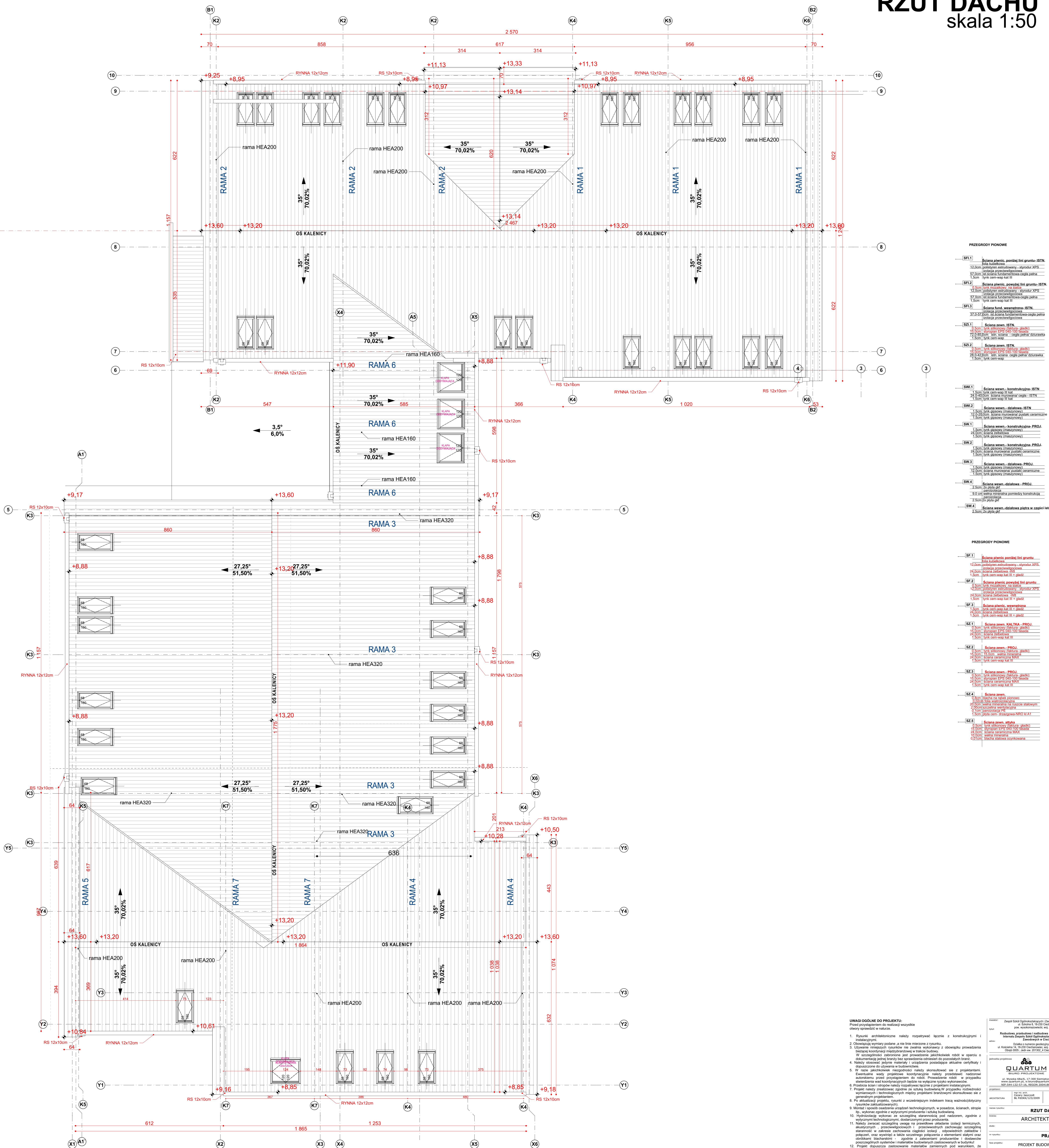


RZUT DACHU

skala 1:50



PRZEGRODY PIONOWE	
SF1.1	Ściana pionowa poniżej linii gruntu - ISTN. 12.0cm cegła murowana, tynk zewnętrzny, styrodur XPS, izolacja przeciwwilgociowa, tynk wewnętrzny, gipsowa płytka 1.5cm, tynk cementowy III kat.
SF1.2	Ściana pionowa powyżej linii gruntu - ISTN. 12.0cm cegła murowana, tynk zewnętrzny, styrodur XPS, izolacja przeciwwilgociowa, tynk wewnętrzny, gipsowa płytka 1.5cm, tynk cementowy kat III.
SF1.3	Ściana pionowa wewnętrzna - ISTN. 37.0cm cegła murowana, tynk zewnętrzny, styrodur XPS, izolacja przeciwwilgociowa, tynk wewnętrzny, gipsowa płytka 1.5cm, tynk cementowy kat III.
SZ1.1	Ściana zewn. - ISTN. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 15.0cm cegła żelazobetonowa, 15.0cm styrodur EPS 100 (100 mm), 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ1.2	Ściana zewn. - ISTN. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 15.0cm cegła żelazobetonowa, 15.0cm styrodur EPS 100 (100 mm), 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ1.3	Ściana zewn. - konstrukcyjna - ISTN. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 15.0cm cegła żelazobetonowa, 15.0cm styrodur EPS 100 (100 mm), 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ1.4	Ściana zewn. - konstrukcyjna - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 15.0cm cegła żelazobetonowa, 15.0cm styrodur EPS 100 (100 mm), 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ2.1	Ściana zewn. - działowa - ISTN. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 9.0cm wełna mineralna, 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ2.2	Ściana zewn. - działowa - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 9.0cm wełna mineralna, 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ3.1	Ściana zewn. - konstrukcyjna - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 15.0cm cegła żelazobetonowa, 15.0cm styrodur EPS 100 (100 mm), 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ3.2	Ściana zewn. - konstrukcyjna - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 15.0cm cegła żelazobetonowa, 15.0cm styrodur EPS 100 (100 mm), 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ3.3	Ściana zewn. - konstrukcyjna - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 15.0cm cegła żelazobetonowa, 15.0cm styrodur EPS 100 (100 mm), 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ4.1	Ściana zewn. - działowa - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 9.0cm wełna mineralna, 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ4.2	Ściana zewn. - działowa - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 9.0cm wełna mineralna, 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.

PRZEGRODY PIONOWE	
SF1	Ściana pionowa poniżej linii gruntu - ISTN. 12.0cm cegła murowana, tynk zewnętrzny, styrodur XPS, izolacja przeciwwilgociowa, tynk wewnętrzny, gipsowa płytka 1.5cm, tynk cementowy kat III + gładź.
SF2	Ściana pionowa powyżej linii gruntu - ISTN. 12.0cm cegła murowana, tynk zewnętrzny, styrodur XPS, izolacja przeciwwilgociowa, tynk wewnętrzny, gipsowa płytka 1.5cm, tynk cementowy kat III + gładź.
SF3	Ściana pionowa wewnętrzna - ISTN. 37.0cm cegła murowana, tynk zewnętrzny, styrodur XPS, izolacja przeciwwilgociowa, tynk wewnętrzny, gipsowa płytka 1.5cm, tynk cementowy kat III + gładź.
SZ1	Ściana zewn. - konstrukcyjna - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 15.0cm cegła żelazobetonowa, 15.0cm styrodur EPS 100 (100 mm), 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ2	Ściana zewn. - konstrukcyjna - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 15.0cm cegła żelazobetonowa, 15.0cm styrodur EPS 100 (100 mm), 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ3	Ściana zewn. - konstrukcyjna - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 15.0cm cegła żelazobetonowa, 15.0cm styrodur EPS 100 (100 mm), 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ4	Ściana zewn. - działowa - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 9.0cm wełna mineralna, 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.
SZ5	Ściana zewn. - działowa - PROJ. 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź, 9.0cm wełna mineralna, 1.5cm tynk cementowy kat III + gładź.

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:
Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie elementy wykonać zgodnie z projektem.

- Wykonanie prac ziemnych należy wykonać zgodnie z projektem i instrukcją.
- Obowiązki wykonawcy są na nim mianowane z tytułu.
- Używanie nielegalnych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia ścisłej kontroli i nadzoru nad realizacją robót.
- Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do użytkowania w budownictwie.
- W razie jakichkolwiek niezgodności należy skontaktować się z projektantem. Ewentualne uwagi projektowe i techniczne należy przedłożyć nadzorcę nadzoru autorskiego przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku zastrzeżeń musi być uzgodnione z projektantem i nadzorcą.
- Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku niezgodności wykonawcy i technicznych między projektem a rzeczywistością, wykonawca jest odpowiedzialny za wszelkie zmiany i ich skutki.
- Przy aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność (z wyjątkiem rysunków wykonawczych).
- Montaż i sposób zamocowania urządzeń technicznych, w posadzkach, ścianach, stropie itp., wykonano zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
- Technologia wykonania: całościowa, stanowiąca pod nadzorem, zgodnie z wytycznymi technicznymi, dostarczonymi przez producenta.
- Należy zwracać szczególną uwagę na prowadzenie układania izolacji termicznych, akustycznych, przeciwwilgociowych i przeciwośnieźniowych, zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji, odpowiednich zaklepek i połączeń, oraz wywieranie i lakierowanie połączenia z elementami stalowymi oraz czyszczenie powierzchni i oporów z zanieczyszczeń i dodatków.
- Projektant nie odpowiada za zastosowanie materiałów budowlanych w budownictwie, posiadających one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

QUARTUM
Biuro Projektowe
ul. Wesoła 64A/1, 12-200 Sierpc
tel. 22 641 12 12, 22 641 12 13
www.quartum.pl

RZUT DACHU
ARCHITEKTURA
skala 1:50
PB/A/05
PROJEKT BUDOWLANY
29.12.2020