



- UWAGI!
- 1 Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w wypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostarczyć skontaktować się z projektantami.
 - 2 Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 3 Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 - 4 Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz odpowiednimi projektami branżowymi. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, pozostałymi opracowaniami branżowymi i istniejącym obiektem należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
 - 5 Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
 - 6 Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych jedynie za zgodą autorów projektu i inwestora oraz pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - 7 Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

LEGENDA :	
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20, H=1.1m
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP44, H=1.3m
	Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20, H=1.1m
	Łącznik oświetleniowy, świetlnikowy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20, H=1.1m
	Czujnik obecności 10 A; 250 V; IP20
	Oświetlenie zew. 22W

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH AWARYJNYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
AW1		LED IP65, M800/G-K
AW2		LED IP65
AW3		LED IP65
EW1		LED IP65, PIKTOGRAM
EW2		LED IP65, M800/G-K, SIGN

Legenda opraw oświetleniowych:		
1	7 *	Oprawa oświetleniowa (1850 lm; 15.0 W)
2	9 *	Oprawa oświetleniowa (2500 lm; 20.0 W)
3	6 *	Oprawa oświetleniowa (4000 lm; 28.0 W)
4	2 *	Oprawa oświetleniowa (4100 lm; 30.0 W)
5	12 *	Oprawa oświetleniowa (1500 lm; 18.0 W)
6	16 *	Oprawa oświetleniowa (2450 lm; 28.0 W)
7	1 *	Oprawa oświetleniowa (3100 lm; 23.0 W)

faza projektu		PROJEKT TECHNICZNY	
nazwa inwestycji		Budowa zadaszonego kompleksu boisk do siatkówki plażowej wraz z zapleczem	
adres inwestycji		os. Piastowskie 106a, Poznań działka nr 1/8, obręb Rataje (fragment) działka nr 10/1, obręb Rataje (fragment) działka nr 10/2, obręb Rataje (fragment)	
inwestor		Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji - Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Sychalskiego 34, 61-553 Poznań	
jednostka projektowa	projektant	podpis	
Kusznierów Architektura ul. Grunwaldzko 19/ lok.2.8 60-782 Poznań www.kusznierow.pl	mgr inż. Krzysztof Rażniewski upr. SLK/4700/PWOE/13		
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej		
	sprawdzający	podpis	
	mgr inż. Szymon Paruch upr. SLK/4930/POOE		
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej		
tytuł rysunku			
Plan instalacji oświetleniowej zaplecze			
branża	skala	data	numer rysunku
ELEKTR.		18.08.22	IE-201