

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616

Dotyczy: uzgodnienia pośredniego układu  
pomiarowo-rozliczeniowego



**EL -PROTECH**  
**Wojciech Pińczak**  
**ul. Kozielska 1B/1**  
**48-120 Baborów**

1043963755



Nr pisma:: TD/OOP/ODP/2022-01-26/000003

Data: 26.01.2022  
Sprawa: Ośrodek AKWA MARINA  
Skorochowice

Numer: ODP/MA/0022

Nr Barkod 1044135408  
Kontakt: *Andrzej Moszko*  
Telefon: +48 778896251  
E-mail: [andrzej.moszko@tauron-dystrybucja.pl](mailto:andrzej.moszko@tauron-dystrybucja.pl)

W załączeniu przesyłamy uzgodniony bez uwag:

**Projekt układu pośredniego dla zasilania Ośrodka Rekreacyjnego AKWA MARINA w Skorochowicach (na podst. WP/049554/2018/O03R07 z 2020-07-14 ).**

Ponadto informujemy, że zgłaszając do sprawdzenia układy pomiarowe należy przygotować kopie następujących dokumentów:

1. protokoły z pomiarów izolacji przekładników pomiarowych z aktualnym terminem ważności,
2. protokoły z pomiarów izolacji obwodów pomiarowych,
3. protokoły pomiarów obciążalności uzwojeń wtórnych przekładników,
4. świadectwa metrologiczne przekładników pomiarowych,

dokumentację techniczną powykonawczą układu pomiarowego

Łączymy wyrazy szacunku.

Kopia : ODP3

Załączniki : PT-1 egz.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Opolu  
Kierownik  
Wydziału Pomiarów  
*[Signature]*  
**Roman Trojan**

**EL-PROTECH**  
**Pińczak Wojciech**  
**Baborów ul. Kozielska 1B/1**

**INWESTOR:**

Wodociągi i Kanalizacja  
AKWA s-ka z o.o.  
ul. Al. W. Polskiego 2  
48-303 Nysa

**TEMAT:**

**Układ pomiarowo - rozliczeniowe pośredni  
do zasilania Ośrodka Wypoczynkowego AKWA  
Marina w Skorochowie**

**LOKALIZACJA:**

**SKOROCHÓW**  
**Dz. nr 323/10**

**STADIUM:**

**Projekt wykonawczy**

**AUTOR OPRACOWANIA:**

**Wojciech Pińczak**  
**48-120 Baborów**  
**ul. Kozielska 1B/1**  
**Upr. OPL/1329/PBE/17**

*mgr inż. Wojciech Pińczak*  
Uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr uprawnień OPL/1329/PBE/17

25.01.2022  
Wypowiedziano  
urzędu

bez usztywnienia  
pomiarowego.

Wydział Pomiarów  
Starszy Specjalista  
ds. Układów Pomiarowo-Rozliczeniowych

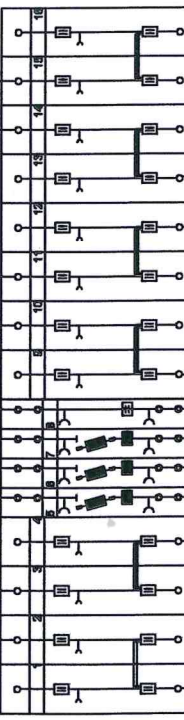
Andrzej Moszko

ANTENA GSM

LICZNIK PODSTAWOWY

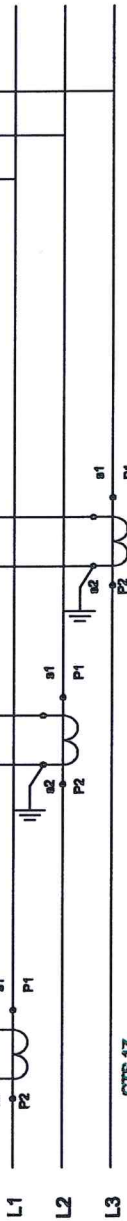


LPW 847-567/0000-00x0



UNZ77-1  
15/0,1  
3/13  
5VA  
kl.0,2

ZASILANIE



Przewody od listwy Ska do licznika wykonać:

- obwody prądowe - DY2,5mm<sup>2</sup>
- obwody napięciowe - DY1,5mm<sup>2</sup>

Przewody od przekładników do listwy Ska wykonać:

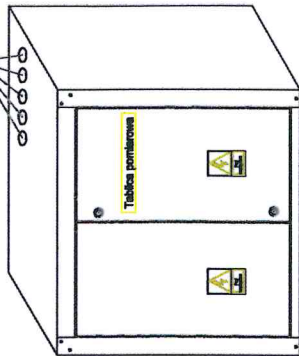
- obwody prądowe - 7xYKSY 2,5mm<sup>2</sup>
- obwody napięciowe - 5xYKY 1,5mm<sup>2</sup>

Wszystkie elementy przystosowane do plombowania

Wydział Pomiarów  
Starszy Specjalista  
ds. Układów Pomiarowych i Licznikowych  
Andrzej Moszko

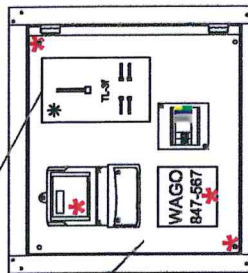
Widok zewnętrzny

5xDe29



Rozmieszczenie aparatury

Tablica rozdzielcza



Płyta z PCV gr. 10mm

ODBIÓR

Elementy przyjęte do  
oplombowania

Budowa sieci energetycznej kablowej średniego i niskiego napięcia wraz kontenerową stacją transformatorową do zasilania Ośrodka Rekreacyjnego AKWA MARINA		E2
SCHEMAT IDEOWY UKŁADU POMIAROWEGO		rys.nr
Lokalizacja	Skorochód dz. nr 323/10	FAZA PW
Projektant: NR UPR. PROJ.	mgr inż. Wojciech Pińczak OPL/1329/PBE/17	DATA 12.2020
Projektant: NR UPR. PROJ.	mgr inż. Jan Pińczak 70/230	