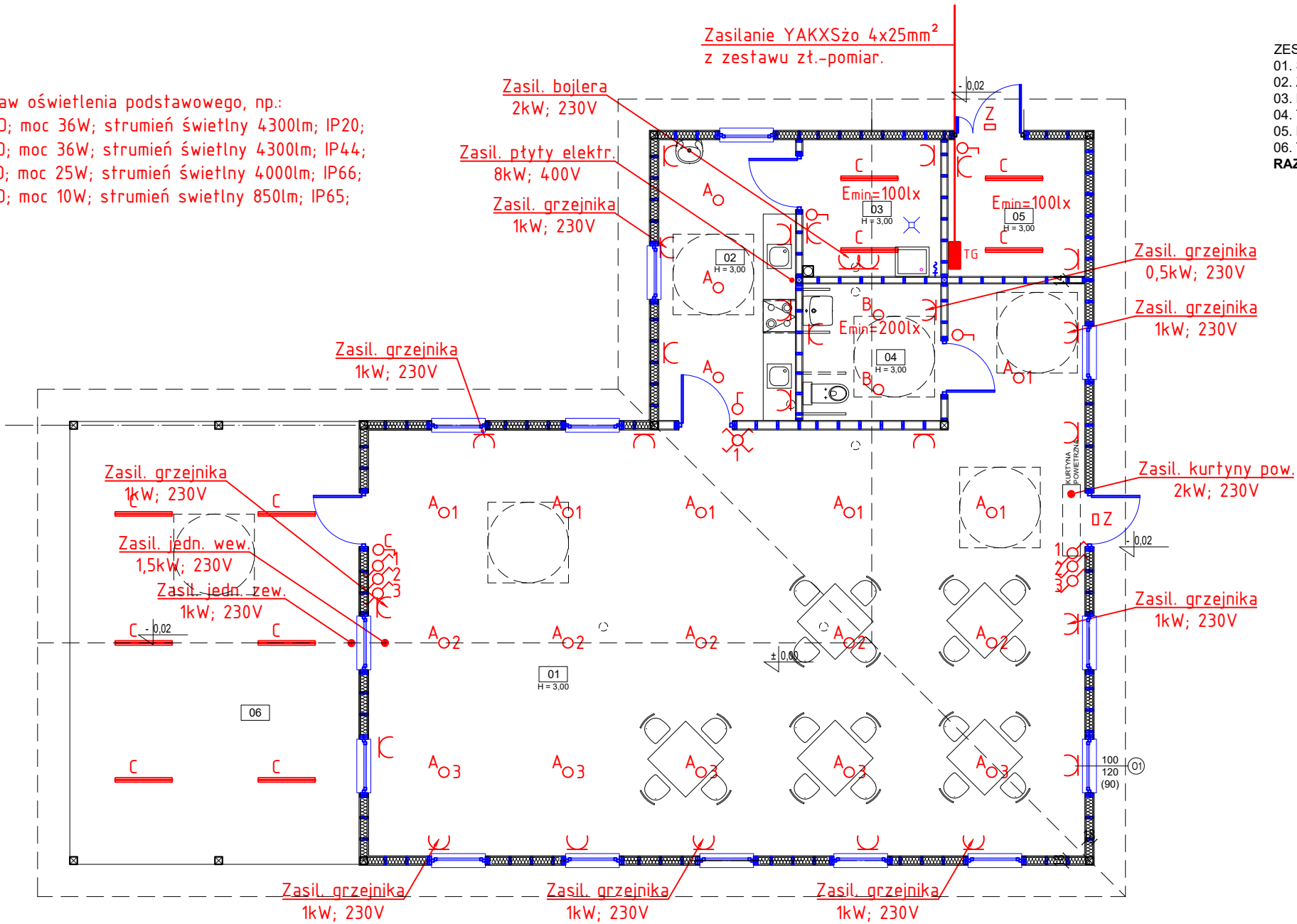


Oznaczenia opraw oświetlenia podstawowego, np.:
A - oprawa LED; moc 36W; strumień świetlny 4300lm; IP20;
B - oprawa LED; moc 36W; strumień świetlny 4300lm; IP44;
C - oprawa LED; moc 25W; strumień świetlny 4000lm; IP66;
Z - oprawa LED; moc 10W; strumień świetlny 850lm; IP65;



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
01. SALA WIELOFUNKCYJNA	112,40 m ²
02. ZAPLECZE SALI	13,26 m ²
03. POM. GOSPODARCZE	6,50 m ²
04. TOALETA	6,50 m ²
05. MAGAZYN	6,45 m ²
06. TARAS	44,33 m ²
RAZEM	145,11 m² + TARAS

UWAGI

- 1.W pomieszczeniach wilgotnych zastosować osprzęt i oprawy o stopniu szczelności IP44.
- 2.Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu.
- 3.Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 4.Nałożenie oświetlenia wykonać zgodnie z normą PN-EN 12464-1.
- 5.Zastosować oprawy LED.
- 6.Przejęcia instalacyjne przez ściany i stropy oddzielen przeciwpożarowych będą posiadały klasę odporności ogniowej EI tych elementów.

UWAGI:
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR		
			Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród		
TEMAT	Budowa świetlicy sezonowej		ADRES INWESTYCJI		
			Dobrosławice, dz. nr 129 55-140 Żmigród		
NAZWA RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru		DATA	SKALA	NR RYS.
			12.05.2021	1:100	04
proj. mgr inż. Andrzej Bernat		250/90 Kt			
wyk. mgr inż. Jakub Bernat					
spr. inż. Tadeusz Jaśkiewicz		79/77 Op			