



Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wykończenie podłogi	Wykończenie ścian
1	szkolenia	6,71 m ²	gres	gładźna do wysokości 2m
2	szkolenia	13,53 m ²	gres	gładźna do wysokości 2m
3	korytarz	12,20 m ²	gres	malowanie farbą lateksową
4	WC damski/ucieczkowi	6,49 m ²	gres	gładźna do wysokości 2m
5	szkolenia	13,50 m ²	gres	gładźna do wysokości 2m
6	szkolenia	6,67 m ²	gres	gładźna do wysokości 2m
7	WC męski	6,19 m ²	gres	gładźna do wysokości 2m
8	pomieszczenie trenera	7,29 m ²	gres	malowanie farbą lateksową
9	magazyn sprzętu sportowego	7,60 m ²	gres	malowanie farbą lateksową

- Nowe instalacje oświetlenia-wyświetlenia
 - Wykwe instalacje oświetlenia-wyświetlenia

- A – Oprawa świetłkowska LED 1xLED18S/840 L600
- B – Oprawa świetłkowska 1xLED700/840
- C – Oprawa AVR 72.0184E z czujnikiem PIR
- Oprawa 3L/1/9W/N(P) ST z modułem awaryjnym 1h
- elektryczny podgrzewacz ciepłej wody–3kW

UWAGI:

ZASADY WYKORZYSTANIA PROJEKTU:

Niniejszy projekt, stanowi niepowtarzalną dokumentację budowlaną przewidzianą do realizacji z zachowaniem przepisów prawa autorskiego przysługującego projektantowi. Ustawa o prawie autorskim z 1994 roku (dz.u. nr 24 poz.83).

Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez projektanta.

Powielanie i rozpowszechnianie jest zabronione.

- PRACE PROWADZIĆ W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ, USTALENIA Z UŻYTKOWNIKAMI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ORAZ WYTYCZNE PRODUCENTÓW OSTATECZNE WYBRANEGO SYSTEMU NAWIERZCHNI SPORTOWYCH
- PRACE PROWADZIĆ W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ ORAZ WYTYCZNE PRODUCENTÓW AKCESORIÓW I SPRZĘTU SPORTOWEGO OSTATECZNE WYBRANEGO DO REALIZACJI PROJEKTU
- WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNIEMU ZMIANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH przy Zespole Szkół Technicznych
ul. Sejneńska 33, 16 - 400 Suwałki

dz. nr 10688/3, 10688/2, 10687/4, 10687/3, 10683/2,
10684/1, 10683/1, 10682/2, 10682/4, 10682/5

obręb nr 05

INWESTOR:

Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

ETAP:

PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRIMO PROJEKT
KAROLINA WYRWAS-ZABORNA
05-270 MARKI, ul. Grunwaldzka 44E

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Marian Malinowski	PDL/0137/POOE/11	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Ostrowski	PDL/0138/POOE/11	

Nazwa rysunku:

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Nr rysunku:	PB_E4	Revizja:	00
Branża:	ELEKTRYCZNA	Format:	
Data:	wrzesień 2016	Skala:	1:100