

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**




SKALA 1:500

**LEGENDA:**

- 1 - projektowana wiatła nad poletkami osadowymi
  - 2 - projektowana stacja odwadniania osadu - budynek
  - 3 - projektowana stacja odwadniania osadu - zbiornik osadu nadmiernego
  - 4 - projektowana komora zasuw
  - 5 - istniejąca komora odgazowania - remont
  - 6 - istniejący budynek kraty mechanicznej - remont
  - 7 - istniejąca przepompownia ścieków surowych - remont
  - 8 - istniejący budynek administracyjno-techniczny - remont
  - 9 - istniejący blok biologiczny - wymiana elementów instalacji
  - 10 - istniejący osadnik wtórny
  - 11 - istniejący budynek przepompowni recykulacyjnej osadu - remont
  - 12 - istniejąca studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych - remont
  - 13 - projektowana płyta fundamentowa agregatu prądowłczego
- kanalizacja tłoczna (projektowana oraz przewidziana do wymiany)
  - kanalizacja grawitacyjna DN160 PVC (projektowana)
  - zewnętrzna instalacja wodociągowa DN25 PE (projektowana)
  - projektowana kanalizacja kablowa
  - projektowane przyłącze agregatu

- granice działek
- ➔ - dojeżdża i dojazdy

 <b>COB</b> ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.	ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o. 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kostrzyńska 89 NIP: 599-307-44-88 Tel./fax: 095 725 01 81 GSM: 691 960 029 e-mail: biuro@cobinvest.pl
	ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.

Projektował:	mgr inż. Jan Dwojewski	Podpis   
Opracował:	inż. Tomasz Krawczyk inż. Dominik Michalczyk	

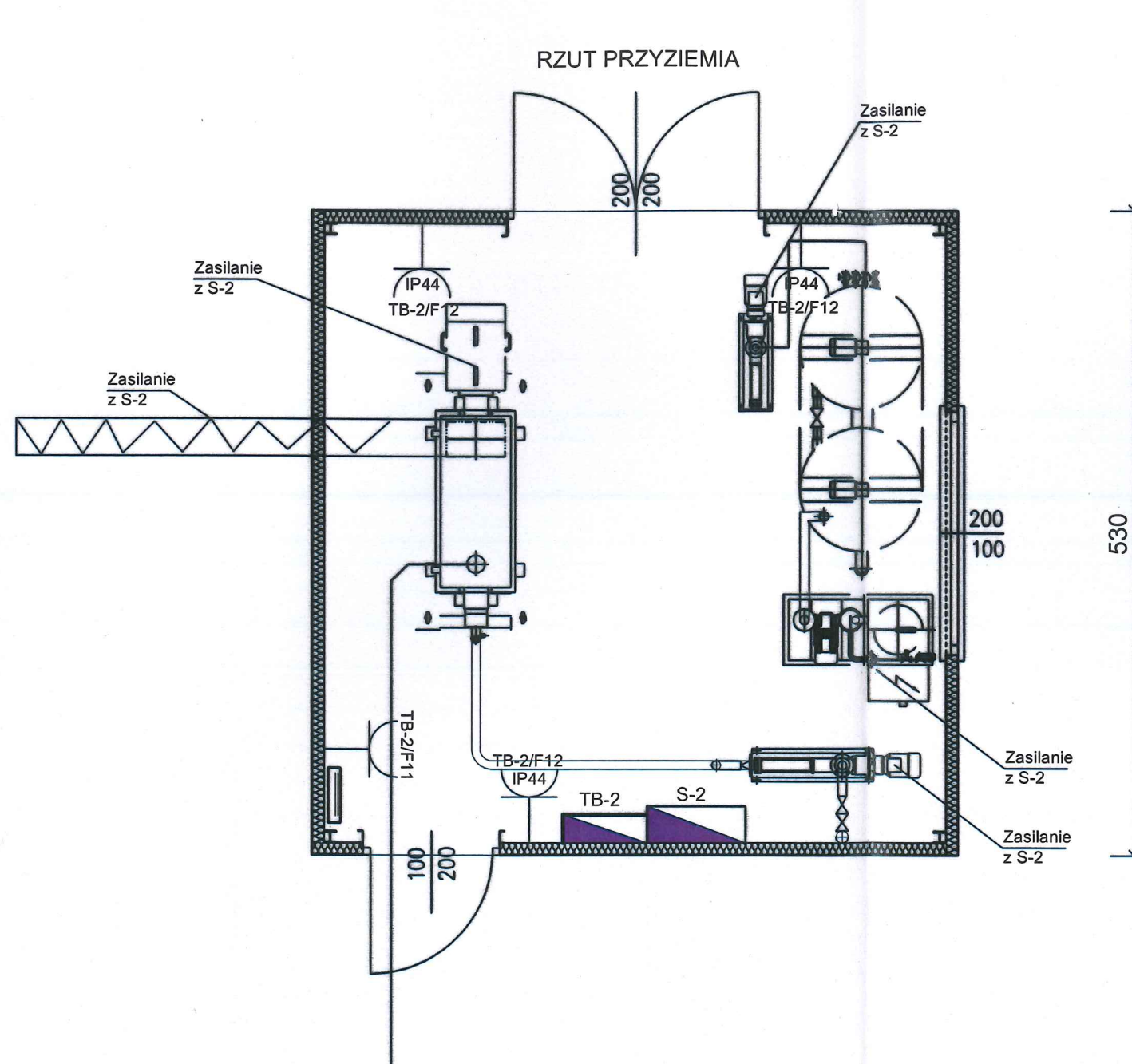
Obiekt: Przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej i układu automatyki w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budową wiatły nad poletkami osadowymi i stacji odwadniania osadu wraz z niezbędną infrastrukturą.	Stadium: P.B.
Branża: Elektryczna	

