






- Uwaga:
- Można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozabawiające Użytkownika żadnych wydańności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.
 - Oprawy w pomieszczeniach istniejących zasilać z obwodów umieszczonych w pomieszczeniu (nr obwodu bez zmian)


- 


łącznik jednobiegunowy IP20
- 

Oprawa przemysłowa IP66 PXF Lighting PX2040/193 FIBRA LED IP66 1272mm 2x 4000K
- 

Oprawa nastropowa PXF Lighting PX3718/18 ROMA LED OPAL 38W 4000K
- 

Oprawa typu downlight 20W PXF Lighting PX1487022 BARI ECO LED 235 20W 4000K
- 

Oprawa ewakuacyjna EXIT S jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- 

Oprawa Awaryjna Lavato P opt. korytarz 3W
- 

Oprawa do przestrzeni otwartej Lavato P z opłwką typu Spot

M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka	
Inwestor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek
Adres:	PLAC WĄZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 i 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie
Temat:	Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem za Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku złącza szatniowego istniejącej hali sportowej
Obiekt:	HALA SPORTOWA
Projektował:	mjr inż. Radosław Sadowski
Sprawdzał:	mjr inż. Piotr Markowski
Opracował:	Nr upr.: ZAP/DI42/P/00E/13 - upr. Ete. bez ograniczeń
TREŚĆ RYSUNKU	Brak IE
	Faza WK
	Skala 1 : 100
	06.2018
PRZYJĘCIE CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA	
W Dł. Str.	
IE03	