1	Obecność nap. do BMS
1	REZERWA
1	REZERWA
54	Nawilżacz powietrza H4-1-2-3
140	Nawilżacz powietrza H5-1-2-3-4
105	Nawilżacz powietrza H6-12-3
35	Nawilżacz powietrza H10-S1
35	Nawilżacz powietrza H10-S2
54	Nawilżacz powietrza H11-S1
1	REZERWA
1	REZERWA
1	REZERWA
1	REZERWA
1	REZERWA
05	ZAS. FONTANNY
1	REZERWA
1	REZERWA

KONTRA PUNKT
 Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y
 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39
 30-065 Krzeszowice, ul. Armii Krajowej 13/25
 tel: 012 296 02 71
 fax: 012 296 02 70

OCRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S

M+W GROUP



temat	Przebudowa i rozbudowa budynku nr 9, do potrzeb Domowego Centrum Materiałów i Biomedycznych Wroclawskiego Centrum Badań ETI+*			nr protok. KON-147/19/15	data Wrzesień 2011
inwestor	Wrocławskie Centrum Badań ETI - S. i o.o. ul. Stachowicza 147/149 54-065 Wrocław				
obiekt	Budynek nr 9 - Complex Project, 54-065 Wrocław, ul. Stachowicza 147/149, Działki nr 1/6, 1/9, 1/10, 1/11 AM-35, Prosta Długościowa.				
branża	Elektryczna				
faza	Projekt, Dokumentacja Wykonawczy			Numer uprawnien	
generujący projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek			151/98	
autorzy	inż. Jacek Bogała			151/0344/PWCE/08	
	mgr inż. Janusz Szczęch				
	mgr inż. Wojciech Adach				
sprowadzający	inż. Tomasz Tokarz				
treść	SCHEMAT STRUKTURALNY I PODZIAŁOWY SKRONEJ RSI			Wzr/018/PWCE/04	
				Podpis 15.09.2012	
				nr. rys. 1.021	
				Skala: 1:50	

KONTRAPUNKT
architektura & technologia

Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!