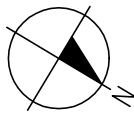
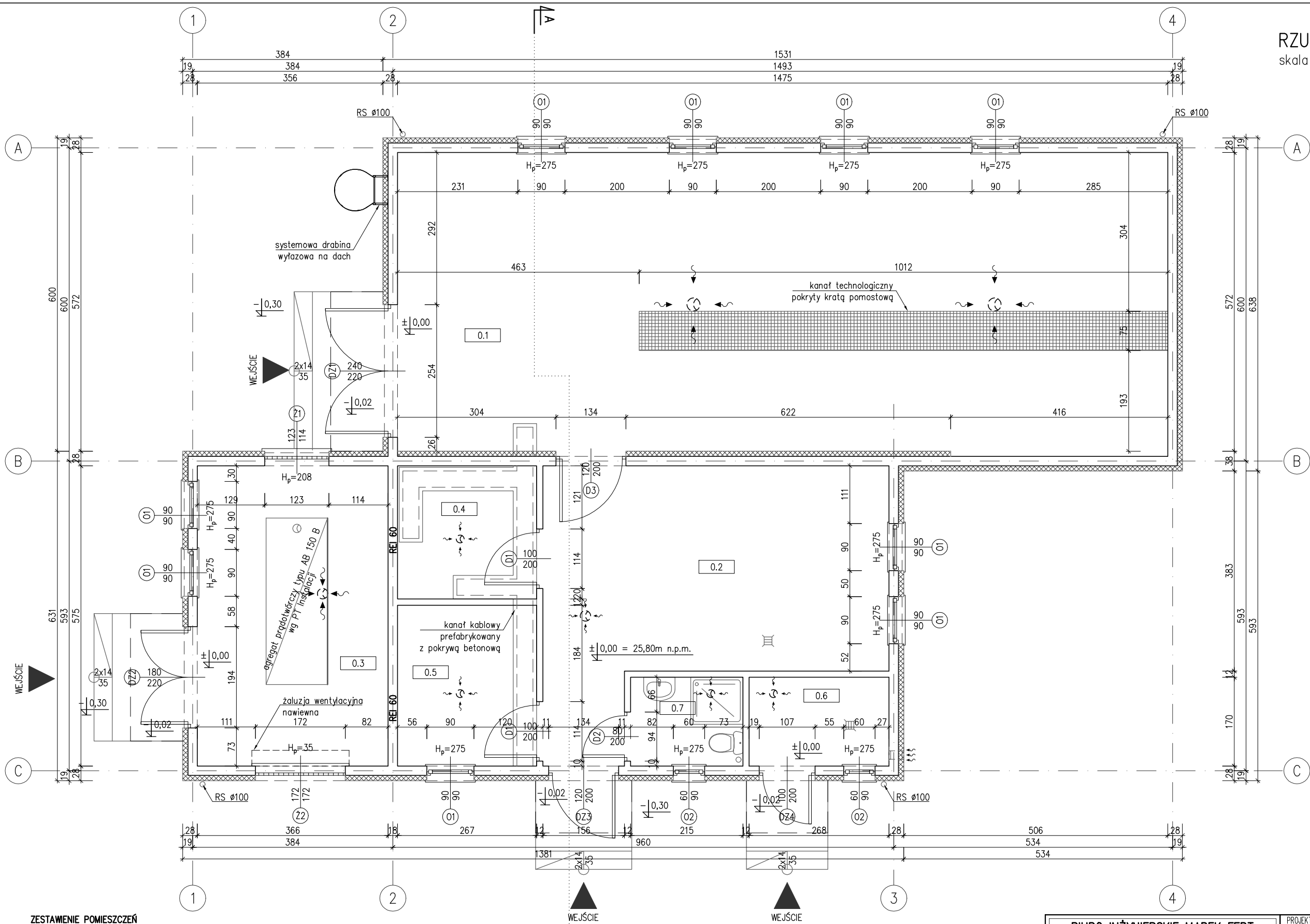


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:75



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

W SUMIE: 157,31 m²

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. A. Witkowska Nr uprawnień 28/ZPOIA/2005	PODPIS
OBIEKT UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY		SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. R. Antonowicz Nr uprawnień 65/Sz/2001	PODPIS
ADRES dz. nr 202/1, obręb 0014 Lubowo, gmna Stargard		OPRACOWAŁA mgr inż. K. Klebko Nr uprawnień ZAP/0002/PBKb/23	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTURA		SKALA 1:75	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA
FAZA P.T.		DATA/REWIZJA 12.2024	NR RYSUNKU A-1