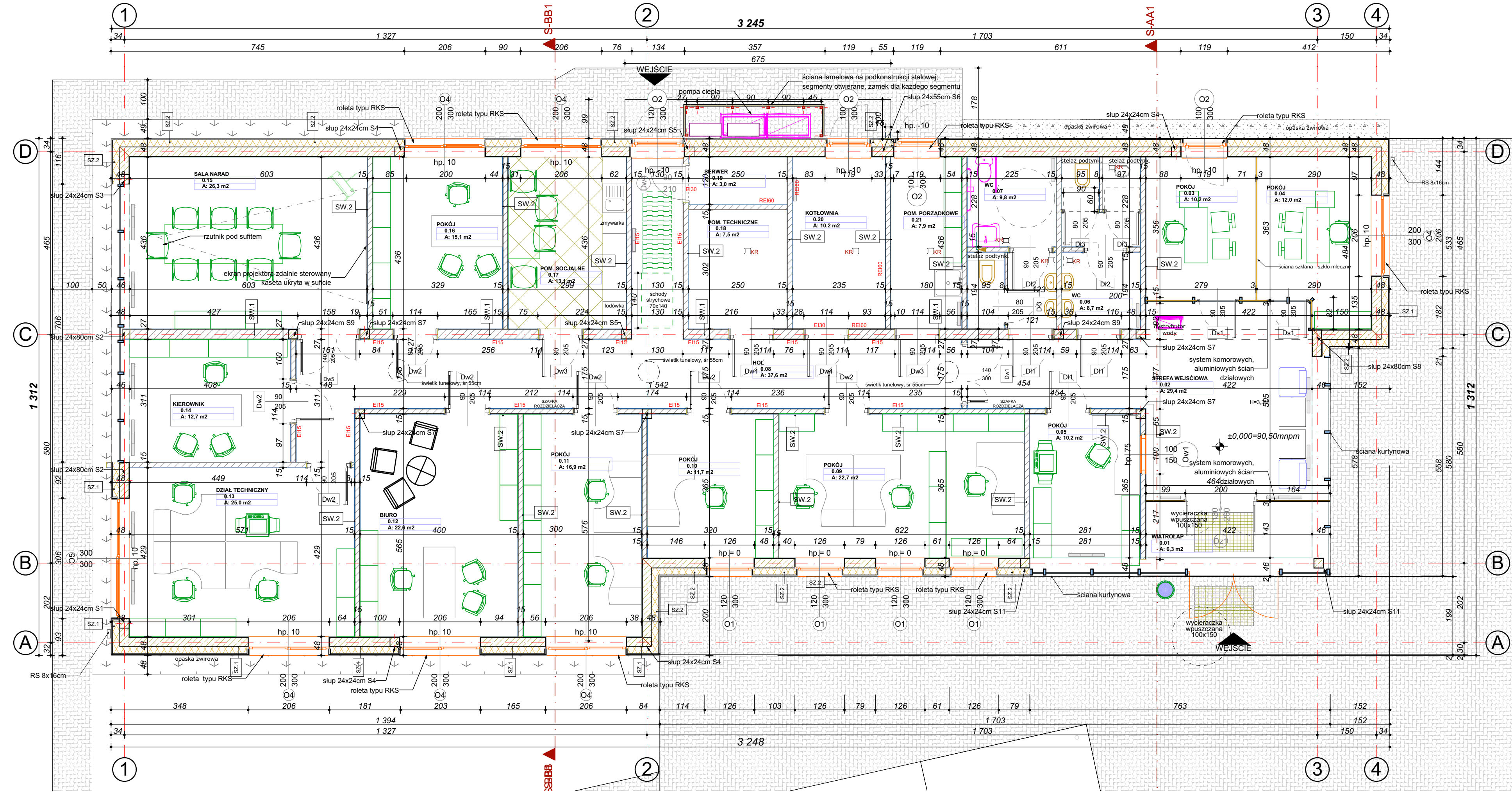


RZUT PARTERU skala 1:75



PRZEGRÓDY PIONOWE

NR POKOJU	NAZWA POKOJU	POW. UŻYTKOWA / Area
01	WIATROLAP	6.34
02	STREFA WEJŚCIOWA	29.35
03	POKOJ	10.23
04	POKOJ	12.02
05	POKOJ	10.21
06	WC	8.71
07	WC	9.83
08	HOL	37.59
09	POKOJ	22.70
10	POKOJ	11.72
11	POKOJ	16.88
12	BIURO	22.60
13	DZIAŁ TECHNICZNY	24.99
14	KIEROWNIK	12.71
15	SALA NARAD	26.29
16	POKOJ	15.13
17	POM. SOCJALNE	13.08
18	POM. TECHNICZNE	7.53
19	SEWER	3.00
20	KOTŁOWNIA	10.25
21	POM. PORZĄDKOWE	7.88
		319,04 m²

PRZEGRÓDY POZIOME

B1	Posadzki na gruncie	1.0cm gres / warstwa kaszkowka 2.0cm warstwa poziomująca 7.0cm szalica cementowa z żwirgoną siatką folia PVC 15.0cm styropian twardej EPS100-038 λ=0.0031W/mK izolacja przeciwwilgociowa z mineralną zaprawą wodoodporną 10.0cm płyta betonowa 160 8.0cm chudy beton 30.0cm paszek ubity warstwami grunt rodzimy
C2	Strop nad parterem	puszka powietrzna folia PVC 25.0cm wełna mineralna λ=0.0031W/mK parozalagą 24.0cm płyta żelbetowa 1.5cm tynk cem-wap kat III
C3	Strop nad parterem	puszka powietrzna folia PVC 25.0cm wełna mineralna λ=0.0032W/mK parozalagą 18.0cm płyta żelbetowa systemowy sufit podwieszany
D1	Dach	2.5cm breza płaska na rąbek stojący 4.0cmłaty drewniane 4x6cm 1.0cm kontrłaty drewniane 3x6cm 2.5cm membrana systemowa wygładzająca 1.0cm deskowania pełne konstrukcja dachowa puszka powietrzna
A1	Płac	6.0cm płyty kamienne 4.0cm podsypanka cementowo-piaskowa 15.0cm żwir frakcji 0-32 15.0cm ustabilizowany grunt
