



Rozdzielnica w obudowie naciśniennej 3x18 modułowej z tworzywa sztucznego dwiczaskami transparentnymi. Wymiary obudowy: 610x425x133mm. Stopień ochrony IP40, II klasa izolacji.

Nr obwodu		01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG_1-0,4kV	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciw- przepięciowa	H.11±H.15 S.1, S.2	L.11-laboratorium	L.12, L.13, S.3	Rezerwa	H.14 (zestaw A- niefiltrowany)	H.15 (zestaw A- niefiltrowany)	H.12, H.13	L.11 (zestaw - niefiltrowane)	L.12, L.13 (zestaw - niefiltrowane)	Rezerwa	Rezerwa
				Gniazda wt. 230V										
Moc [kW]	6,8	-	-	0,8	1,2	0,8		0,6	0,2	0,4	1,6	1,2		

$$P_S \sim 4,8 \text{ kW}$$

The diagrams illustrate three types of bridge structures:

- Truss Bridge:** A bridge with a triangular truss structure supporting the deck. It features a central span with a black truss and side spans with red trusses.
- Girder Bridge:** A bridge with a single central span supported by two piers. It features a black central span and red side spans.
- Suspension Bridge:** A bridge with two tall towers and suspension cables. It features a black central span and red side spans.

K O N S O R C J U M  
**EMB** S.C. Ewa Być, Maciej Być  
**WENA** Sylwia Melon-Szypulska

ul. Osiedle Parkowe 13B  
05-462 WIAZOWNA

## GSM

507 180 620

609 704 434

**e-mail**

biuro@emb.info.pl

wena21@poczta.onet.pl

projekt

# PROJEKT

## WYKONAWCZY

**obiekty**

**Gmach Aerodynamiki PW**

ul. Nowowiejska 24

00-665 Warszawa

branza

# Inst. elektryczne

projektował

# Marketing Metrics Dashboard

ing. Inz. Mariusz  
upr. LUB/0048/PW0E/04

snrwdzjl

mar inż. Wiesław Rycerz

upr. LUB/0010/PW0E/09

da

KWIECIEŃ 2010

---

1997

### Schematische Struktur

tablicy T1/1

Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry

---