

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 40-A

1. Producent wyrobu:

**PPHU DIAMOND Spółka z o.o. w Krakowie**  
**31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31**

(pełna nazwa producenta)  
**Batorego 7, Andrychów**  
(adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu:

**OBUDOWY METALOWE - SZAFKI INSTALACYJNE**  
**Typu EDSP – podtynkowe**  
**Typu EDSN – natynkowe**  
**Typu EDSNG – natynkowe głębokie**  
**Typu EDSPR – podtynkowe ramka**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu :

**28.11.10-34.49**  
(symbol SWW lub PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

**Instalacje wodociągowe i c.o. w budynkach**  
(zgodnie z dokumentem odniesienia)

5. Specyfikacja techniczna:

**Brak - wyroby mające niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa są dopuszczone do stosowania w budownictwie i są wykonywane zgodnie ze sztuką budowlaną i dokumentacją techniczną producenta**

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy  
lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:


**Wymiary i komplekacja obudów metalowych - wg dokumentacji technicznej producenta. Wymiary i ilości obwodów wg. Załącznika 1 do D.Z. 40-A**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: -

**Kraków, dnia 26 czerwiec 2017 r.**

.....  
(data i miejsce wystawienia)

Dyrektor (Ds. Administracyjnych)  
PROKURENT  
DIAMOND Sp. z o.o.  
  
Sławomir Kasprzyk

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## OBUDOWY METALOWE DIAMOND

W obudowach metalowych (szafkach instalacyjnych) montuje się rozdzielacze do ogrzewania podłogowego. Dostępne są w dwóch wersjach natynkowa i podtynkowa. Konstrukcja obudów do ogrzewania podłogowego pozwala na montaż rozdzielaczy z układem mieszającym i bez układu mieszającego. W obudowach przewidziano również miejsce na listwy elektryczne. Listwy elektryczne montuje się śrubami wkręcanyymi do specjalnie przygotowanych otworów na szynie montażowej, w górnej części obudowy.

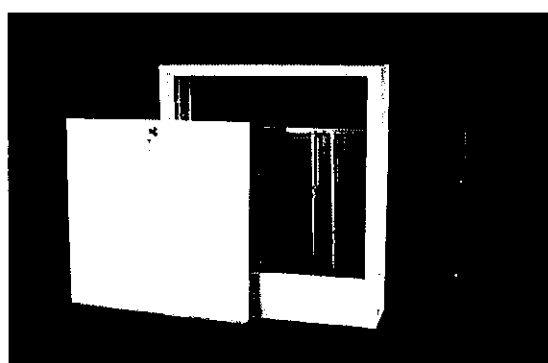
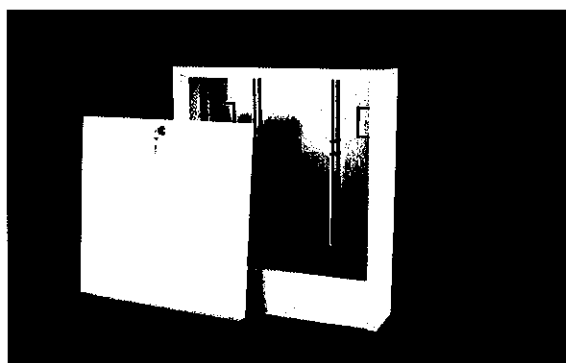
Dane techniczne:

1. Materiały: blacha stalowa ocynkowana 0,8 mm, zamek monetowy, dławik gumowy
2. Powłoki: front malowany proszkowo na grubość 0,3  $\mu\text{m}$
3. Głębokość montażowa szafki i jej wysokość - regulowane
4. Front szafki zdejmowany

### TABELA DOBORU

TYP	NAZWA	ODMIANA	WYSOKOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	GLĘBOKOŚĆ [mm]	ILOŚĆ OBWODÓW	KOLOR
EDSN-0	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	355	120	4 obwody	BIAŁA
EDSN-1	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	455	120	6 obwodów	BIAŁA
EDSN-2	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	585	120	8/4 obwodów	BIAŁA
EDSN-3	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	730	120	10/7 obwodów	BIAŁA
EDSN-4	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	815	120	12/8 obwodów	BIAŁA
EDSN-5	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	985	120	14/12 obwodów	BIAŁA
EDSN-6	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	1095	120	16/14 obwodów	BIAŁA

EDSNG-0	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	355	155	4 obwody	BIAŁA
EDSNG-1	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	455	155	6 obwodów	BIAŁA
EDSNG-2	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	585	155	8/4 obwodów	BIAŁA
EDSNG-3	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	730	155	10/7 obwodów	BIAŁA
EDSNG-4	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	815	155	12/8 obwodów	BIAŁA
EDSNG-5	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	985	155	14/12 obwodów	BIAŁA
EDSNG-6	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	1095	155	16/14 obwodów	BIAŁA



**OBUDOWA NATYNKOWA EDSN, EDSNG**

## TABELA DOBORU

TYP	NAZWA	ODMIANA	WYSOKOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	GLEBOKOŚĆ [mm]	ILOŚĆ OBWODÓW	KOLOR
EDSP-0	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	335	110-175	4 obwody	BIAŁA
EDSP-1	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	435	110-175	6 obwodów	BIAŁA
EDSP-2	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	565	110-175	8/4 obwodów	BIAŁA
EDSP-3	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	715	110-175	10/7 obwodów	BIAŁA
EDSP-4	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	795	110-175	12/8 obwodów	BIAŁA
EDSP-5	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	965	110-175	14/12 obwodów	BIAŁA
EDSP-6	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	1085	110-175	16/14 obwodów	BIAŁA

EDSPR-0	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	335	110-175	4 obwody	BIAŁA
EDSPR-1	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	435	110-175	6 obwodów	BIAŁA
EDSPR-2	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	565	110-175	8/4 obwodów	BIAŁA
EDSPR-3	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	715	110-175	10/7 obwodów	BIAŁA
EDSPR-4	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	795	110-175	12/8 obwodów	BIAŁA
EDSPR-5	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	965	110-175	14/12 obwodów	BIAŁA
EDSPR-6	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	1085	110-175	16/14 obwodów	BIAŁA

