














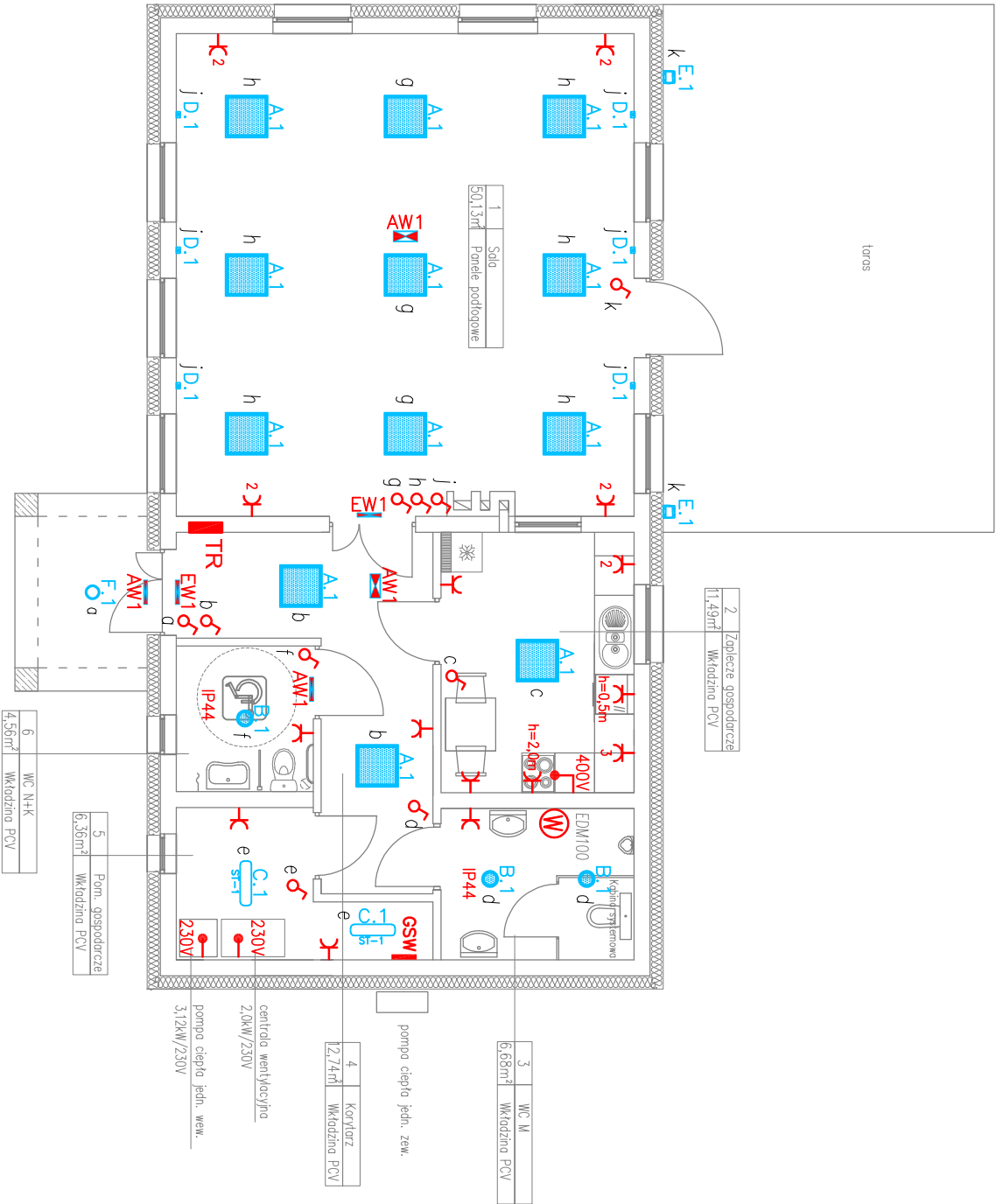



OPIS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

	A.1	Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK05, UGR<19, T=4000K, Ra>90, pobór mocy 36W, montaż nastradowy
	B.1	Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, UGR<25, T=4000K, Ra>80, IK05, pobór mocy 30W, typ downlight, montaż nastradowy
	C.1	Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, IK05, UGR<22, Ra>80, T=4000K; montaż nastradowy lub za pomocą zawieszaków. Oprawa wyposażona w 4-stopniową ręczną regulację strumienia świetlnego i mocy: 25W/32W/36W/41W
	D.1	Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, IK07, T=4000K, Ra>80, pobór mocy: 2x4W, montaż naścienny
	E.1	Oprawa oświetleniowa na źródła LED typu nasświetlacz, IP66, IK09, T=4000K, pobór mocy 17W, montaż za pomocą regulowanego uchwyty ze stał nierdzewnej
	EW1	Oprawa ewakuacyjna LED jednostronna, IP65, IK07, pobór mocy 7.5W, T=6000K i Ra>80, montaż naścienny, moduł awaryjny z czasem autonomii 1h
	AW1	Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, pobór mocy 7.5W, T=6000K i Ra>80, montaż: nastradowy lub naścienny, moduł awaryjny z czasem autonomii 1h, zakres temperaturowy pracy: -20°C do +50°C

LEGENDA

	rozdzielnica elektryczna
	wypust przewodu 400V/230V
	gniazdo pojedyncze 230V/16A p/t
	dwa gniazda pojedyncze 230V/16A p/t w ramce sciolącej
	trzy gniazda pojedyncze 230V/16A p/t w ramce sciolącej
	łącznik pojedynczy p/t
	wentylator kanałowy z opóźnieniem czasowym włączony w obwód oświetlenia
	główna szyna wyrównawcza



INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYSUNKU: E.2
RZUT PRZYZIEMIENIA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		SKALA: 1:100
OBIEKT:	ŚWIE TLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ NR. 92, AR-1, OBRĘB OKULICE	
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	07.01.2022
PROJEKTANT:	INŻ. MIECZYSLAW WYŁĘGAŁA nr upr. 278/86/Op	PODPIS: 
RYSOWAŁ:	INŻ. MIECZYSLAW WYŁĘGAŁA nr upr. 278/86/Op	PODPIS: 