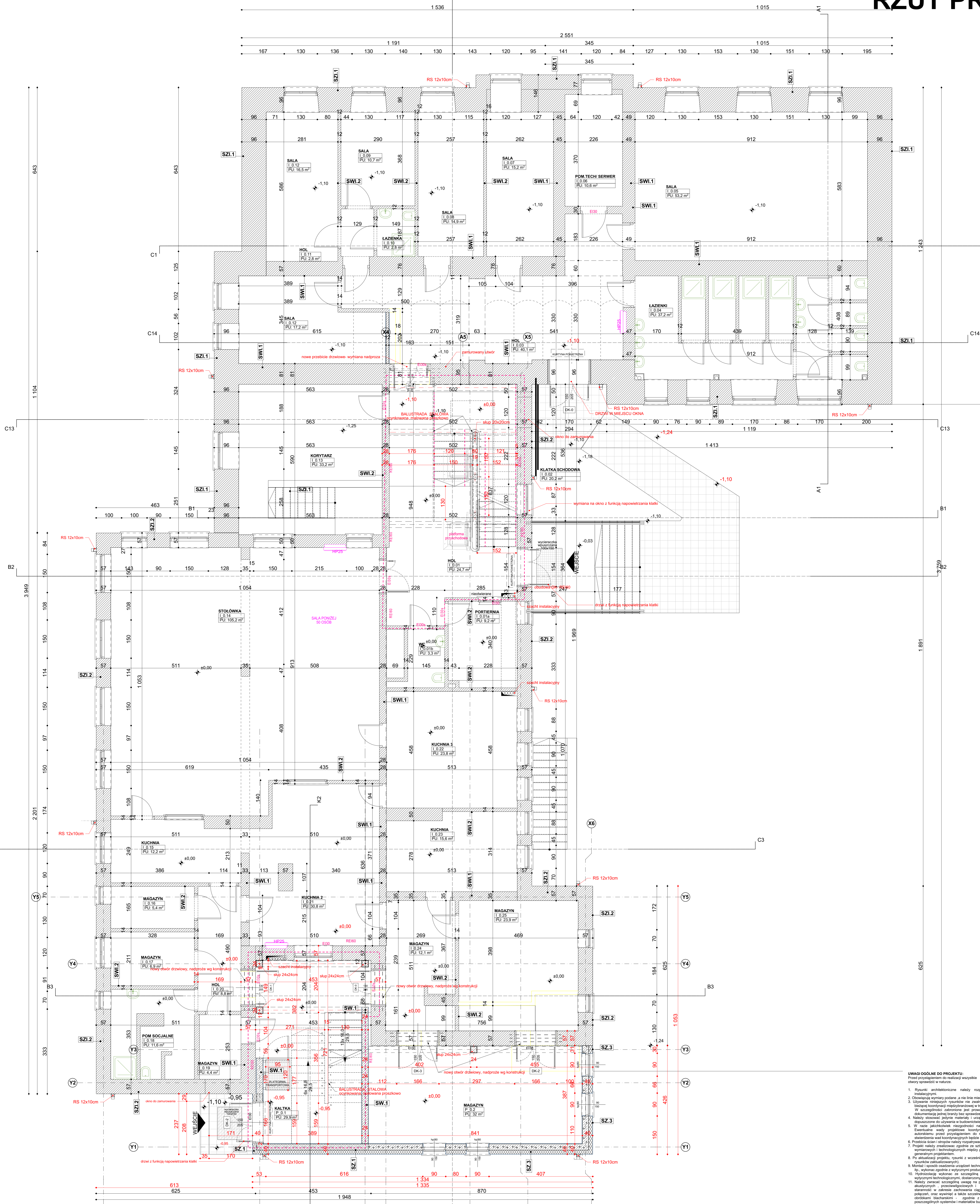


RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:50

Kod obiektu	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia
FORMA 0				
L.0.01	HOL	GRES		24,7
L.0.01a	PORTIERNA	GRES		9,2
L.0.01b	WC	GRES		3,3
L.0.02	KALITKA SCHOONKA	GRES		2,2
L.0.03	HOL	GRES		40,1
L.0.04	LAZIENKA	GRES		17,7
L.0.05	SALA	GRES		14,8
L.0.06	POM TECH SERWER	GRES		10,6
L.0.07	SALA	GRES		19,2
L.0.08	SALA	GRES		14,8
L.0.09	SALA	GRES		10,7
L.0.10	LAZIENKA	GRES		2,8
L.0.11	HOL	GRES		2,8
L.0.12	SALA	GRES		16,5
L.0.12	SALA	GRES		17,2
L.0.13	KORYTARZ	GRES		3,2
L.0.14	STOLOWKA	GRES		105,2
L.0.15	KUCHNIA	GRES		12,2
L.0.16	MAGAZYN	GRES		3,4
L.0.17	MAGAZYN	GRES		6,9
L.0.18	POM SOCJALNE	GRES		11,6
L.0.19	MAGAZYN	GRES		4,4
L.0.20	HOL	GRES		8,8
L.0.21	KUCHNIA 2	GRES		30,8
L.0.22	KUCHNIA 3	GRES		21,8
L.0.23	KUCHNIA	GRES		15,6
L.0.24	MAGAZYN	GRES		12,1
L.0.25	MAGAZYN	GRES		21,9
P.0.1	KALITKA	GRES		29,9
P.0.2	MAGAZYN	GRES		23,2
524,9 m ²				



PRZEGRODY PIONOWE

SW1.1	ściana pionowa, poniżej linii gruntu - ISTN.	12,0cm izolacja akustyczna - styropian XPS, izolacja przeciwwodoparna - tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III
SW1.2	ściana pionowa, powyżej linii gruntu - ISTN.	12,0cm izolacja akustyczna - styropian XPS, izolacja przeciwwodoparna - tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III
SW1.3	ściana pionowa, wewnątrz - ISTN.	37,0-57,0cm izolacja fundamentowa ociepla płytami EPS, 15,0cm tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III
SZ1.1	ściana zewn. - ISTN.	15,0cm tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III
SZ1.2	ściana zewn. - ISTN.	15,0cm tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III
SW1.1	ściana wewn. - konstrukcyjna - ISTN.	1,5cm tynk cementowo-wapienny, 24,0-40,0cm ściana murarska ociepla - ISTN, 1,5cm tynk cementowy kat III
