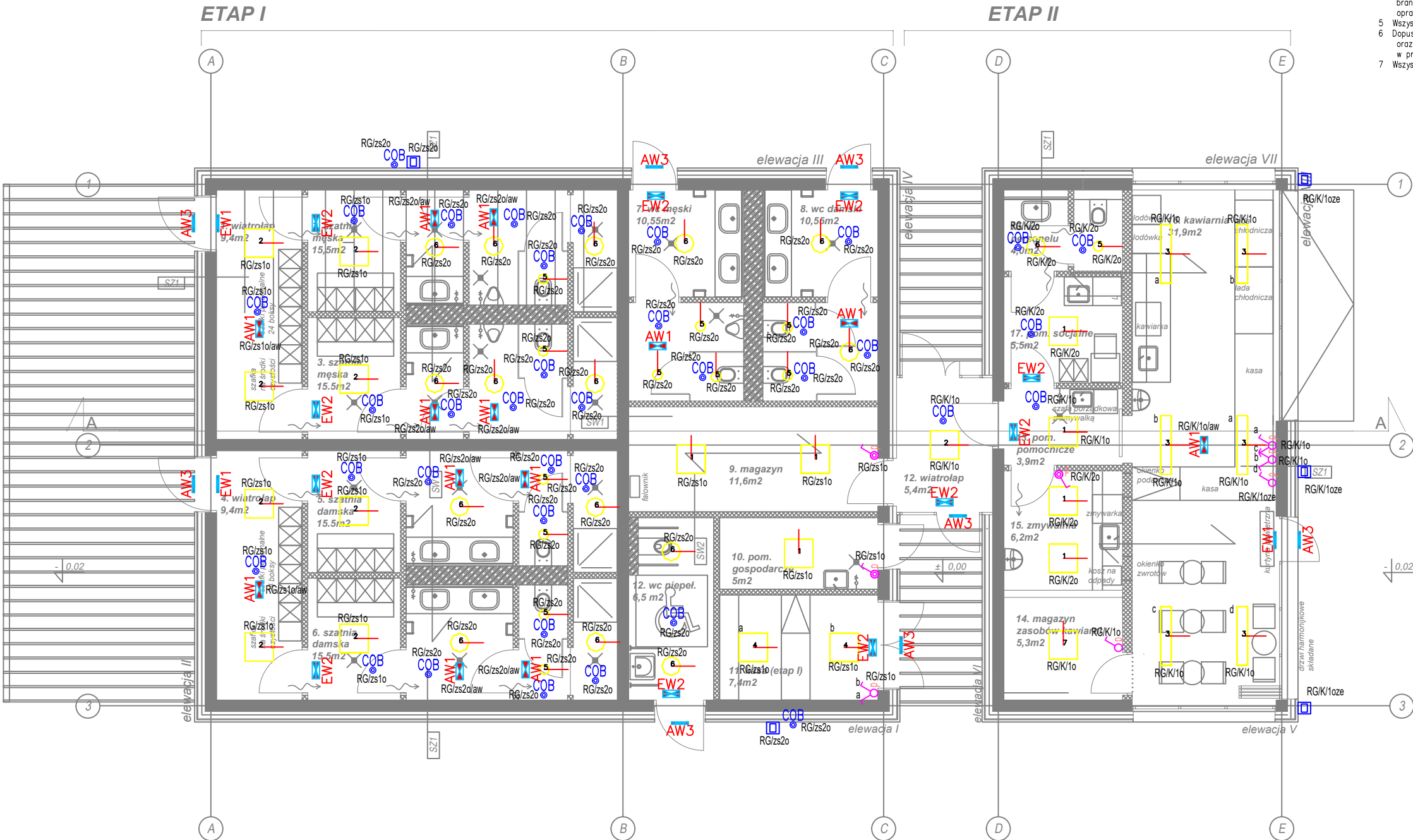








- WAGI!**
- 1. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w wypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantami.
 - 2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, 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 ze jego zgodą.
 - 4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz odpowiednimi projektami branżowymi. Zastrzeżenie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, pozostałymi opracowaniami branżowymi i istniejącym obiektem należy wyjasnić i uzgodnić z autorami projektu.
 - 5. Wszystkie otwory, przebiegi i brzozy 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, świecznikowy, 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	AW1	LED IP65, M600/G-K
AW2	AW2	LED IP65
AW3	AW3	LED IP65
EW1	EW1	LED IP65, PIKTOGRAM
EW2	EW2	LED IP65, M600/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)

nazwa projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
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 Spychalskiego 34, 61-553 Poznań			
jednostka projektowa	projektant	podpis	
Kusznierów Architektura ul. Grunwaldzka 19/ lok.2.8 60-782 Poznań	mgr inż. Krzysztof Rażniewski upr. SLK/4700/PWCE/13		
www.kusznierow.pl	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	sprawdzający podpis	
	mgr inż. Szymon Paruch upr. SLK/4930/POCE		
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej		
tytuł rysunku			
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ ZAPLECZE			
branża	skala	data	numer rysunku
FI EKTR	1:100	30.09.22	IE-201