



**AKTUALNA DOKUMENTACJA RYSUNKOWA
BRANŻA ELEKTRYCZNA**

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - ETAP I -
Budowa boisk sportowych
Projekt wykonawczy - Instalacje elektryczne
E1 - Plan sytuacyjny

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - ETAP II - Zagospodarowanie terenu,
Garaż podziemny,
Budynki A i B
Projekt wykonawczy - Instalacje elektryczne
E86 - Zagospodarowanie terenu

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - ETAP II - Zagospodarowanie terenu,
Garaż podziemny,
Budynki A i B
Projekt wykonawczy - Sieci i instalacje teletechniczne
5 - Kanalizacja kablowa i kable w terenie w pierwszym etapie

**ZAKRES WYKONANYCH ROBÓT
BRANŻA ELEKTRYCZNA**

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - ETAP I -
Budowa boisk sportowych
Projekt wykonawczy - Instalacje elektryczne
E1 - Plan sytuacyjny

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - ETAP II - Zagospodarowanie terenu,
Garaż podziemny,
Budynki A i B
Projekt wykonawczy - Instalacje elektryczne
E86 - Zagospodarowanie terenu

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - ETAP II - Zagospodarowanie terenu,
Garaż podziemny,
Budynki A i B
Projekt wykonawczy - Sieci i instalacje teletechniczne
5 - Kanalizacja kablowa i kable w terenie w pierwszym etapie

**AKTUALNA DOKUMENTACJA RYSUNKOWA
BRANŻA SANITARNA**

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - ETAP I - Budowa boisk sportowych
Projekt wykonawczy - Zewnętrzne instalacje sanitarne
1/Z1 - Plan zagospodarowania terenu

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - ETAP II - Zagospodarowanie terenu,
Garaż podziemny,
Budynki A i B
Projekt wykonawczy - Zewnętrzne instalacje sanitarne
1/Z1 - Plan zagospodarowania terenu

**ZAKRES WYKONANYCH ROBÓT
BRANŻA SANITARNA**

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - ETAP I - Budowa boisk sportowych
Projekt wykonawczy - Zewnętrzne instalacje sanitarne
1/Z2 - Plan zagospodarowania terenu

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - ETAP II - Zagospodarowanie terenu,
Garaż podziemny,
Budynki A i B
Projekt wykonawczy - Zewnętrzne instalacje sanitarne
1/Z2 - Plan zagospodarowania terenu

YAKY (4x16)
YKY (3x2,5)

- kabel w rurze osłonowej z PVC;
DVK 75 dla YAKY 4x16 oraz 4x25,
DVK 50 dla pozostałych.

20.0
6 20.0
6
- proj. kanalizacja teletechniczna - ciąg "A"
- proj. kanalizacja teletechniczna - ciąg "B"

SKO-6 - proj. studnia kablowa - ciąg "A"
SKO-6 - proj. studnia kablowa - ciąg "B"

LEGENDA	
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
	PROJ. PRZYKANALIK SANITARNY dy 0,16m PVC
	T - TEREN ISTNIEJĄCY
	D - DNO KANAŁU
	S - OZNACZENIE STUDNI NA KANALE SANITARNYM
	Ps - OZNACZENIE PRZYKANALIKA SANITARNEGO
	Ts - STUDZIENKA PP dy 425mm
	PROJ. PRZYKANALIK DESZCZOWY
	T - RZEDNA TERENU
	D - DNO KANAŁU
	D - OZNACZENIE STUDNI NA KANALE DESZCZOWYM
	Pb - OZNACZENIE PRZYKANALIKA DESZCZOWEGO
	Tb - OZNACZENIE WŁĄCZENIA NA TRÓJNIK
	PROJ. WPUST DESZCZOWY ULICZNY

portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

"Portal - PP" sp. z o.o. spółka komandytowa
71-804 Szczecin, ul. Szarotki 9/8, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl

www.pp-portal.pl

**PROJEKT BUDOWLANY
KOMPLEKSU USŁUGOWEGO NA POTRZEBY
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO -
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ
W SZCZECINIE**

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Kolumba 88-89, 70-035 Szczecin

inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005
projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Bartosz Klinicki
architekt asystent:

mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99
architekt sprawdzający:

PLANSZA KOORDYNACYJNA

rys.

architektura 1:500

data: Szczecin, grudzień 2009r.

data: nr rys.

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania
projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających