

OBUDOWA NATYNKOWA  
IP65 II kl. ochrony 3x18 mod  
np. VE318L



OCHRONNIKI

SYGNALIZACJA FAZ

Oświecenie

Agregatori

Rezerwa

## Istniejący sytem sterowania

Gniazda 230V

Promienniki ciepła

Gniazda 230V

Agregatoria

Sygnal do otwarcia czerpni  
z systemu automatyki agregatu

## Zasilanie siłownik czerpni

---

Agregatornia

Potrzeby własne agregatu

Agregatornia

Rezerwa

Rezerwa

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>  <b>ELEM BURSIEWICZ CHMIELEWSKI SPÓŁKA JAWNA</b> UL. POGODNA 63/1 15-365, BIAŁYSTOK	
<b>INWESTYCJA:</b>	<b>PRZEBUDOWA ROZDZIELNI GŁÓWNEJ nN z BATERIĄ KONDENSATORÓW I AGREGATORNI WRAZ Z UKŁADEM ZASILANIA REZERWOWEGO Z WYKORZYSTANIEM AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO Z AUTOMATYCZNYM UKŁADEM SZR NA TERENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PRZY UL. ZASTAWIE W SUWAŁKACH</b>
<b>STADIUM:</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
<b>RYSunEK:</b>	<b>SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNICA RPW</b>
<b>ADRES:</b>	<b>PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW UL. ZASTAWIE, SUWAŁKI</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>PWiK w SUWAŁKACH Sp. z o.o ul. gen. W. SIKORSKIEGO 14, 16-400 SUWAŁKI</b>
<b>BRANŻA</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Emil Bursiewicz upr. nr PDL/0159/PWBE/16
<b>WSPÓŁPRACA</b>	mgr inż. Łukasz Jabłoński
DATA 20.10.2017	
RYSUNEK: E-03	