Adres inwestycji: Obręb Stare Kurowo dz. nr 448, 450, 452/3	Inwestor: Gmina Stare Kurowo ul. Daszyńskiego 1 66-540 Stare Kurowo
---	--

Rysunek: Plan zagospodarowania terenu	Nr rys.: <b>E-1</b>
Skala: 1:500	Miejsce i data: Gorzów Wlkp 07.2016 r.
Proj. nr:	



STACJA ODWADNIANIA OSADU  
- ELEKTRYKA -  
SKALA 1:50



 - gniazdo wtykowe IP44

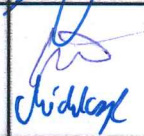
 - rozdzielnica elektryczna

CENTRUM OBSŁUGI BUDOWNICTWA

**COB**

ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.  
66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kostrzyńska 89  
NIP: 599-307-44-88  
Tel./fax: 095 725 01 81 gsm.: 691 960 020  
e-mail: biuro@cobinvest.pl

ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.

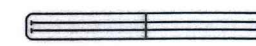
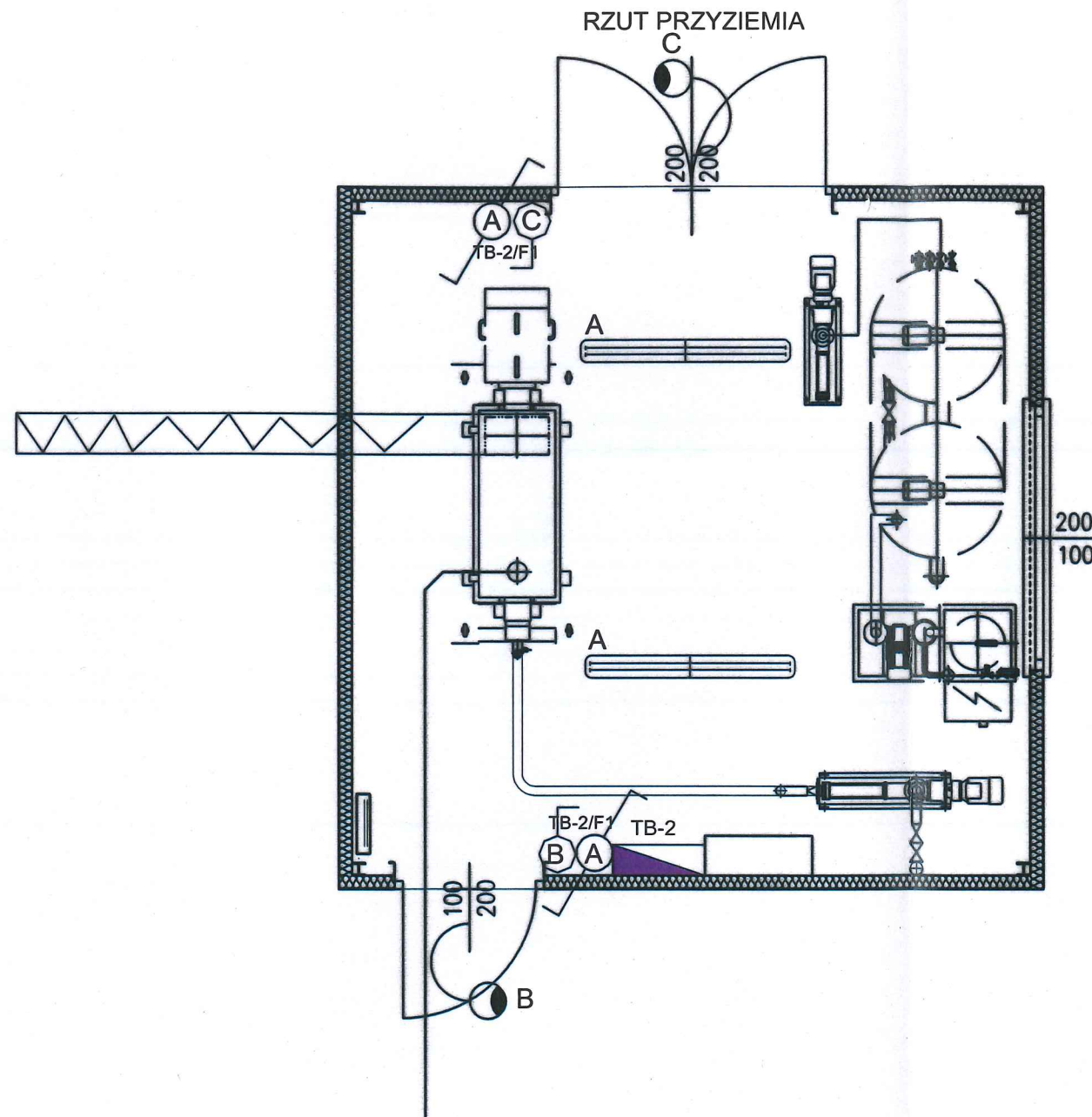
Projektował:	mgr inż. Jan Dwojewski	Podpis
Opracował:	inż. Tomasz Krawczyk inż. Dominik Michalczyk	

Obiekt:	Przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej i układu automatyki w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budową windy nad poletkami osadowymi i stacji odwadniania osadu wraz z niezbędną infrastrukturą.	Stadium:
Branża:	Elektryczna	P.B.

