

Do: **Inspektor Nadzoru**

Od: **SKANSKA S.A.**

Miasto Katowice
Wydział Inwestycji
ul. Warszawska 4
40-098 Katowice

WNIOSEK O ZATWIERDZENIE MATERIAŁU

Nr: E - 23

Nazwa zadania: **Budowa węzła przesiadkowego – węzeł Ligota w ramach zadania inwestycyjnego „Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych – węzeł Ligota”**

Materiał: Przewód grzewczy typu GP-SR/17 wraz z puszką przyłączeniową typu S-BOX.

Producent: ZAMEL Sp. z o. o., ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna

Kraj pochodzenia: Polska

Miejsce wbudowania: wiata rowerowa i przystankowa

Zgłoszony przez:

SKANSKA S.A.

Załączniki:

1. Deklaracja zgodności

	Data	Nazwisko	Podpis
W imieniu Wykonawcy		Skanska S.A. Kierownik Robót UPR. nr ewid. MAP/0001/WBD/16 Michał Banyś	

☐ **Zatwierdzam:** materiał opisany powyżej do wbudowania w sposób trwały w opisanym powyżej miejscu wbudowania.

☐ **Odrzucam:** materiał opisany powyżej do wbudowania w sposób trwały w opisanym powyżej miejscu wbudowania (szczegóły decyzji w piśmie).

W imieniu Inwestora:.....

W imieniu Inwestora:.....

UWAGI:





Deklaracja Zgodności

My:
ZAMEL Sp. z o.o.
ul. Zielona 27
43-200 Pszczyna,

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

GP-SR/17 (Przewód Grzejny Samoregulujący 230V,17W/m)

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującymi normami :

PN-IEC 60800:2011
PN-IEC 1423-1:1998

i spełnia wymagania Dyrektywy:

LVD 2014/35/EU Dyrektywa niskonapięciowa Parlamentu Europejskiego
i Rady U.E. z dnia 26 luty 2014r.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono znakowanie CE: 13

ZAMEL Sp. z o.o.
ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland, tel: +48 32 210 46 65, fax: +48 32 210 80 04
NIP: 638-000-06-69, REGON: 003495338, VAT ID-No.: PL6380000669
ING Bank Śląski O/Pszczyna: 47 1050 1315 1000 0001 0144 6367
KRS: 0000384737 Wydz. VIII Gospodarczy KRS Sądu Rejonowego w Katowicach
e-mail: marketing@zamel.pl www.zamelcel.com

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

OBICOMPLEX
Kataf Zgoda
44-240 Zory, ul. Wysoka 5
tel.kom. 801 878 934, tel./fax 32 435 07 71
e-mail: biuro@obicomplex.pl
NIP 633-195-01-70, Regon 270710305

2016-04-21

Andrzej Szewajkowski
Osoba upoważniona do
reprezentowania producenta

ZAMEL Sp. z o.o.
ul. Zielona 27, 43-200 Pyszczyna, Poland
tel. +48 32 449 15 00, +48 32 210 46 65, fax +48 (32) 210 30 04
www.zamel.com, e-mail: marketing@zamel.pl

ZAMEL Sp. z o.o.
ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
t. 22 449 15 00, +48 32 210 46 65, fax +48 (32) 210 30 04
www.zamel.com, e-mail: marketing@zamel.pl

OPIS

- [illegible]

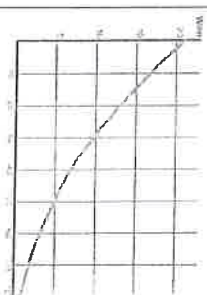
Наименование	
--------------	--

Przed sezonowym uruchomieniem układu II szeregu należy przeprowadzić ogólny ze-
względnie przewodni przebieg z kaskadą
pod wpływem ciągłości izolacji.

Przebieg 254. Choroba rozpoczyna się w postaci silnego, niekierowanego, nieprzewidywalnego zwichnięcia stawu biodrowego, które może być spowodowane urazem lub spontanicznie. W przebiegu choroby obserwujemy zmiany w układzie kręgosłupa, które mogą być spowodowane urazem lub spontanicznie. W przebiegu choroby obserwujemy zmiany w układzie kręgosłupa, które mogą być spowodowane urazem lub spontanicznie.



MINIMALNA TEMPERATURA ROZRUCHU	GP-SH/17 230 VAC	PRĄD
--------------------------------------	---------------------	------



Zależność mocy wyjściowej
i temperatury przewodów GP-SR / 17 230 V
naminiętego na rurę

[illegible]

DANE TECHNICZNE

Typ przewodu (grubość)	Serie 0,6 kV, 1 kV, 2 kV, 3 kV, 6 kV, 10 kV
Napięcie znamionowe	230 V AC / 50 Hz
Miejsce montażowe	15°/45°/90°
Temperatura pracy	-45°C
Wysokość	100 x 150 mm
Podział czasowa	1-5 min

