

A B B' B'' C D E

1

2

3

4

5

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna N2W2 EVO-T  
podwieszana, z wymiennikiem krzyżowym, nagrzewnicą  
wodną, filtrami M5 na nawiewie i wywiewie

główny zestaw  
wodomierzowy

- LEGENDA:
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A PODTYNKOWY
  - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A IP44 PODTYNKOWY
  - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A PODTYNKOWY
  - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, SCHODOWY 230/16A PODTYNKOWY
  - CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360°  
1-KANAŁOWY, DOSTROPOWY, IP20, Ø10m
  - CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360°  
1-KANAŁOWY, DOSTROPOWY, IP44, Ø10m

OPRAWA LED NAŚCIENNA 26W/3000lm 4000K IP66  
JEDEN KIERUNEK EMITOWANIA ŚWIATŁA (elevacja oświetlona od góry zgodnie  
z rysunkiem elevacji) TUBA, KOLOR RAL 7016, WYKOŃCZENIE MATOWE.

OPRAWA LED NAŚCIENNA 26W/3000lm 4000K IP66  
JEDEN KIERUNEK EMITOWANIA ŚWIATŁA (podświetlenie schodów od dołu)  
TUBA, KOLOR RAL 7016, WYKOŃCZENIE MATOWE, Głowica ruchoma.

OPRAWA LED NAŚCIENNA 26W/3000lm 4000K IP66  
JEDEN KIERUNEK EMITOWANIA ŚWIATŁA (elevacja oświetlona od dołu zgodnie  
z rysunkiem elevacji) TUBA, KOLOR RAL 7016, WYKOŃCZENIE MATOWE.


A.1  
B.1  
C.1

EW1  
EW2  
EW3  
AW1  
AW2

OPRAWA LED DOSTROPOWA 36W/4000lm 4000K IP40  
OPRAWA LED DOSTROPOWA 15W/1650lm 4000K IP54  
OPRAWA LED NASTROPOWA 51W/6800lm 4000K IP65

OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NAŚCIENNA  
- JEDNOSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST  
OPRAWA AWARYJNO-EWAKUACYJNA LED, DOSTROPOWA  
- DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST  
OPRAWA EWAKUACYJNA LED, DOSTROPOWA  
- DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST  
OPRAWA AWARYJNA LED, NASTROPOWA, NAŚCIENNA  
7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST  
OPRAWA AWARYJNA LED, DOSTROPOWA  
7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST

- LEGENDA:
- zawór wentylacyjny - nawiewny / wywiewny
  - anemostat sufitowy - nawiewny / wywiewny
  - kratka transferowa w drzwiach

 PRIMECH Szymon Kita tel.: 506-340-000 www.primech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował arch:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SŁOKK/2019	
	Sprawił arch:	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKs/16	
	Sprawił konstr-bud:	mgr inż. Zygmun Myrcik	SKL/5701/PBKs/16	
Inwestor: Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1 18-230 Ciechanowiec Data: Listopad 2021 r.	Lokalizacja:	Ciechanowiec ulica Stadion 1 działka 1969/4 , 1969/5; 343		
	Nazwa projektu/obiekt:	Budowa z przebudową zespołu obiektów sportowych wraz z budynkiem klubowym w Ciechanowcu w ramach inwestycji pod nazwą: "Modernizacja zespołu miejskich obiektów sportowych położonych przy ulicy Stadion 1 w Ciechanowcu"		
	Nazwa rysunku:	SUFIT PODWIESZANY rozmieszczenie instalacji		
	Faza projektu:	Projekt techniczny/wykonawczy	Nr rysunku: 1:75	Nr egz: A-01b
	Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita			