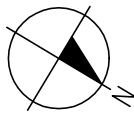
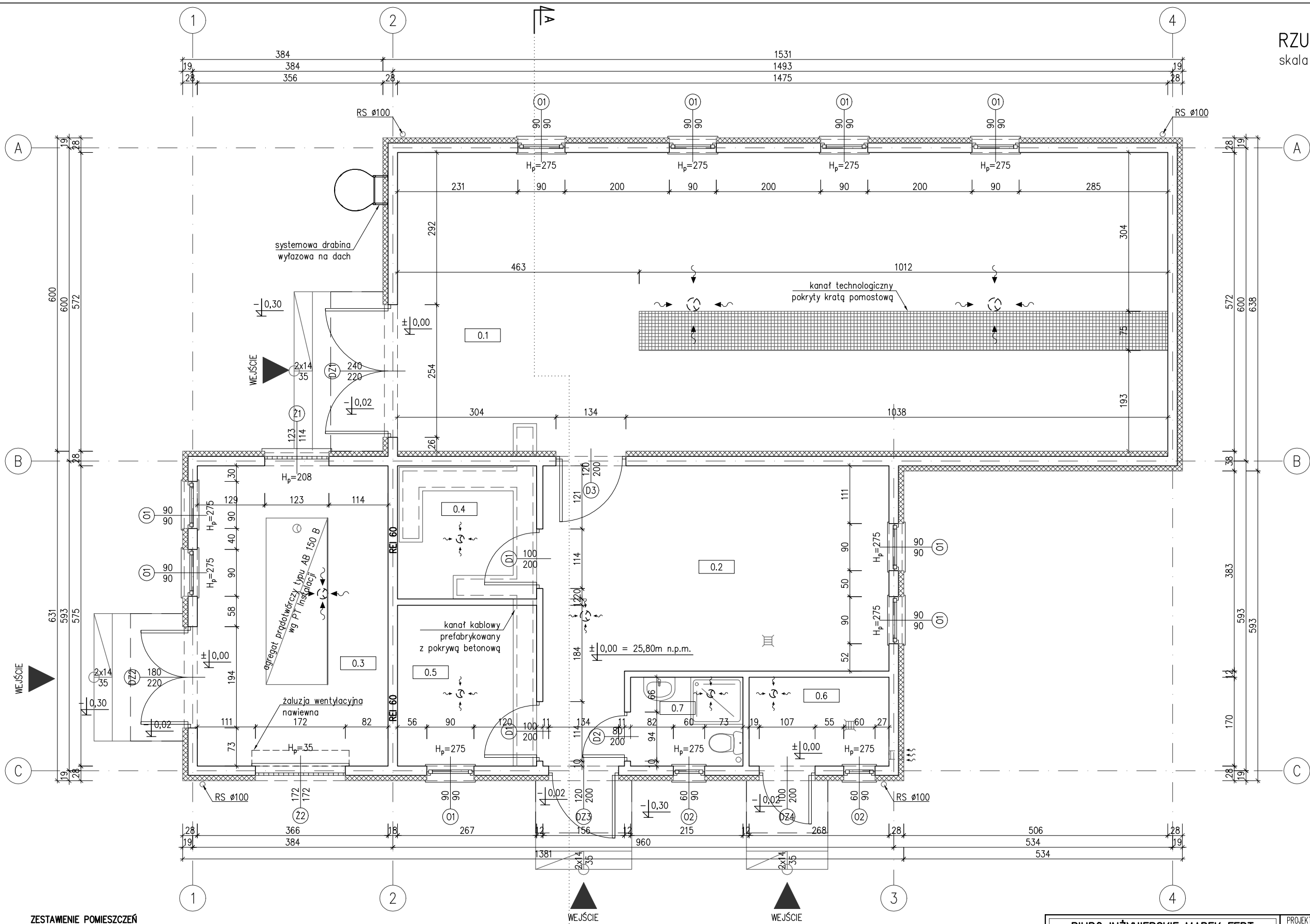


RZUT PRZYZIEMIA  
skala 1:75



- UWAGA:
- Każdy otwór zinventaryzować na budowie przed zamówieniem i osadzeniem stolarki;
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
  - Na rysunkach w oznaczeniach drzwi podano wymiar w świetle przejścia po otwarciu drzwi (np. 90x200);
  - Na rysunkach w oznaczeniach okien oraz otworów nawiewnych i wywiewnych podano wymiar w świetle muru;
  - Rysunek rozpatrywać z rysunkami konstrukcji i innych branż;



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZEA	POW. [m <sup>2</sup> ]	POSADZKA
0.1	Hala technologiczna	84,40 m <sup>2</sup>	gres techniczny
0.2	Pomieszczenie pompowni wody	28,77 m <sup>2</sup>	gres techniczny
0.3	Pom. agregatu prądotwórczego	21,01 m <sup>2</sup>	gres techniczny
0.4	Pom. rozdzielni elektrycznej	6,80 m <sup>2</sup>	gres techniczny
0.5	Pomieszczenie obsługi	8,21 m <sup>2</sup>	gres techniczny
0.6	Pom. dezynfekcji wody	4,47 m <sup>2</sup>	gres techniczny
0.7	WC + natrysk	3,65 m <sup>2</sup>	gres techniczny

W SUMIE: 157,31 m<sup>2</sup>

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl		PROJEKTOWAŁA mgr inż. arch. <b>A. Witkowska</b> Nr uprawnień 28/ZPOIA/2005	PODPIS
OBIEKT <b>UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY</b>		SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. <b>R. Antonowicz</b> Nr uprawnień 65/Sz/2001	PODPIS
ADRES <b>dz. nr 202/1, obręb 0014 Lubowo, gmna Stargard</b>		OPRACOWAŁA mgr inż. <b>K. Klebko</b> Nr uprawnień ZAP/0002/PBKb/23	PODPIS
BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>		SKALA <b>1:75</b>	TYTUŁ RYSUNKU <b>RZUT PRZYZIEMIA</b>
FAZA <b>P.A.-B.</b>		DATA/REWIZJA <b>10.2024</b>	NR RYSUNKU <b>A-1</b>