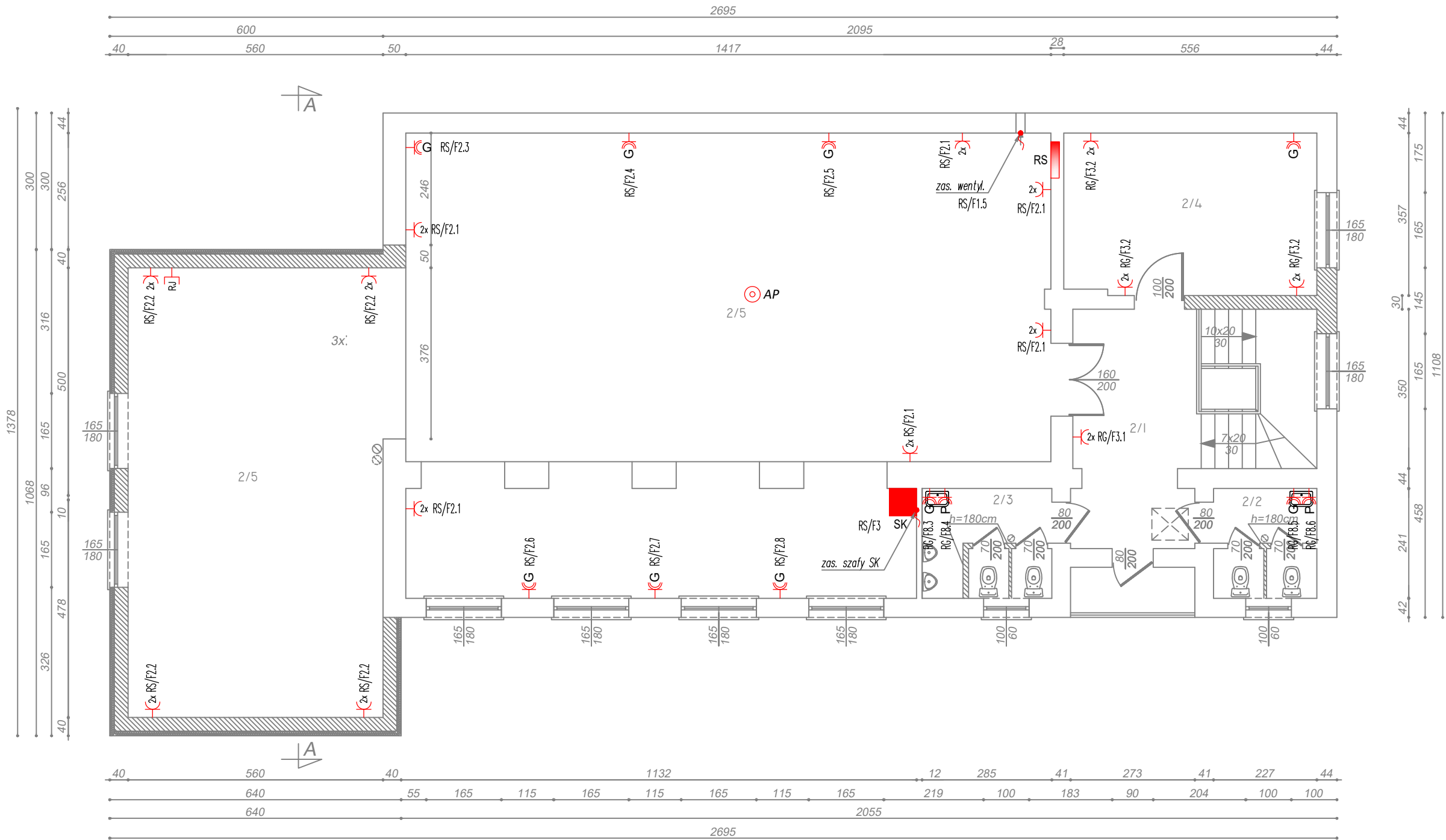


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



LEGENDA:

- pojedyncze gniazdo wtykowe p/t 230V IP20 2P+PE
- podwójne gniazdo wtykowe p/t 230V IP20 2x2P+PE
- pojedyncze gniazdo wtykowe p/t 230V IP44 2P+PE
- gniazdo sieciowe p/t 2xRJ45
- pojedyncze gniazdo wtykowe p/t (grzejnik) 230V IP44 2P+PE
- pojedyncze gniazdo wtykowe p/t (podgrzewacz) 230V IP44 2P+PE
- access point
- wypust zasilający
- RS - rozdzielnica sali
- SK - szafa krosowa 19"

TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA W M2
I/1	KOMUNIKACJA	pos.betonowa	14,40
I/2	WC DAMSKIE	plytki	5,25
I/3	WC MĘSKIE	plytki	6,60
I/4	SALA PAMIĘCI	panele	19,71
I/5	SALA ZEBRAŃ	panele	190,68
RAZEM:			236,64

- CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
- CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

Inwestor: Gmina Głogówek		Nazwa zadania: Rozbudowa budynku remizy OSP		
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
elektryka projektant:	inż. Norbert Molęda	OPL/0226/PWOE/06	XI 2023	
elektryka opracował:	mgr inż. Piotr Robota		XI 2023	
Przedmiot rysunku: RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH, IT		stadium: Projekt budowlany	skala: 1:100	nr rysunku: IE-04