



- A – Oprawa
- B – Oprawa
- C – Oprawa

– elektryczny podgrzewacz ciepłej wody-3kW

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

– Nowe instalacji nowo-wybudowanej
 – Wykres instalacji nowo-wybudowanej

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

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

ETAP: **PROJEKT WYKONAWCZY**

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/POOE/11	
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Ostrowski	PDL/0138/POOE/11	
Projektował:		

Nazwa rysunku:
Plan instalacji elektrycznej

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