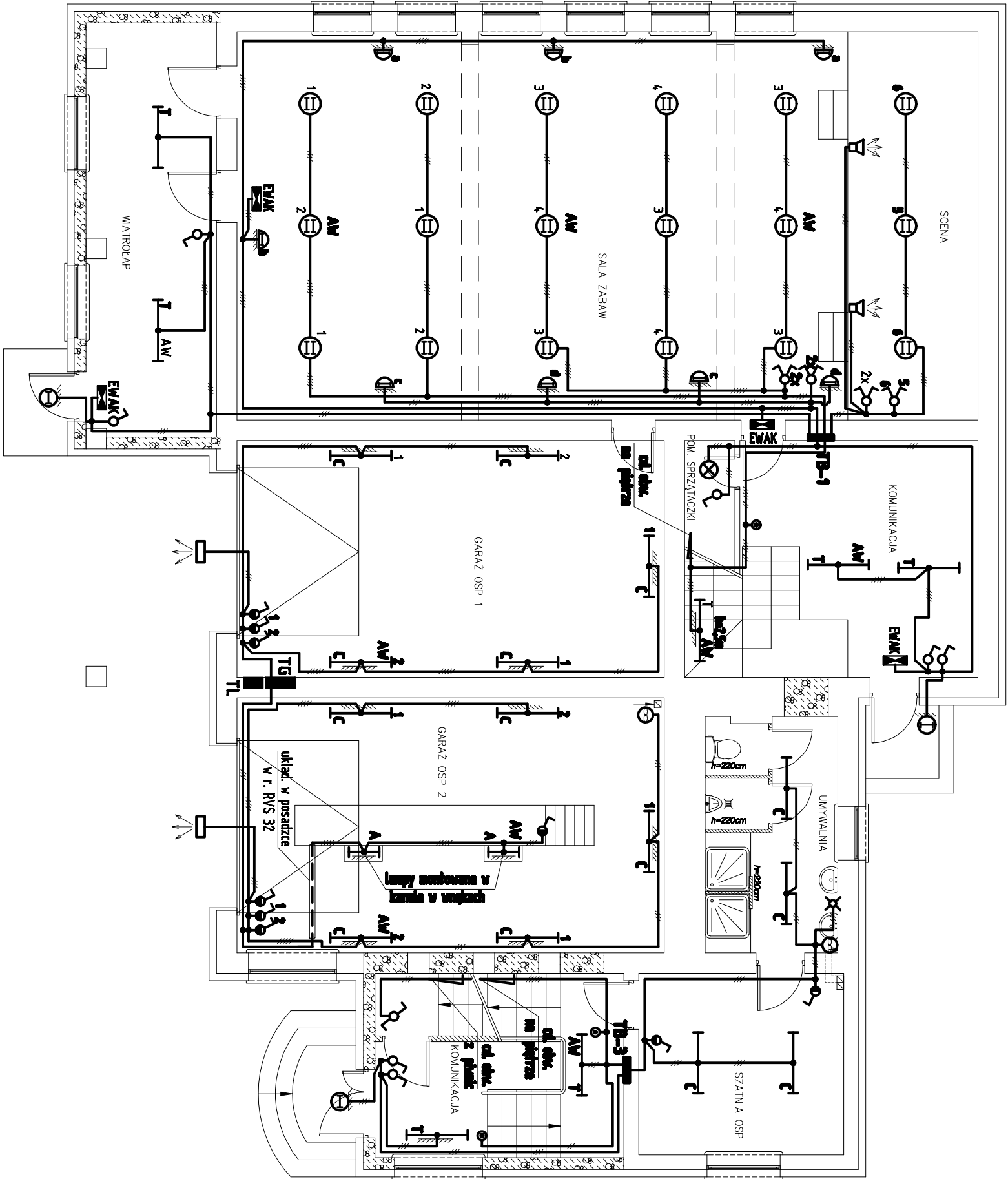


RZUT PRZYZIEMIENIA

SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- oprawa świetlnikowa typ COSMOS, COI 200 EVG, prod. ES System;
- (z ozn. AW - wyposażona w moduł awaryjny z autonomiczną 1fb);
- oprawa świetlnikowa typ TBO 200 EVG, prod. ES System;
- (z ozn. AW - wyposażona w moduł awaryjny z autonomiczną 1fb);
- oprawa świetlnikowa typ ATLANTYK 3, 2x16W EVG, PPS, prod. LUG;
- (z ozn. AW - wyposażona w moduł awaryjny z autonomiczną 1fb);
- oprawa typ GALEA 21W, źródło TC-DD, łącz. mechaniczny, prod. Lema Lighting;
- oprawa typ CALISTO 2x20W, źródło TC-D/G24q3, łącz. mechaniczny, prod. Lema Lighting;
- (z ozn. AW - wyposażona w moduł awaryjny z autonomiczną 1fb);
- oprawa typ RONDO 70W, łącz. mechaniczny, prod. Lema Lighting;
- zestawacz higieniczny typ PD 180 NH-A, prod. ES System;
- oprawa typ LAVADO 410, OS-LA410-00, max. 4x30W, prod. BRILLID;
- oprawa dekoracyjna świetlna typ EKO K HE 214, P20, prod. LUG;
- oprawa ośm. awaryjnego typ OP1-98TA1N, MONITOR 1, prod. ES System;
- przycisk "wywołaj" pł 1 bieg. 10A/250V;
- łącznik identyfikacyjny pł 1 bieg. 10A/250V;
- łącznik identyfikacyjny pł 1 bieg. 10A/250V, P44, hyzgoznaczny;
- łącznik identyfikacyjny pł świetlnikowy. 10A/250V;
- łącznik identyfikacyjny pł solenoidowy. 10A/250V;
- czujnik ruchu DR-05W, prod. F&F;
- weryfikator wywołany wyp. bieżący świetlny;

UWAGA:

- Obwody instalacji oświetleniowej wykonasz pł przewodami typu YDYp30x4, 0,6/1, 0,7mm².
- Wyłącznik instalowiesz na wysokości 1,4m od podłoża.
- W pomieszczeniach mieszkalnych na dachu węgła instalowiesz ogrzewanie hyzgoznaczny.
- Obwody oświetleniowe zasłysz z kable TB.
- System dodatkowej ochrony od porażenia ułask TB-S.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<				
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Słotowa Wola				
Inwestor:		Obiekt:		
GMINA BOJANÓW		PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU		
ul. PARKOWA 4		REMIZY STRAŻACKIEJ I GOK W BOJANOWIE		
37-433 BOJANÓW		Adres:		
		DZ. NR EWID. 1138		
		BOJANÓW		
Nazwa rysunku:				
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - parter				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
Inż. Adam HARA	230/TBG/94		11/2010	5
mgr Inż. Marek Wiatras			11/2010	Scale:
				1:100