



LEGENDA:

- B2** Oprawa hermetyczna nastropowa LED 10,7W 1724m 4000K IP66 840 klosz z poliwęglanu
np: LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED V2 1300 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-600
- AW3** Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 389lm 1h IP65 z funkcją autotest AT optyka otwarta wąska
np: TM TECHNOLOGY ITECH M1 60 NM AT
- AW4** Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 289lm 1h z funkcją autotest AT IP65
np: TM TECHNOLOGY ONTEC S W1 60 NM AT
- łącznik schodowy hermetyczny 10A IP44
- łącznik pojedynczy hermetyczny 10A IP44

UWAGI:

- Instalację elektryczną prowadzić podtynkowo (pod warstwą tynku min. 5mm).
- Typ osprzętu podtynkowy biały.
- Łączniki instalować na wysokości 1,4m.
- Przejścia kabli i przewodów pomiędzy strefami ogniowymi, wykonać w klasie odporności danej przegrody odpowiednimi certyfikowanymi masami ognioodpornymi.

Nazwa projektu					
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KROŚNIEWICACH					
adres inwestycji			Inwestor		
Krośniewice, dz. nr 20/2, obręb 0001 Krośniewice, jedn. ewid.: Krośniewice - miasto 100204_4			Gmina KROŚNIEWICE ul. Poznańska 5 99-340 Krośniewice		
branża	nazwisko nr uprawnień	data	podpis	stadium	branża elektryczna
				PROJEKT TECHNICZNY	
projektant		03.2024		nazwa rys. Plan instalacji oświetlenia - rzut piwnicy	
				skala	nr rys.
				1:100	E5