SW1.2	ściana wewn. - dzielowa - ISTN.	1,5cm tynk gipsowy (maszynowy), 12-20,0cm ściana murarska ociepla cementowa, 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
SW1.1	ściana wewn. - konstrukcyjna - PROJ.	1,5cm tynk gipsowy (maszynowy), 24,0cm ściana murarska, 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
SW1.2	ściana wewn. - konstrukcyjna - PROJ.	1,5cm tynk gipsowy (maszynowy), 24,0cm ściana murarska, 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
SW3	ściana wewn. - dzielowa - PROJ.	1,5cm tynk gipsowy (maszynowy), 12-20,0cm ściana murarska pustaki ceramiczne, 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
SW4	ściana wewn. - dzielowa - PROJ.	2,5cm tynk gipsowy, 9,0cm wełna mineralna pomiędzy konstrukcją przegrody, 2,5cm tynk gipsowy
SW4	ściana wewn. - dzielowa - PROJ.	2,5cm tynk gipsowy

PRZEGRODY PIONOWE

SW1.1	ściana pionowa, poniżej linii gruntu - ISTN.	12,0cm izolacja akustyczna - styropian XPS, izolacja przeciwwodoparna - tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III i gips
SW1.2	ściana pionowa, powyżej linii gruntu - ISTN.	12,0cm izolacja akustyczna - styropian XPS, izolacja przeciwwodoparna - tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III i gips
SW1.3	ściana pionowa, wewnątrz - PROJ.	15,0cm tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III i gips
SZ1.1	ściana zewn. - PROJ.	15,0cm tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III i gips
SZ1.2	ściana zewn. - PROJ.	15,0cm tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III i gips
SZ1.3	ściana zewn. - PROJ.	15,0cm tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III i gips
SZ1.4	ściana zewn. - PROJ.	15,0cm tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III i gips
SZ1.5	ściana zewn. - PROJ.	15,0cm tynk cementowo-wapienny, 1,5cm tynk cementowy kat III i gips

LEGENDA

[Symbol]	wypełnienie okno w ścianach istniejących
[Symbol]	ściany projektowane zewnętrzne
[Symbol]	ściany projektowane wewnętrzne
[Symbol]	ściany istniejące
[Symbol]	ściany DO WYBURZENIA
[Symbol]	12 x 12, 12 x 12 korymby wentylacyjne
[Symbol]	hydrant wewnętrzny
[Symbol]	obrazek schodowej ulgającej
[Symbol]	umywalka, h = 80cm
[Symbol]	zlewozbiórka do wata, h = 20cm
[Symbol]	wpusł podłogowy z syfonem
[Symbol]	toaleta
[Symbol]	pisuar
[Symbol]	np - wykonanie parapetu od podłogi w sieniach wykończonych do wysokości podłogi
[Symbol]	hpm - wykonanie parapetu od podłogi w sieniach wykończonych do wysokości podłogi
[Symbol]	KR - wykonanie parapetu od podłogi w sieniach wykończonych do wysokości podłogi
[Symbol]	K - wykonanie parapetu od podłogi w sieniach wykończonych do wysokości podłogi
[Symbol]	RE00 - oznaczenie stref pożarowych
[Symbol]	hydrant wewn. HP 25

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:
 Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie elementy wykonać w naturze.

- Należy architektonicznie należy rozstrzygnąć łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- Odstąpić wymiar podłogi a nie metrów z tyłu.
- Używać koniecznych rysunków na zmianę wykonywać z obowiązku prowadzenia ścieżki kierunkowej międzyprzebiegiem w trakcie budowy.
- Należy stosować zabraniać jest prowadzenie jakichkolwiek robót w oparciu o dokumentację projektową, jeżeli nie jest ona zgodna z projektem.
- W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantem.
- Wszelkimi uwagami projektowe, konstrukcyjne należy przedłożyć nadzorcę budowlanemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku zastrzeżeń wad konstrukcyjnych będzie na wyłączny koszt wykonawcy.
- Przebieżki ścian i stropów należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
- Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną W przypadku niezgodności wykonać i technologicznych metody projektów branżowych skonstruowanych z generalnym projektem.
- Pracownicy projektu, rysunki z wczesniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy rysunków zaakceptowanych).
- Montaż i sposób wykonania urządzeń technologicznych, w posadzkach, ścianach, stropach, wykonywać zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
- Technologicznie wykonanie okien, stolarki drzwiowej, podłogi, zgodnie z wytycznymi technologicznymi, dostarczonymi przez producenta.
- Należy zwracać szczególną uwagę na prowadzenie układów instalacji elektrycznych, sanitarnych, przeciwpożarowych i przeciwodpornych zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji odporności przeciwpożarowej, przeciwwodopoptycznej i przeciwdźwiękowej zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji odporności przeciwpożarowej, przeciwdźwiękowej i przeciwdźwiękowej.
- Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną W przypadku niezgodności wykonać i technologicznych metody projektów branżowych skonstruowanych z generalnym projektem.
- Pracownicy projektu, rysunki z wczesniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy rysunków zaakceptowanych).

Projektant: **QUARTUM** Sp. z o.o.
 ul. Wesoła 64/6A, 01-200 Warszawa
 tel. 22 666 11 22, fax 22 666 11 23, e-mail: biuro@quartum.pl, www.quartum.pl
 NIP: 524-312-51-56, REGON: 200418012

ARCHITECTURA
 data: 29.12.2020

Projekt: **PROJEKT BUDOWLANY**
 data: 29.12.2020