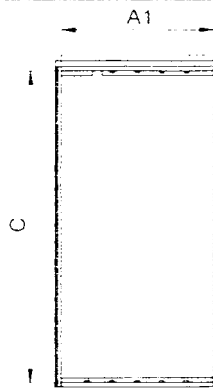
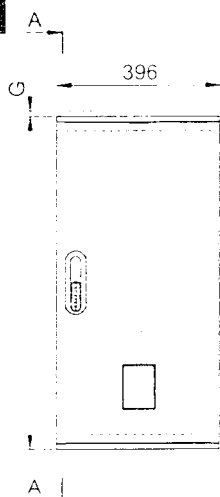


Obudowy / Cabinets

OS, OSZ

ROZDZIELNICA BOISK „E”

40

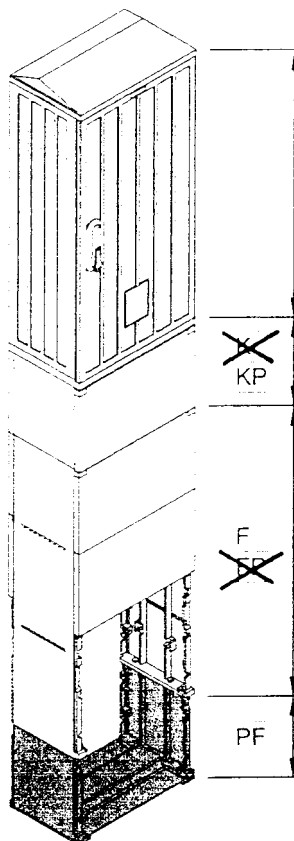


UWAGA! W przypadku obudowy z daszkiem skośnym należy dodać G = 20 mm / ATTENTION! In case of cabinet with skew roof add G = 20 mm

Typ / Type	A1	A2	A3	A4	C	D*	E	F	G	Nr kat. / Art. no.
OS 40 × 40	362	-	-	-	370	402	252	-	20	GA 244 10 GA 244 20
OS 40 × 50	362	-	-	-	470	502	352	-	20	GA 245 10 GA 245 20
OS 40 × 60	362	-	-	-	570	602	452	-	20	GA 246 10 GA 246 20
OS 40 × 80	362	-	-	-	770	802	652	326	20	GA 248 10 GA 248 20
OSZ 40 × 40	362	-	-	-	370	402	252	-	20	ZA 244 10 ZA 244 20
OSZ 40 × 50	362	-	-	-	470	502	352	-	20	ZA 245 10 ZA 245 20
OSZ 40 × 60	362	-	-	-	570	602	452	-	20	ZA 246 10 ZA 246 20
OSZ 40 × 80	362	-	-	-	770	802	652	326	20	ZA 248 10 ZA 248 20

* Wymiar istotny dla połączeń pionowych (patrz str. 58) / Essential dimension for vertical connections (see page 58)

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian technicznych
The producer reserves the right to introduce technical modifications



Uwaga: schemat „E” wg rys. nr E 3/1.

Typ / Type
OS 40 × 40
OS 40 × 50
OS 40 × 60
OS 40 × 80
OSZ 40 × 40
OSZ 40 × 50
OSZ 40 × 60
OSZ 40 × 80

Projektant:

Kierownik bez ograniczeń
kierownik robót nadzorujący, projektant
instalacji, sieci urządzeń elektrycznych
Upr. nr 214/TZ/PW, GT8348/II/34/76
inż. BOGDAN WRÓBLEWSKI
62-500 Kalisz, ul. PCK 15, tel. 66 1782 899

F KP F KP F KP F KP F KP F KP F KP

Rys. nr E 3/2

str. 47 page 47	str. 47 page 47	str. 47 page 47	str. 47 page 47	PF page 48	PF page 48	str. 48 page 48	str. 48 page 48	str. 48 page 48	str. 49 page 49	str. 49 page 49
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------	---------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

