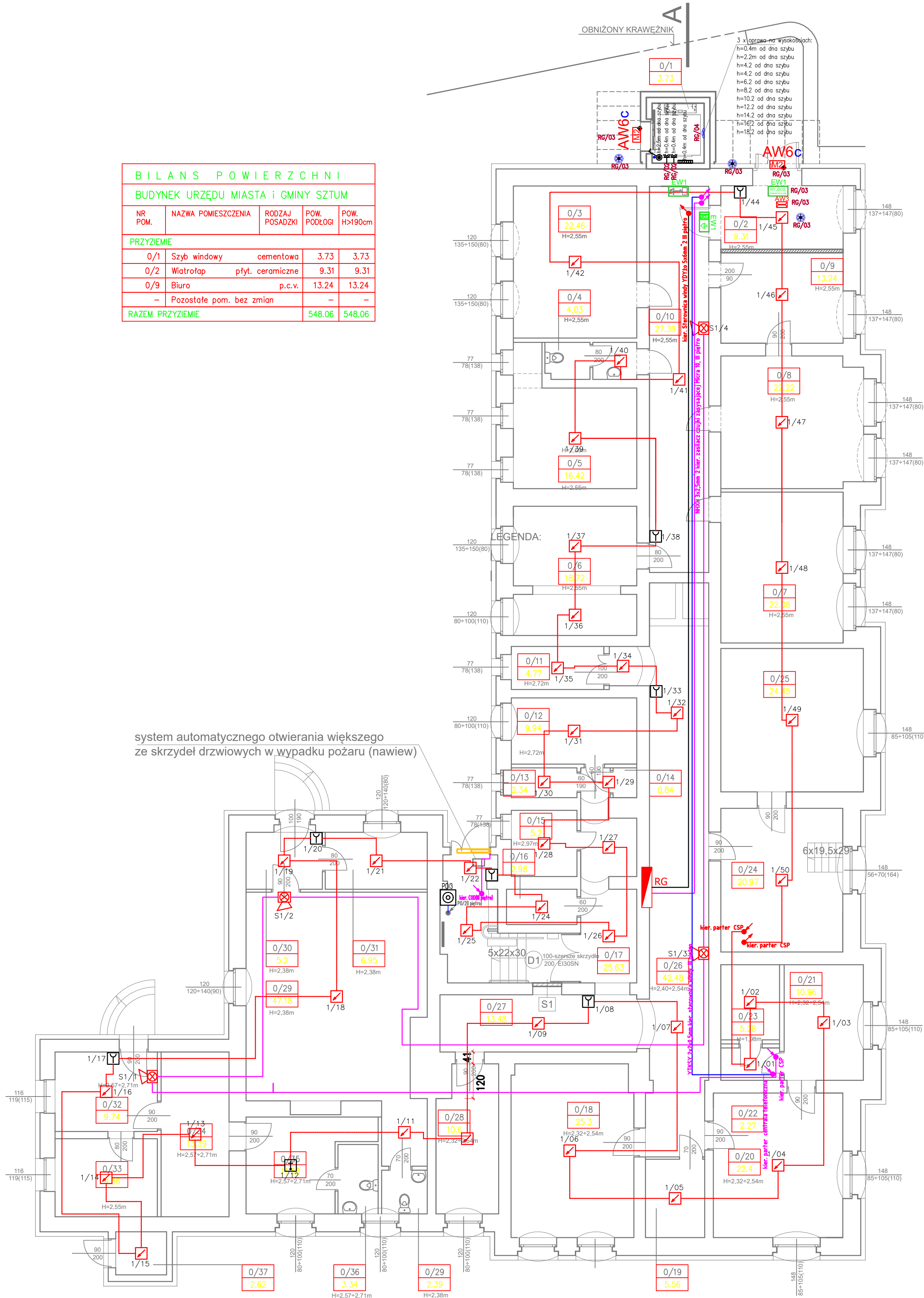


RZUT PRZYZIEMIA 1:100



LEGENDA:

- Oprawa kanałowa typu ze źródłem typu LED o mocy 20W
- Oprawa typu plafon ze źródłem typu LED o mocy 20W i czujnikiem ruchu
- Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego ze źródłem typu LED zewnętrzna
- Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego ze źródłem typu LED 2W
- Łącznik jenobiegunowy hermetyczny IP44 natynkowy
- Gniazdo wtykowe 230V hermetyczny IP44 natynkowe
- Grzejnik elektryczny 2kW montowany w szybie

- uniwersalna czujka ciepła, nadmiarowo-różniczkowa TUN-4046
- Optyczna czujka dymu DOR-4046
- Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-4001MH
- KONWENCJONALNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SAW-6101
- Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000
- Kabel YnTKSYekw 2x2x0.8mm
- Przewód HDGS 4x2.5mm²
- Przewód HTKSH 3x2x0.8mm

- KABE KBZB-40 zasilacz 2,7A/18Ah
- Detektor zasysający dymu Micra 10
- Element kontrolno-sterujący EKS-6022
- Siłownik klapy oddymiającej
- Napęd drzwiowy BS-LI/BS-RI(napęd Lewy, Prawy)
- Przycisk oddymiania PO-63

Budowa szyby windowego z dźwiękiem osobowym przy budynku Urzędu Miasta i Gminy w Sztumie, ul. Mickiewicza 39		
OBJEKT	Budynek użyteczności publicznej	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winiński
ADRES	Sztum, ul. Mickiewicza 39 dz. nr 496/3 obręb 0002	ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 janusz.winiński@gmail.com
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy w Sztumie 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12	
SPRZĘDZĄCY	mgr inż. Marcin Kacprzak nr upr. POM/0207/PWOE/10	
NAZWA RYSUNKU	Rzut przyziemia - instalacje elektryczne	NUMER RYSUNKU: E-1
BRANŻA	elektryczna	FAZA P.B. DATA 12.2020 SKALA 1:100