










OCHRONA OD PORAŻEN  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

#### UWAGA:

1. Instalacje wykonać przewodami kabelkowymi YDY, YLY, LIYCY, w korytkach kablowych i rurkach RVS, n/t.
2. Przewody automatyki pogodowej układać w oddzielnym korytku kablowym.
3. Odcinki przewodów układane na ścianie do wys. 1,5m chronić rurkami RVS.
4. Przewody wprowadzane do skrzynki zaciskowej silnika chronić rurką Peschla.
5. Zachować odstępów urządzeń technologicznych od rozdzielni: od frontu 1,3m, z boku 0,6m !
6. Do szyny PE (FeZn30x2) podłączyć objemkami rury instalacji c.o., c.w.
7. Oznaczenia urządzeń automatyki wg rys. nr 5.

#### LEGENDA

- RWC  - rozdzielnica blaszana wężła 230/400V wg rys. nr 2,
-  - instalacja siłowa 230V, oświetlenia 230V,
-  - instalacja połączeń urządzeń automatyki,
-  - instalacja połączeń wyrównawczych - płaskownik FeZn30x2,
-  - oprawa świetlówkowa CO1-236, 2x36W,
-  - wyłącznik klawiszowy bryzgoodporny, 10A, 250V,
-  - gniazdo wtykowe 10/16A, 230V, 2P+Z, mocowane na rozdzielni,
- R  - regulator elektroniczny TROVIS 5573, w skrzynce IP-55,
-  - korytko kablowe,

Pozostałe urządzenia technologiczne wężła i urządzenia automatyki pogodowej znajdują się w kompaktowym wężle ciepłym dostarczonym przez producenta.  
Oprzewodowanie wężła kompaktowego wykonać zgodnie z rysunkami 3, 4, 5.

Veolia Energia Warszawa S.A.

Dział Techniczny

*Przełożono zgodzienia  
na okres 2 lat  
W-wa 10.01.2018*

Marek Walczak  
mgr inż. elektryk  
upr. bud. St-539/79

*Marek*

Veolia Energia Warszawa S.A.

02-566 Warszawa, ul. Puławska 2

Dokumentacja projektowa 11/1008/2015

została pod względem eksploatacyjnym

ROZPATRZONA/UZGODNIONA

bez uwag/ uwagami jak niżej

Data 7.08.2015

Ważność uzgodnienia 2 lata

Za zgodność z obowiązującymi przepisami

i prawidłowość rozwiązań niniejszego

projektu odpowiada projektant.

Veolia Energia Warszawa S.A. nie odpowiada

za ewentualne nieujawnione wady i braki projektu.

Dział Technologii  
St. Specjalista ds. technicznych  
mgr inż. Marek Walczak

aim  
architekci

pracownia projektowa AiM Arkadiusz Miśkiewicz  
40-170 Katowice, ul. Brzozowa 13a, www.aimarchitekci.pl  
tel. 32 7654119, mob. 602108246, biuroaim@gmail.com

NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY WĘŻŁA CIEPŁEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM Z GARAŻEM PODZIEMNYM			
ADRES	Warszawa, ul. T. Korzona działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 z obr. 4-10-05			
INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. I. Pelczyńskiego 30			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
	Zbigniew Winiarek	Wa-379/01	07.2015	<i>[signature]</i>
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZAJĄCY	Waldemar Lasek	63/79	07.2015	<i>[signature]</i>
REWIZJA	NR PROJEKTU	BRANZA ELEKTRYCZNA	STADIUM P.B.W.	SKALA
				1:50
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W WĘŻLE			RYS. NR 7