





LEGENDA:

- R4  Rozdzielnica główna II etapu
- SPT  Szafka przyłączeniowa tężni - dostwa z tężnią
szczegółową lokalizację uzgodnić z dostawcą tężni
- GSU  Główna szyna uziemiająca
-  Kamera systemu CCTV IP

Parametry opraw podano w opisie technicznym

grupaVERSO

al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

grupaVERSO.

Nazwa inwestycji:

ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE

Inwestor:

GMINA BORONÓW

UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

Projektował:

nr uprawnień

podpis

G. Drelich

SLK/0605/POOE/04

Sprawdził:

nr uprawnień

podpis

Opracował:

G.DRELICH

Faza:

PT+PW

Skala:

1:100

Data: **GRUDZIEŃ 2022**

Format druku: 297x210

Rewizja:

-

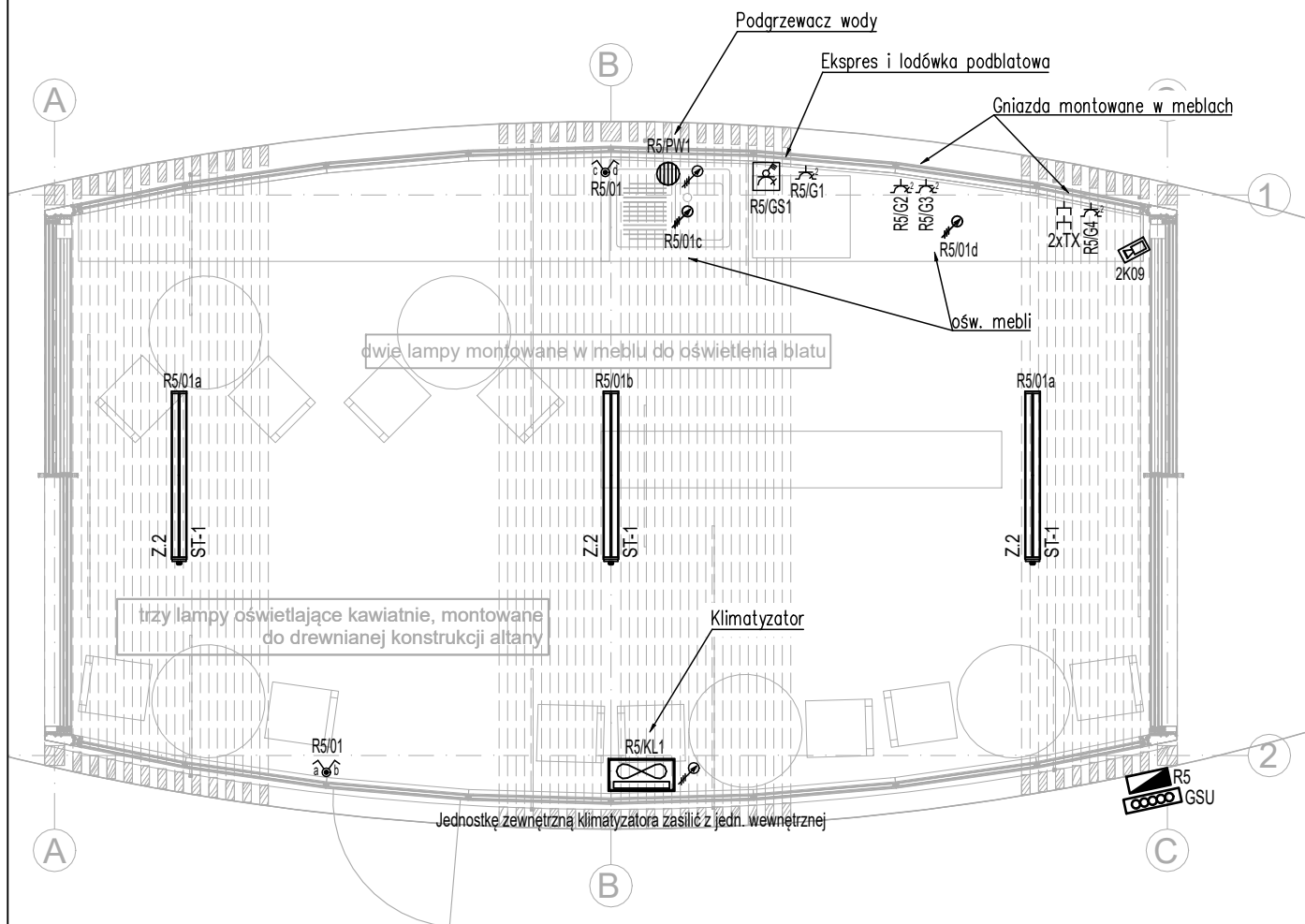
Temat rysunku:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE TĘŻNI

Nr Rys.