A2	Siećki/chodniki	6.0cm kostka brukowa 4.0cm podsypanka cementowo-piaskowa 15.0cm żwir frakcji 0-32 15.0cm ustabilizowany grunt
A3	Podjazdy	8.0cm kostka brukowa 4.0cm podsypanka cementowo-piaskowa 15.0cm żwir frakcji 0-32 15.0cm ustabilizowany grunt

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PRZYZIEMIA

NR POKOJU	NAZWA POKOJU	POW. UŻYTKOWA / Area
01	WIATROLAP	6.34
02	STREFA WEJŚCIOWA	29.35
03	POKOJ	10.23
04	POKOJ	12.02
05	POKOJ	10.21
06	WC	8.71
07	WC	9.83
08	HOL	37.59
09	POKOJ	22.70
10	POKOJ	11.72
11	POKOJ	16.88
12	BIURO	22.60
13	DZIAŁ TECHNICZNY	24.99
14	KIEROWNIK	12.71
15	SALA NARAD	26.29
16	POKOJ	15.13
17	POM. SOCJALNE	13.08
18	POM. TECHNICZNE	7.53
19	SEWER	3.00
20	KOTŁOWNIA	10.25
21	POM. PORZĄDKOWE	7.88
		319,04 m²

inwestor:
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Zielonce Sp. z o.o.
05-220 Zielonka ul. Literacka 20

tytuł:
"Budynek biurowy - centrum zarządzania
eksploatacją urządzeń wodociągowo-
kanalizacyjnych wraz z obsługą klientów
PWIK w Zielonce

adres:
dz. nr ewid. 50/2 obręb 4-90-05
przy ul. Inżynierskiej w Zielonce

jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Kwiaty Główniej 46c/16, 04-294 Warszawa
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

ARCHITEKTURA mgr inż. arch.
Cezary Jaszczółt
BL PdOK/123/2009

nazwa rysunku: **RZUT PARTERU**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:75**

nr rysunku: **PW/A/02.0**

faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

data: **20.07.2020**

Projekt chroniony prawem autorskim.