Adres inwestycji:	Obwód Stare Kurowo dz. nr 448, 450, 452/3	Inwestor:	Gmina Stare kurowo ul. Daszyńskiego 1 66-540 Stare Kurowo
-------------------	--	-----------	---

Rysunek:	Stacja odwadniania osadu - obwody gniazdowe	Nr rys.:	<b>E-2</b>
Skala:	1:50	Miejsce i data:	Gorzów Wlkp 07.2016 r.
Proj. nr:			

STACJA ODWADNIANIA OSADU  
- ELEKTRYKA -  
SKALA 1:50



- oprawa IP44 2x36W



schodowy



świecznikowy



kinkiet IP66



- rozdzielnica elektryczna

	<b>ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.</b> 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kostrzyńska 89 NIP: 599-307-44-88 Tel./fax: 095 725 01 81 GSM.: 691 960 029 e-mail: biuro@cobinvest.pl
	<b>ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.</b>

Projektował:	mgr inż. Jan Dwojewski	Podpis:	
Opracował:	inż. Tomasz Krawczyk inż. Dominik Michalczyk	Podpis:	

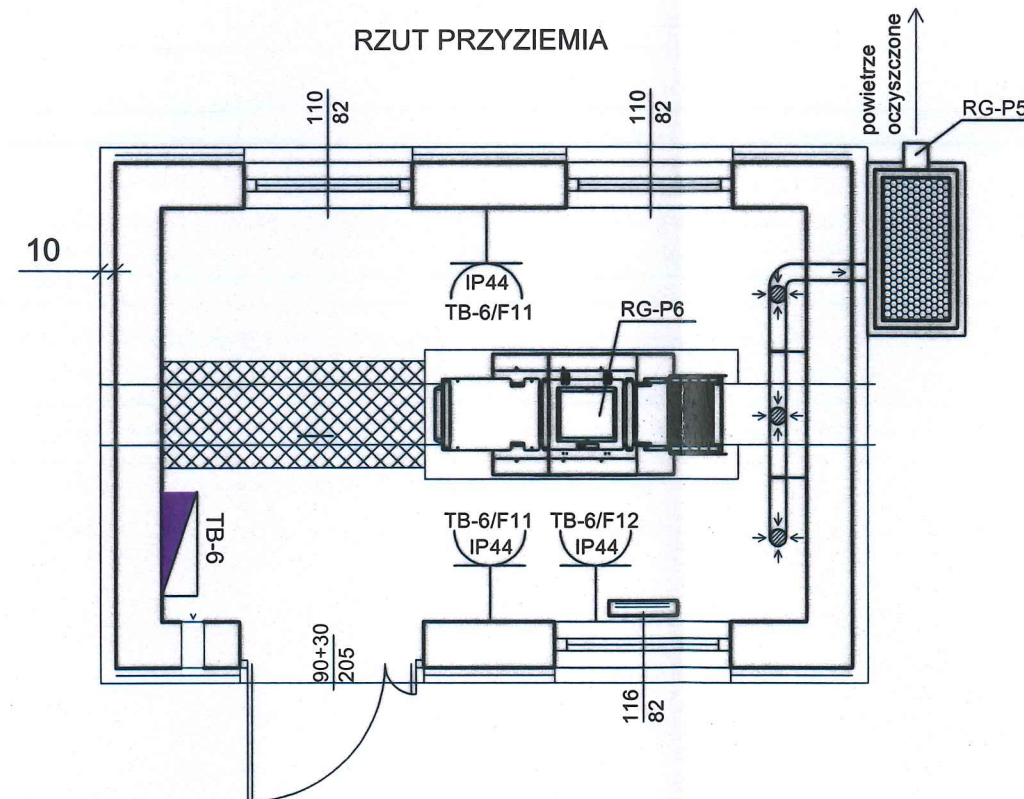
Obiekt: Przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej i układu automatyki w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budową wiaty nad poletkami osadowymi i stacji odwadniania osadu wraz z niezbędną infrastrukturą.	Stadium: P.B.
Branża: Elektryczna	

Adres inwestycji: Obręb Stare Kurowo dz. nr 448, 450, 452/3	Inwestor: Gmina Stare kurowo ul. Daszyńskiego 1 66-540 Stare Kurowo
---	--


Rysunek:	Stacja odwadniania osadu - oświetlenie	Nr rys.:	<b>E-3</b>
Skala:	1:50	Miejsce i data:	Gorzów Wlkp 07.2016 r.
Proj. nr:			

BUDYNEK KRATY MECHANICZNEJ  
- ELEKTRYKA -  
SKALA 1:50

 - gniazdo wtykowe IP44  
 - rozdzielnica elektryczna



CENTRUM OBSŁUGI BUDOWNICTWA  
 **COB**  
 ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.  
 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kostrzyńska 89  
 NIP: 599-307-44-88  
 Tel./fax: 095 725 01 81 GSM.: 691 960 029  
 e-mail: biuro@cobinvest.pl  
 ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.




