

KRYTERIA OCENY RÓWNOWAŻNOŚCI

I STRONA TYTUŁOWA

NAZWA | ADRES | KATEGORIA

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| nazwa | BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W ZESPOLE SZKÓŁ Nr2 W OSTRZESZOWIE |
| miejsowość | Ostrzeszów |
| gmina | Ostrzeszów |
| powiat | ostrzeszowski |
| działka nr ew. | 1420/14, 1410/10 |
| obręb ew. | 0001 |
| jednostka ew. | 301807_4 |

INWESTOR

| | | | | | |
|------------------------------------|-------|-----|---|--------------|--|
| Zespół | Szkół | Nr2 | w | Ostrzeszowie | |
| ul. Krańcowa 7 63-500 Ostrzeszów | | | | | |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------|---------|-----------|-------------------|--|
| BD | STUDIO | Barbara | Kowalczyk | | |
| ul. | Zamkowa | 40 | | 63-500 Ostrzeszów | |
| NIP: 5140322031 tel. +48 723 739 159 droga.architekt@gmail.com | | | | | |



DATA OPRACOWANIA I SPRAWDZENIA

Grudzień 2022

| | | |
|------------|------------------------------------------|----------|
| II | SPIS TREŚCI | |
| I | STRONA TYTUŁOWA..... | 1 |
| II | SPIS TREŚCI..... | 2 |
| III | KRYTERIA OCENY RÓWNOWAŻNOŚCI..... | 3 |

III KRYTERIA OCENY RÓWNOWAŻNOŚCI

| NAZWA WŁASNA W PROJEKCIE | KRYTERIUM OCENY RÓWNOWAŻNOŚCI |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 projektorów BVP650 T25 DX50 LED 340/740 NO 205 W prod. Phillips | Projektory oświetleniowe o natężeniu: $E_{sr} = 122lx$ $E_{min} = 90lx$ $E_{max} = 147lx$ $E_{min} / E_{sr} = 1:1,35 (0,74)$ $E_{min} / E_{max} = 1:1,63 (0,61)$ Wynikowe natężenie oświetlenia boiska, w poszczególnych jego fragmentach powinno odpowiadać podglądowi wyników na stronie 23 opisu projektu. Koszt utrzymania oświetlenia nie może być droższy od zaproponowanych projektorów. |
| Fundament D22/180 prod. Elmonter | Fundament prefabrykowany betonowy dla słupów oświetleniowych, o rozstawie 220 mm, kotwy M24, wysokość fundamentu 1800 mm, abizolowany z kompletem nakrętek, podkładek i kapturków |
| KS - Kaseta sterowania oświetleniem otworowa typu OSMOZ IP66 prod. Legrand | Kaseta sterowania oświetleniem na kluczyk o stopniu ochrony IP66, odpowiednia do wyłączania awaryjnego, wykonana z tworzywa sztucznego, z jednym przyciskiem grzybkowym. |
| ST – stycznik SM 325 230 4Z nr ref. 004159 prod Legrand | Stycznik posiadający cztery styki zwierne i mający szerokość dwóch modułów. Głębokość wbudowany – 44mm. Stopień ochrony IP2X, znamionowy prąd pracy dochodzący do 25A, maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek 3000 W. Kategoria Użytkowania AC-1. Znamionowe napięcie pracy od 400V. Możliwość dodatkowego wyposażenia. |
| Osadnik poziomy EOS-O 1200/1,0 | Osadnik betonowy z betonu klasy co najmniej C35/45, wodoszczelnego $\geq W8$, o nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodpornego F150 w wodzie i F50 w 2% NaCl, odpornego na substancje ropopochodne wg PN-EN 858-1. Średnica $D_w [mm] = 1200$ Powierzchnia osadnika $A_p [m^2] = 1,13$ Objętość czynna $V_{cz} [m^3] = 1,0$ $H_w [mm] = 1050$ $A_{min} = 1250$ Śred. Rur wlot/wylot DN [mm] = 500 Dopuszczalna grubość warstwy osadu [cm] = 44 Masa całkowita [kg] = 4000 |
| System odwodnienia liniowego firmy ACO typu Multiline V150 | Koryto odwodniające z polimerobetonu o klasie obciążenia D400 o szer. w świetle 150mm |