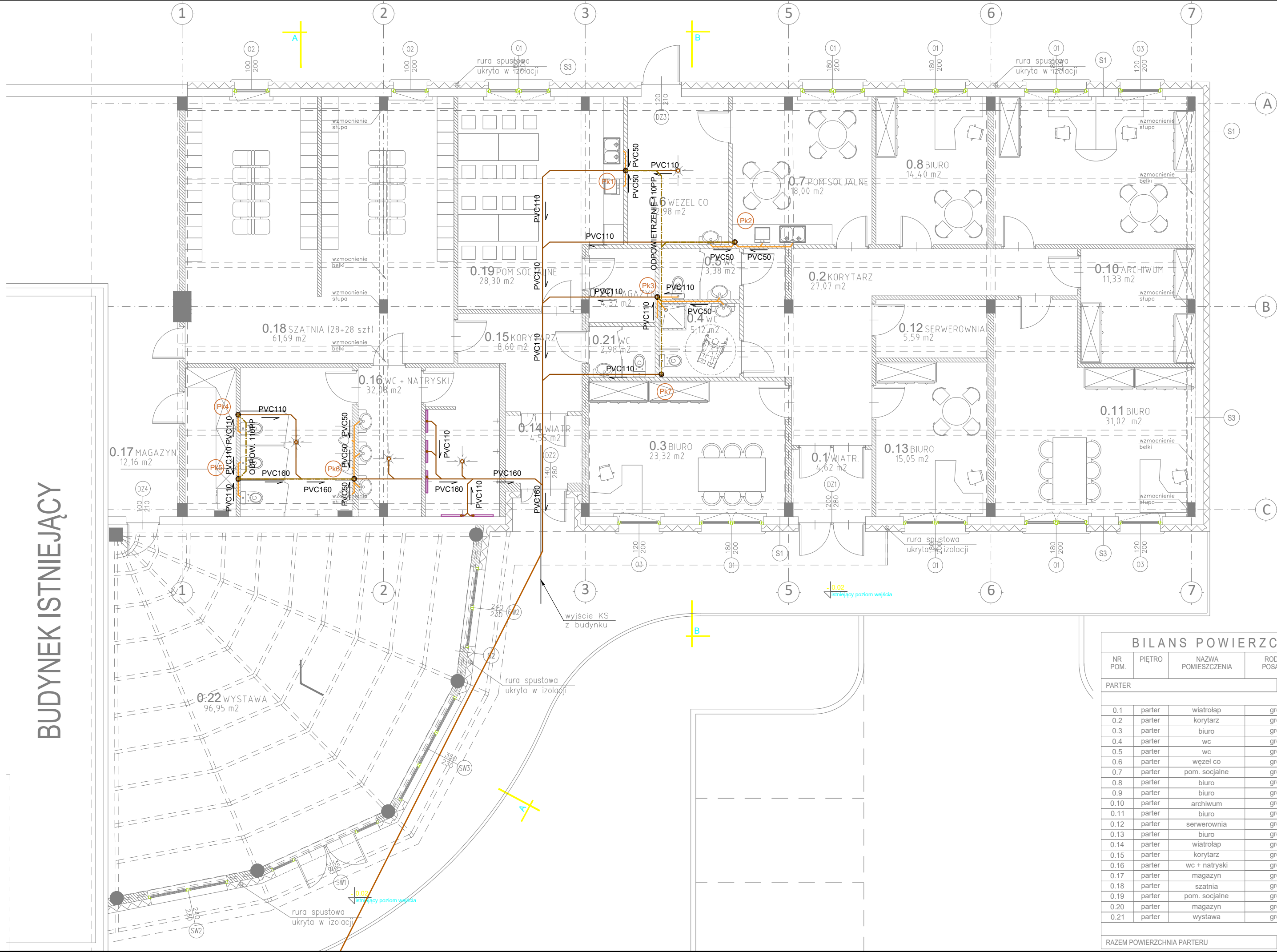


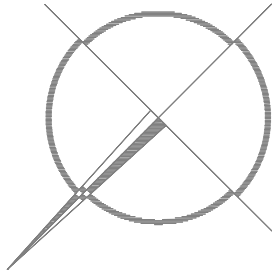
BUDYNEK ISTNIEJĄCY



- LEGENDA:
- kanalizacja sanitarna –prowadzona pod posadzką
 - kanalizacja sanitarna –podejścia do przyborów
 - kanalizacja sanitarna –odpowietrzenie
 - PK2 pion kanalizacji sanitarnej

- Uwagi:
- Podłączenia urządzeń oraz montaż skoordynować z kartami DTR producenta urządzeń.
 - Przebieg przez przegrody budowlane koordynować z projektem architektonicznym i konstrukcyjnym

- UWAGI:
- OBJEKT NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBJEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESYTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE
 - WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ANTYGRZYBICZNIE I PRZECIW OWADOM
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW WYBRANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM
 - WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM
 - PRZEBIEG POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI W-G RYSUNKÓW PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - NA SZPILACH DRZWI PODANO WYMIARY OTWORÓW W MURZE



BILANS POWIERZCHNI

NR POM.	PIĘTRO	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UZYT.
PARTER				
0.1	parter	wiatrołap	gres	4,62
0.2	parter	korytarz	gres	27,07
0.3	parter	biuro	gres	23,32
0.4	parter	wc	gres	5,12
0.5	parter	wc	gres	3,38
0.6	parter	węzeł co	gres	12,98
0.7	parter	pom. socjalne	gres	18
0.8	parter	biuro	gres	14,40
0.9	parter	biuro	gres	25,92
0.10	parter	archiwum	gres	11,33
0.11	parter	biuro	gres	31,02
0.12	parter	serwerownia	gres	5,59
0.13	parter	biuro	gres	15,05
0.14	parter	wiatrołap	gres	4,55
0.15	parter	korytarz	gres	8,60
0.16	parter	wc + natryski	gres	32,08
0.17	parter	magazyn	gres	12,16
0.18	parter	szatnia	gres	61,69
0.19	parter	pom. socjalne	gres	28,30
0.20	parter	magazyn	gres	7,39
0.21	parter	wystawa	gres	96,95
RAZEM POWIERZCHNIA PARTERU				449,45m2

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PARTERU

tektoline
pracownia projektowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA TEKTOLINE s.c.
Al. Grunwaldzka 212, lok. 5/1; 80-266
Gdańsk
www.tektoline.pl, biuro@tektoline.pl

TEMAT: ADAPTACJA BUDYNKU BIUROWEGO
W ELBLĄGU PRZY ULICY NOWODWORSKA
43A, DZ. NR. 137 ORAZ 147

ETAP PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNA

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU –KANALIZACJA
SANITARNA

autor: mgr inż. Rafał Malinowski
upr. nr POM/0244/PWOS/12

SKALA: 1:100 NR RYS./REWIZJA: S1/00 DATA: 02.2023