IE_PT_101

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



LEGENDA:

R5		Rozdzielnica rejonu herbaciarni
GSU		Główna szyna uziemiająca
		Wyłącznik świecznikowy, IP-44
		Przepływowy podgrzewacz wody Pmax=4,5kW
		Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
		Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44 podwójne (dwie puszk)
		Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, 16A, IP-54 z wyłącznikiem
		Wypust 1-fazowy z rezerwą przewodu
		Gniazdo RJ45kat.6
		Kamera systemu CCTV IP

Parametry opraw podano w opisie technicznym

grupaVERSO

al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

grupaVERSO.

Nazwa inwestycji:

ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE

Inwestor:

GMINA BORONÓW

UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

Projektował:

nr uprawnień

podpis

G. Drelich

SLK/0605/POOE/04

Sprawdził:

nr uprawnień

podpis

Opracował:
G.DRELICH

Faza:

PT+PW

Skala:

1:50

Data:

GRUDZIEŃ 2022

Format druku: 297x210

Rewizja:

-

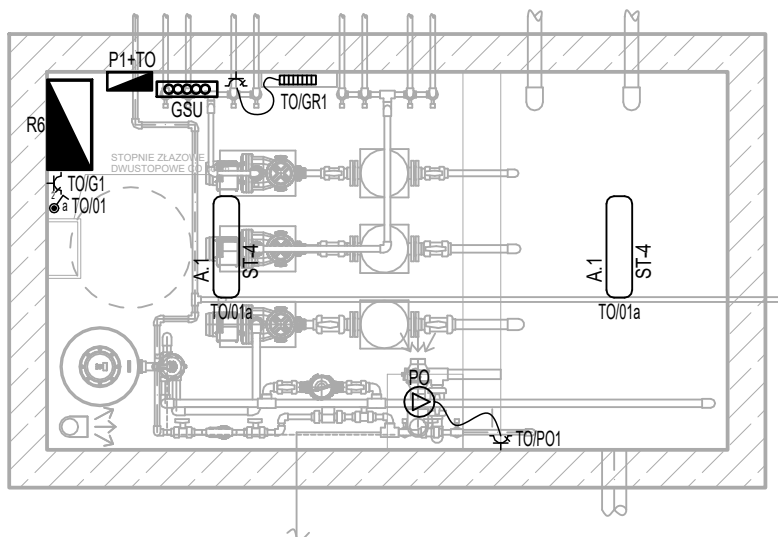
Temat rysunku:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE HERBACIARNI

Nr Rys.

IE_PT_102

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



LEGENDA:

R6		Rozdzielnica wodnego placu zabaw dostarczy dostawca technologii
TO		Tablica oświetleniowa komory wodnego placu zabaw
P1		Szafka rozgałęźna zasilania IP-65
GSU		Główna szyna uziemiająca
		Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44
		Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
		Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44 podwójne (dwie puszk)
		Grzejnik elektryczny 1,5kW
PO		Pompa odwadniająca sterowana pływakiem

Parametry opraw podano w opisie technicznym

Okablowanie urządzeń wykona dostawca technologii

grupaVERSO

al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

grupaVERSO.

Nazwa inwestycji:

ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE

Inwestor:

GMINA BORONÓW

UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

Projektował:

nr uprawnień

podpis

G. Drelich

SLK/0605/POOE/04

Opracował:

G.DRELICH

Sprawdził:

nr uprawnień

podpis

Faza:

PT+PW

Skala:

1:50

Data:

GRUDZIEŃ 2022

Format druku: 297x210

Rewizja:

-

Temat rysunku:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE KOMORY
TECHNICZNEJ WODNEGO PLACU ZABAW

Nr Rys.

IE_PT_103

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.