



Legenda:

- istniejąca oprawa przemysłowa z poliwęglanu dla świetłówek liniowych T8 2x36W, EVG z kłosem przezroczystym, nastropowa IP66
- projektowana oprawa z poliwęglanu dla świetłówek liniowych T8 2x36W, EVG z kłosem mlecznym, nastropowa IP20, korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo
- projektowana oprawa przemysłowa z poliwęglanu dla świetłówek liniowych T8 2x36W, EVG z kłosem przezroczystym, nastropowa IP66
- projektowana oprawa przemysłowa z poliwęglanu dla świetłówek liniowych T8 2x18W, EVG z kłosem przezroczystym, nastropowa IP66
- łącznik oświetleniowy pojedynczy, p/t IP44 10A, 250V, AC, 50Hz

Uwaga:
–Istniejące oprawy oraz łączniki przewidziane do demontażu należy zdemontować i przekazać do Inwestora/Użytkownika
–Projektowane oprawy oświetleniowe należy włączyć do istniejących obwodów łącząc zapomocą złączek instalacyjnych 3(4)x2,5 w istniejących oprawach lub osprzęcie
–Po wykonaniu robót instalacyjnych należy wykonać pomiar rezystancji izolacji modernizowanych obwodów oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
–Zaleca się zastosowanie wyłączników różnicowoprądowych dla obwodów oświetleniowych sanitariatów

TOTO ARCHITEKCI	TOTO Architekti - Karolina Paluszynska-Czekaj ul. Wajdeloty 22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463
temat:	Projekt remontu pomieszczeń zaplecza sanitarno - szatniowego (część II) przy stadionie piłkarskim MOSiR przy ul. Traugutta w Gdańsku
adres:	ul. Traugutta 29, Gdańsk
rysunek:	Plan instalacji oświetleniowej -stan projektowany
zespół projektowy:	mgr inż. Łukasz Darmach POM/0011/POOE/11 w specjalności elektrycznej
sprawdzający:	
branża:	elektryczna
data:	02.2016
skala:	1:100
rys.nr:	E-2