

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

RB2

FI 2  
ID Asi  
23526  
25A  
I<sub>n</sub>:30mA

FA07  
C60H/B  
In=10A

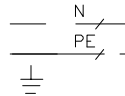
FA08  
C60H/B  
In=16A

FA09  
C60H/B  
In=16A

FA10  
C60H/B  
In=16A

FA11  
C60H/B  
In=16A

FA12  
C60H/B  
In=16A



X01 PE N 07 X01 PE N 08 X01 PE N 09 X01 PE N 10 X01 PE N 11 X01 PE N 12

RB2.7	RB2.8	RB2.9	RB2.10	RB2.11	RB2.12
WLB2.7	WLB2.8	WLB2.9	WLB2.10	WLB2.11	WLB2.12
	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY
	3Cx2,5	3Cx2,5	3Cx2,5	3Cx2,5	3Cx2,5
REZERVA	Z4S. 230V	Z4S. 230V	Z4S. 230V	Z4S. 230V	Z4S. 230V
	2B.108,111	2B.110	2B.110	2B.113	2B.112

ZAŘÍZENÍ  
MIMO ROZVADEČ

číslo vývodu
typ kabelu
průřez kabelu
adresa
Pi / kW /

Datum	06/2013	Vypracoval	J. JAVŮREK	Stavba	GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD	Měřítko		Skart. znak		Listů	6
Zak. číslo	06/2013	Kontroloval		Název zakázky	GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD	Formát	A4/1A4	Poř. číslo		List	3
		Zodp. proj.	J. JAVŮREK	Název výkresu	ROZVADEČ RB2			Archivní číslo			
Soubor		HIP			Přehledové schéma výstroje	Změna		Datum	Opravit		

1 2 3 4 5 6 7 8