

**INSTALACJE GRZEWCZE,  
WODOCIĄGOWE**

**WENTYLACJA**

**KLIMATYZACJA**

REKLAMA

**ogrzewanie przeciwołdzeniowe**

podjazdów, schodów, ramp

**ochrona przed zamarzaniem**

rynien, rur, zbiorników

*Podziwiał sople...  
na dachu  
sąsiada*



**ogrzewanie podłogowe**

**Comfort Maty** do układania na starej ceramice

**Comfort Kable** do ogrzewania podłogowego

**Comfort Folie** do podłóg drewnianych

**NOWOŚĆ**  
termostat dotykowy



*Nigdy nie wiesz  
gdzie dopadnie Cię wena...*



Bezpłatne przewodniki  
po elektrycznych systemach grzewczych  
do pobrania na [www.luxbud.com.pl](http://www.luxbud.com.pl)

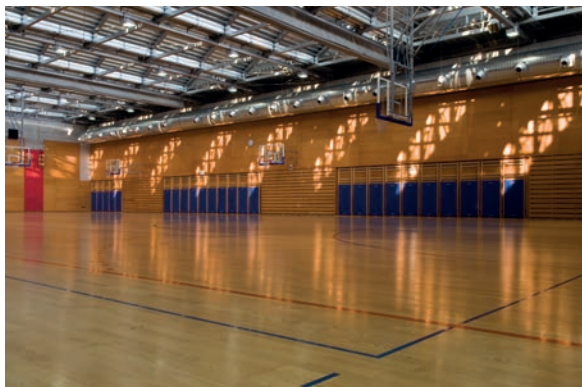
LUXBUD Sp. z o.o.

tel. 22 766 45 60, 22 766 45 70 · fax 22 751 36 38  
luxbud@luxbud.com.pl · [www.luxbud.com.pl](http://www.luxbud.com.pl)





**LUXBUD Sp. z o.o.**  
 ul. Warszawska 50, 05-092 Łomianki  
 tel. 22 766 45 60, 22 766 45 70, faks 22 751 36 38  
 www.luxbud.com.pl  
 e-mail: luxbud@luxbud.com.pl



### ► O FIRMIE

Firma **LUXBUD** została założona w styczniu 1991 roku. Od początku swojego istnienia zajmuje się elektrycznymi systemami grzewczymi i koncentruje się na trzech głównych działach:

- systemy grzejne dla budownictwa ogólnego,
- systemy grzejne dla przemysłu,
- termostaty, automatyka i sterowanie wentylacją, klimatyzacja oraz czujniki poziomu cieczy.

### ► ZAKRES DZIAŁALNOŚCI I OFERTA

**OGRZEWANIE MURAWY BOISK** – system grzewczy oparty na elektrycznych kablach grzewczych COMFORT KABEL. Kable o mocy 18 W/m.b., zasilane dwustronnie (230 V) instaluje się w ziemi na głębokości 20-25 cm pod trawą. COMFORT KABEL jest łatwy w układaniu dzięki plastycznej powłoce metalowej. Powłoka ekranu wewnątrz kabla wykonana jest z metalu, który zapewnia odporność na wilgoć. Klasyfikacja mechaniczna kabla M2 zgodnie z normą IEC 60800:2009.

**OCHRONA RYNIEN ORAZ RUR SPUSTOWYCH PRZED ZALODZENIEM** – kable samoregulujące ICE PROTEKTOR zapewniają skuteczną ochronę rynien i rur spustowych przed zalodzeniem. Moc kabli jest zmienna i wzrasta wraz ze spadkiem temperatury (18 W/m.b. w powietrzu, 36 W/m.b. w lodzie o temp. 0°C). Kable zasilane jednostronnie (230 V), odporne na promieniowanie UV. Dwie warstwy izolacji zapewniają doskonałą wytrzymałość dielektryczną, odporność na wilgoć i ochronę mechaniczną.

**PRZECIWOBLODZENIOWE OGRZEWANIE PODJAZDÓW, RAMP, PARKINGÓW** – mata grzejna RAMP MATA – skutecznie usuwa oblodzenie i śnieg z powierzchni ramp, podjazdów, parkingów i pochylni.

#### Zalety:

- prosty montaż (jednostronne zasilanie ułatwia montaż),
- moc 300 W/m<sup>2</sup> pozwala na szybkie rozgrzewanie podjazdu,
- klasyfikacja mechaniczna kabla M2 zgodnie z normą IEC 60800:2009,
- szeroki zakres oferty – maty o długościach od 1,8 do 51,4 m
- zasilanie 230 lub 400 V.

**OGRZEWANIE PODŁOGOWE** – mata grzewcza COMFORT MATA do komfortowego ogrzewania posadzek w toaletach, prysznicach, przebieralniach i szatniach. Mata grzejna podnosi komfort ciepłej podłogi i przyspiesza osuszanie posadzek jednocześnie zwiększając bezpieczeństwo.

#### Zalety:

- instalacja w kleju pod płytkami,
- grubość maty grzejnej ok. 4 mm,
- ciepła i sucha podłoga, bezpieczeństwo użytkowania.

**OGRZEWANIE WYSOKICH POMIESZCZEŃ** – za pomocą promienników wysokotemperaturowych COMFORT SUN. Ogrzewanie promiennikami jest najkorzystniejszym systemem ogrzewania wysokich obiektów takich jak hale sportowe. System cechuje się małą bezwładnością cieplną.

### ► INFORMACJE DODATKOWE

LUXBUD zapewnia fachową obsługę przez Biuro Obsługi Klienta, doradztwo techniczne, projektowanie, dostawę materiałów z magazynu centralnego, montaż lub nadzór.