Projektował:	mgr inż. Jan Dwojewski	Podpis
Opracował:	inż. Tomasz Krawczyk inż. Dominik Michalczyk	

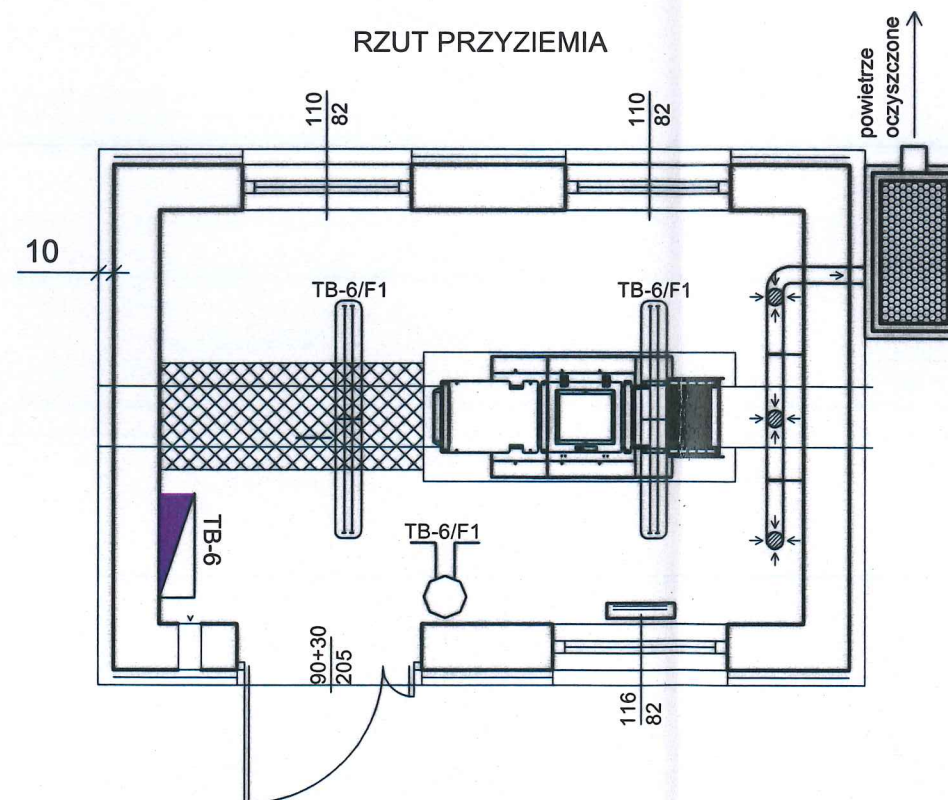
Obiekt:	Przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej i układu automatyki w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budową wiaty nad poletkami osadowymi i stacji odwadniania osadu wraz z niezbędną infrastrukturą.	Stadium:
Branża:	Elektryczna	P.B.

Adres inwestycji:	Obwód Stare Kurowo dz. nr 448, 450, 452/3	Inwestor:	Gmina Stare kurowo ul. Daszyńskiego 1 66-540 Stare Kurowo
-------------------	--	-----------	---

Rysunek:	Budynek kraty mechanicznej - obwody gniazdowe	Nr rys.:	<b>E-4</b>
Skala:	1:50	Miejsce i data:	Gorzów Wlkp 07.2016 r.
Proj. nr:			

BUDYNEK KRATY MECHANICZNEJ  
- ELEKTRYKA -  
SKALA 1:50

- 
 świecznikowy podwojny  

 - oprawa IP44 2x36W  

 - rozdzielnica elektryczna




**COB**  
 ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.  
 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kostrzyńska 89  
 NIP: 599-307-44-88  
 Tel./fax: 095 725 01 81 GSM: 691 960 029  
 e-mail: biuro@cobinvest.pl  
 ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.

