



- A – Oprawa świetłówkowa LED 1xLED18S/840 L600
 B – Oprawa świetłówkowa 1xLED700/840
 C – Oprawa AVR 72.0184E z czujnikiem PIR

– elektryczny podgrzewacz ciepłej wody – 3kW

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wykonczenie podłogi	Wykonczenie
1	hala sportowa	6,71 m ²	gres	glazura do wysokości 2m
2	szatnia	13,50 m ²	gres	glazura do wysokości 2m
3	kuchnia	12,20 m ²	gres	malowanie farbą lateksową
4	WC damski/mężczyźni	6,49 m ²	gres	glazura do wysokości 2m
5	szatnia	13,50 m ²	gres	glazura do wysokości 2m
6	hala sportowa	6,67 m ²	gres	glazura do wysokości 2m
7	WC męski	6,19 m ²	gres	glazura do wysokości 2m
8	pomieszczenie trenera	7,29 m ²	gres	malowanie farbą lateksową
9	magazyn sprzętu sportowego i środków czystości	7,60 m ²	gres	malowanie farbą lateksową

– Nowe instalacji nawiewno-wyiewnej
 – Wywiew instalacji nawiewno-wyiewnej

NAZWA INWESTYCJI:
**ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW SPORTOWYCH
 PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5**
 ul. Klonowa 51, 16 - 400 Suwałki
 działka nr 23669/5; 23986; 23983; 23669/4; 23987/3
 obręb nr 4 0004.

INWESTOR:
Miasto Suwałki
 ul. Mickiewicza 1
 16-400 Suwałki

ETAP: **PROJEKT BUDOWLANY**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRIMO INVEST Sp. o.o.
 ul. Poznańska 16/4
 00-680 Warszawa

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Marian Malinowski	PDL/0137/P00E/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Ostrowski	PDL/0138/P00E/11	
Projektował:			

Nazwa rysunku:
Plan instalacji elektrycznej

Nr rysunku:	E3	Revizja:	00
Branża:	ELEKTRYCZNA	Format:	A4
Data:	LISTOPAD 2019	Skala:	1:100