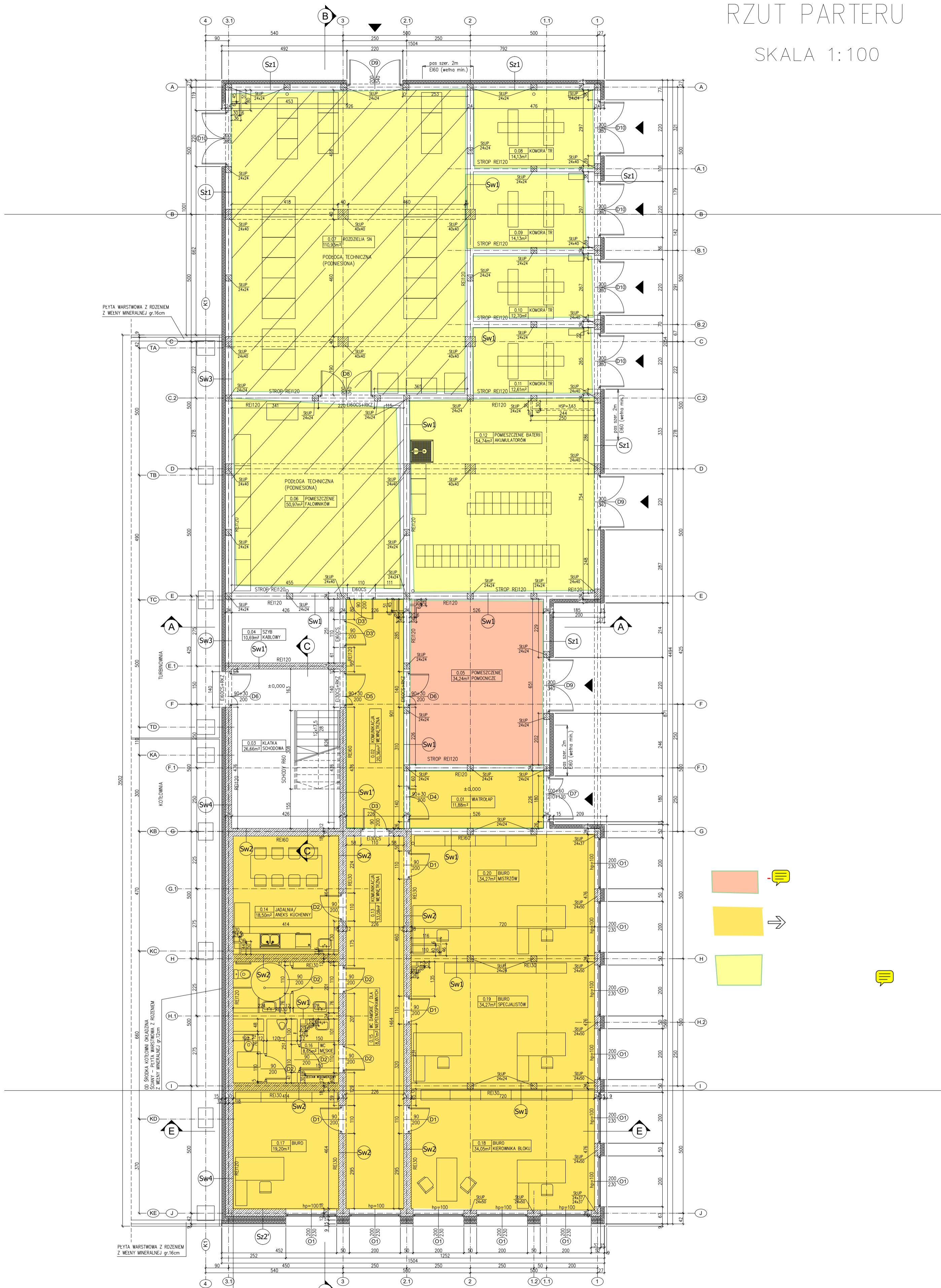


RZUT PARTERU

SKALA 1:100



PLYTA WARSZTOWA Z ROZNIEM Z WELNY MINERALNEJ gr.16cm

OD SRODKA KOTLOWNI OKAZADNA F ROZNIEM Z WELNY MINERALNEJ gr.12cm

PLYTA WARSZTOWA Z ROZNIEM Z WELNY MINERALNEJ gr.16cm

- UWAGA:
- W MIEJSZU USTYWIENIA BRAM I DRZWI PODCIĄ SZCZYNY FUNDAMENTOWE
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI
 - WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI BUDOWLANymi, WARUNKAMI TECHNICZNYMI ORAZ ZGODNIE Z KARTAMI TECHNICZNYMI I WYTICZNYMI WYBRANEGO SYSTEMU, PRODUCENTA
 - W POMIESZCZENIACH 0.06, 0.07, ZNAJDUJE SIĘ PODŁOGA TECHNICZNA (PODNIESIONA)
 - W POMIESZCZENIU 0.04 PODŁOGA Z KRAT "MEMA"
 - GRANICA STREFY POZAROWEJ
 - PUSTKĄ W KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ SZCZYNY POŁUDNIOWEJ BUDYNKU UZUPEŁNICZĆ IZOLACJĄ TERMICZNĄ SPEŁNIAJĄCĄ WARUNKI I PRZEPISY BUDOWLANE

UKŁAD ODWIESENIA DLA POZIOMU 0.00:
 - poziom 0.00 = 268,50m n.p.m. (w układzie Kronsztadt)
 - poziom 0.00 = 268,67m n.p.m. (w układzie Amsterdam)

INWESTOR:	ORLEN POŁUDNIE S.A. 32-540 TRZEBINIA UL.FABRYCZNA 22		
INWESTYCJA:	BUDOWA INSTALACJI BIOETANOLU II GENERACJI (B2G)		
OBIEKT:	BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY		
Opracował	tech.arch. A. Panek		Tytuł rysunku
Projektował	mgr.inż.arch. W. Dobrzański	BPP.UPR.355/80	RZUT PARTERU BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
Sprawdził	mgr.inż.arch. I. Gadowski	428/2001	
10.2022r			Podpis
Podz.	Zastępuje rys.		
1:100	Zastąpiony przez		
			Nr proj. 02.01-SBCB-2.1.4-AR-1.1 PW_REVO
			STADIUM: PW