



**LEGENDA:**

- GRANICA DZIAŁEK NA KTÓREJ LOKALIZOWANA JEST INWESTYCJA
- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- NIEPRZECRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- NUMERY DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCE WIĄZDZY NA TEREN
- BUDYNKI NA TERENIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM
- GLÓWNY BUDYNEK SZKOŁY
- BUDYNEK DYDAKTYCZNY nr 2
- BUDYNEK ROZDZIELNI PGE
- BUDNEK GOSPODAR. ZAPLECZA SZKOŁY
- BUDYNEK HALI SPORTOWEJ (W BUDOWIE)
- ISTN. MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW – ŚMIETNIK PROJ. ZADASZENIE

**PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA**

- 1. BIEŻNIA – 4 TORZY na 60m+12m tzw. wyhamowania + SKOK W DĄŁ Z TRÓJSKOPIEM Z ROZBIEGIEM ze środkowych pasów
- 2. BOISKO DO PADŁA 20x10m na płycie betonowej zbrojonej
- 3. SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA
- 4. ZDAŁNIE STEROWANY SZLABAN
- 5. WIATA NA ROWERY
- 6. STOJAKI ROWEROWE
- USUWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW

**NAWIERZCHNIE:**

- NAWIERZCHNIA DRÓG, DOJAZDÓW I PARKINGÓW
- NAWIERZCHNIA PROJ. CHODNIKÓW
- NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW DO POZOSTAWIENIA
- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA BIEŻNI
- NAWIERZCHNIA TRAWY SZTUCZNEJ BOISK
- NAWIERZCHNIA MINERALNA
- PROJEKTOWANE TRAWNIKI I POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE

**ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA HALI SPORTOWEJ - POZA OPRACOWANIEM**

- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANE RZĘDNE
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA LIŚCIASTE/IGŁASTE
- ISTNIEJĄCE DRZEWKA OZDOBNE I KRZEWY
- HYDRANTY PPOŻ
- DROGA POŻAROWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I DOJŚĆ (KOLOR SZARY)

**BRANŻA ELEKTRYCZNA:**

- PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA nN 0,4kV
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE WG OPRACOWANIA PGE OSTRYŻYŃCZA S.A.
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE WŁASNOŚĆ INWESTORA
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE nN 0,4kV DO ROZBÓRKI
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA DO ROZBÓRKI

**BRANŻA SANITARNA:**

- PROJ. DOZIEMNA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z BACZÓW
- PROJ. DOZIEMNA INST. KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. DOZIEMNA INST. WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO DEMONTAŻU
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA INST. KANALIZACJI SANITARNEJ DO DEMONTAŻU
- PROJ. PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE – WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
- PROJ. STUDNIE RETENCYJNE BETONOWE FI 2500

**ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NR2 - POZA OPRACOWANIEM**

- UTWARDZENIE TERENU
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- PRZEBIEG DROGI POŻAROWEJ DO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NR 2

**ELEMENTY SIŁOWNI:**

- WAHADŁO
- WYCIĄG CÖRNY
- WYCIĄG NÖC
- ORBITREK
- PROSTOWNIK PŁECÖW
- DRABINKA
- BIEGACZ

**LEGENDA-BRANŻA ELEKTRYCZNA:**

- PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA nN 0,4kV
- PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA OŚWIETLENIOWA nN 0,4kV
- PROJEKTOWANY NISKI SŁUPEK OŚWIETLENIOWY typ. wg. schematu ES01
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 4m, WYSIĘGNIK 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku drogi), wysokość zawieszenia oprawy 5m, kąt odchylenia oprawy 15stopni, oprawa LED wg. rysunku ES01. O słup, wysięgnik w kolorze czarnym
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 4m, WYSIĘGNIK 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku drogi), wysokość zawieszenia oprawy 5m, kąt odchylenia oprawy 15stopni, oprawa LED wg. rysunku ES01. O słup, wysięgnik w kolorze czarnym
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 4m, WYSIĘGNIK 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku drogi), wysokość zawieszenia oprawy 5m, kąt odchylenia oprawy 15stopni, oprawa LED wg. rysunku ES01. O słup, wysięgnik w kolorze czarnym
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 4m, WYSIĘGNIK 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku drogi), wysokość zawieszenia oprawy 5m, kąt odchylenia oprawy 15stopni, oprawa LED wg. rysunku ES01. O słup, wysięgnik w kolorze czarnym
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 7m, WYSIĘGNIK 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku bieżni), wysokość zawieszenia oprawy 8m, kąt odchylenia oprawy 15stopni, oprawa LED wg. rysunku ES01. O słup, wysięgnik w kolorze czarnym
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 7m, WYSIĘGNIK 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku bieżni), wysokość zawieszenia oprawy 8m, kąt odchylenia oprawy 15stopni, oprawa LED wg. rysunku ES01. O słup, wysięgnik w kolorze czarnym
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE - SZAFKA OŚWIETLENIOWA GŁÓWNA WRAZ Z ZEGAREM ASTRONOMICZNYM I RĘCZNYM PRZELĄCZNIKII OŚWIETLENIA, zasilanie z rozdzielnic głównej hali sportowej
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE - SZAFKA OŚWIETLENIOWA BOISK I BIEŻNI WRAZ Z ZEGA ASTRONOMICZNYM I RĘCZNYM PRZELĄCZNIKII OŚWIETLENIA, zasilanie z rozdzielnic głównej hali sportowej
- PROJEKTOWANA KAMERA IP ZEWNĘTRZNA 4M
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA SRS/DVK1
- kolor niebieski - DVK
- kolor zielony - SRS
- Na zakrętach dla rur SRS stosować systemowa koła 90stopni

Investycja:  
Budowa dwóch boisk do padła, bieżni 4-zeskokiem w dół i trójskokiem, wraz z otoczeniem, zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną przy Zespole S Suwałkach

Investor:  
**Gmina Miasto Suwałki**  
ul. Mickiewicza 1  
16-400 Suwałki

Jednostka projektowa:  
**Praszyński Architekci**  
Roman Praszyński  
ul. Bałtycka 2/  
15-611 Białystok

Faza opracowania:  
**PROJEKT TECHNICZNY – INST. E**

Rysunek:  
**PLAN SYTUACYJNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

Branża:	Instalacje elektryczne:	Nr upraw:
Projektant:	mgr inż. Krystian Oleński	PL/0138/P
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Żwioliński	PL/0189/P

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt jest projektem podstawowym, wszystkie niezbędne zmiany należy zgłaszać do Projektanta.

Nr projektu:	Skala:	Data:
PT-18/2025	1:500	06/12/2025