Projektował:	mgr inż. Jan Dwojewski	Podpis
Opracował:	inż. Tomasz Krawczyk inż. Dominik Michalczyk	<i>Michalczyk</i>

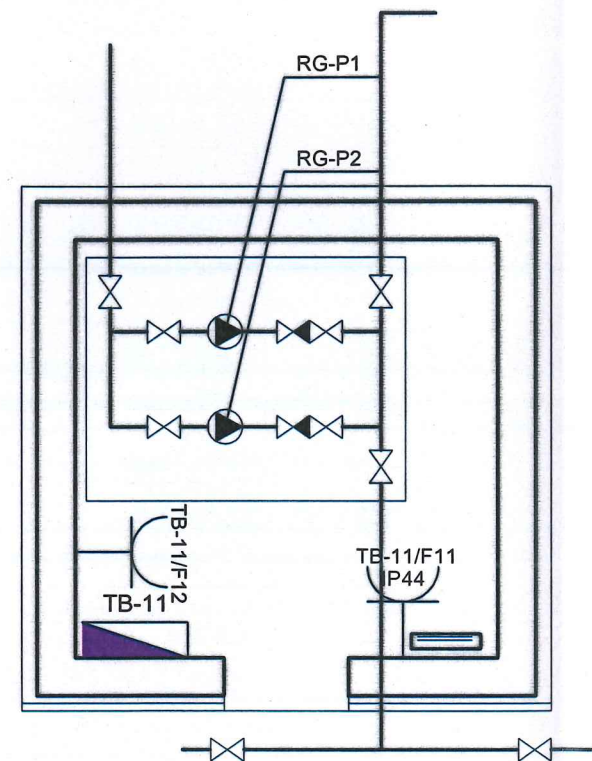
Obiekt: Przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej i układu automatyki w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budową wiaty nad poletkami osadowymi i stacji odwadniania osadu wraz z niezbędną infrastrukturą.	Stadium: P.B.
Branża: Elektryczna	

Adres inwestycji: Obręb Stare Kurowo dz. nr 448, 450, 452/3	Inwestor: Gmina Stare kurowo ul. Daszyńskiego 1 66-540 Stare Kurowo
---	--

Rysunek:	Budynek kraty mechanicznej - oświetlenie	Nr rys.:	<b>E-5</b>
Skala:	1:50	Miejsce i data:	Gorzów Wlkp 07.2016 r.
Proj. nr:			

PRZEPOMPOWNIA  
 RECYRKULACYJNA OSADU  
 -ELEKTRYKA-  
 SKALA 1:50

RZUT PRZYZIEMIA

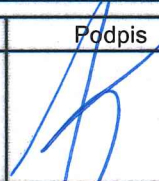
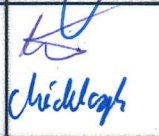


- gniazdo wtykowe IP44



- rozdzielnica elektryczna

 <b>COB</b> ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.	CENTRUM OBSŁUGI BUDOWNICTWA ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o. 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kostrzyńska 89 NIP: 599-307-44-98 Tel./fax: 095 725 01 81 GSM: 691 960 029 e-mail: biuro@cobinvest.pl
	ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.

Projektował:	mgr inż. Jan Dwojewski	Podpis:	
Opracował:	inż. Tomasz Krawczyk inż. Dominik Michalczyk	Podpis:	

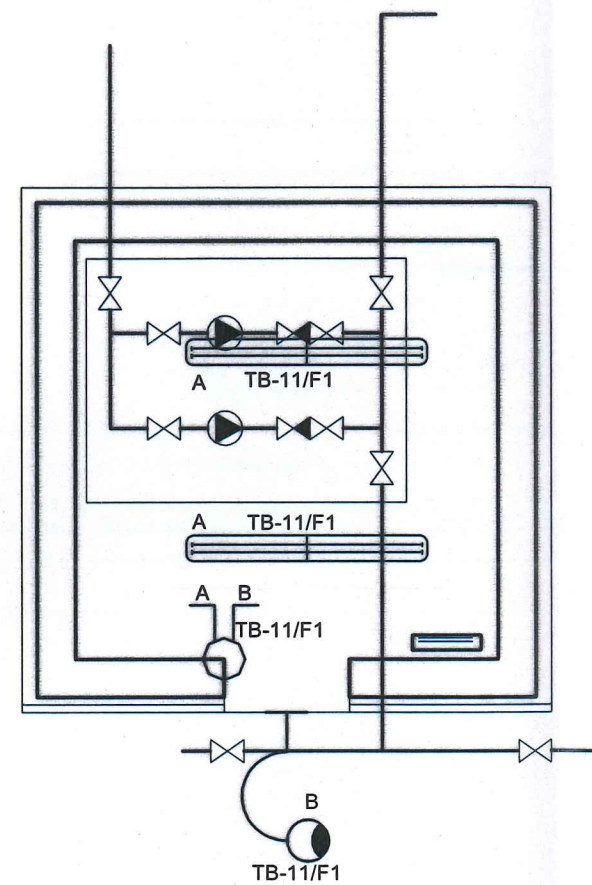
Obiekt: Przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej i układu automatyki w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budową wiaty nad poletkami osadowymi i stacji odwadniania osadu wraz z niezbędną infrastrukturą.	Stadium: P.B.
Branża: Elektryczna	


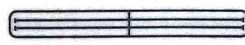


Adres inwestycji: Obręb Stare Kurowo dz. nr 448, 450, 452/3	Inwestor: Gmina Stare kurowo ul. Daszyńskiego 1 66-540 Stare Kurowo
---	--

Rysunek: Przepompownia recykulacyjna osadu - obwody gniazdowe	Nr rys.: <b>E-6</b>
Skala: 1:50	Miejsce i data: Gorzów Wlkp 07.2016 r.
Proj. nr:	

PRZEPOMPOWNIA  
RECYRKULACYJNA OSADU  
-ELEKTRYKA-  
SKALA 1:50

RZUT PRZYZIEMIA



-  - świecznikowy podwojny
-  - oprawa IP44 2x36W
-  - rozdzielnica elektryczna
-  - kinkiet IP66

CENTRUM OBSŁUGI BUDOWNICTWA **ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.**  
 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kostrzyńska 89  
 NIP: 599-307-44-88  
 Tel./fax: 095 725 01 81 gsm.: 691 960 029  
 e-mail: biuro@cobinvest.pl  
**COB**  
 ELEKTRO-INSTAL-GLOB. Sp. z o.o.

Projektował:	mgr inż. Jan Dwojewski	Podpis
Opracował:	inż. Tomasz Krawczyk inż. Dominik Michalczyk	<i>Michalczyk</i>

Obiekt:	Przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej i układu automatyki w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z budową windy nad poletkami osadowymi i stacją odwadniania osadu wraz z niezbędną infrastrukturą.	Stadium:
Branża:	Elektryczna	P.B.

Adres inwestycji:	Obręb Stare Kurowo dz. nr 448, 450, 452/3	Inwestor:	Gmina Stare kurowo ul. Daszyńskiego 1 66-540 Stare Kurowo
-------------------	--	-----------	---

Rysunek:	Przepompownia recykulacyjna osadu - oświetlenie	Nr rys.:	<b>E-7</b>
Skala:	1:50	Miejsce i data:	Gorzów Wlkp 07.2016 r.
Proj. nr:			