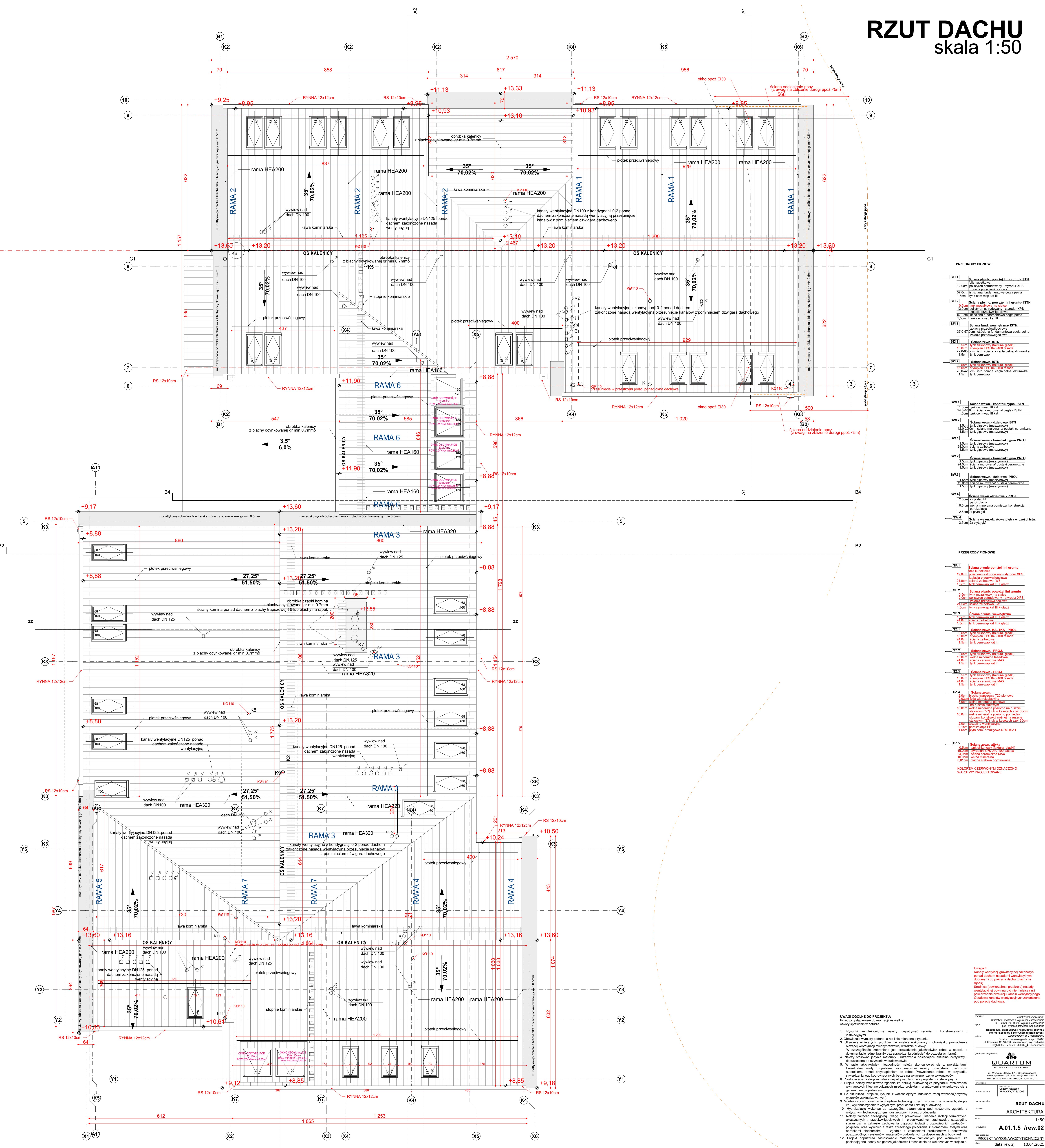


RZUT DACHU
skala 1:50



| | |
|-------------------|--|
| PRZEGRODY PIONOWE | |
| SF1.1 | Ściana pionowa, poniżej linii gruntu - ISTN. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SF1.2 | Ściana pionowa, powyżej linii gruntu - ISTN. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SF1.3 | Ściana pionowa, wewnętrzna - ISTN. 37,5-57,5cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SZ1.1 | Ściana zewnętrzna - ISTN. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SZ1.2 | Ściana zewnętrzna - PROJ. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SZ1.3 | Ściana zewnętrzna - PROJ. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SZ1.4 | Ściana zewnętrzna - PROJ. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SZ1.5 | Ściana zewnętrzna - PROJ. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| PRZEGRODY PIONOWE | |
| SF2.1 | Ściana pionowa, poniżej linii gruntu - ISTN. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SF2.2 | Ściana pionowa, powyżej linii gruntu - ISTN. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SF2.3 | Ściana pionowa, wewnętrzna - ISTN. 37,5-57,5cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SZ2.1 | Ściana zewnętrzna - ISTN. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SZ2.2 | Ściana zewnętrzna - PROJ. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SZ2.3 | Ściana zewnętrzna - PROJ. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SZ2.4 | Ściana zewnętrzna - PROJ. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |
| SZ2.5 | Ściana zewnętrzna - PROJ. 12,0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS 12,0cm izolacja przeciwwodna - styrodur XPS |

Uwaga II
Kanal wentylacyjny grawitacyjny zakończyć ponad dachem nasadą wentylacyjną
dotykiem do pokrywy dachu (długość na rękę).
Struktura (powierzchnia przekroju) nasady wentylacyjnej powinna być nie mniejsza niż przewidziana przez producenta kanału wentylacyjnego.
Obrotowa kanał wentylacyjny zakończyć pod pokrywą dachową.

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:
Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie elementy projektu należy rozpatrzyć łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
1. Obowiązuje wytyczna podana na liście materiałów w punkcie 1.
2. Używanie nielegalnych rysunków na zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy.
3. W szczególności zabronione jest prowadzenie jakiegokolwiek robót w oparciu o dokumentację jedną branżę bez uwzględnienia interesów pozostałych branż.
4. Należy stosować pełną materiał i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i doposażone do używania w budownictwie.
5. W razie jakiegokolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantem.
6. Eventualne uwagi projektowe konstrukcyjne należy przedkładać nadziorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku zastrzeżeń lub uwag konstrukcyjnych będzie na wyłączność wykonawcy.
7. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku niezgodności wykonawcy i technologicznych międzybranżowych projektantów skonsultować się z generalnym projektantem.
8. Po aktualizacji projektu, rysunki z wczesniejszymi indeksami tracą ważność (dotyczy rysunków zaakceptowanych).
9. Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w posadzkach, ścianach, stropie itp., wykonawca zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
10. Wykonawca powinien wykonać oszczędności, składowanie pod nadzorem, zgodnie z wytycznymi technologicznymi, dostarczonymi przez producenta.
11. Należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowe ułożenie izolacji termicznych, akustycznych i przeciwwodnych i przeciwnych zachowując szczególną staranność, w zakresie zachowania ciągłości izolacji i odpowiednich zaizolacji w połączeniach, oraz wywnioskować a także szczególne połączenia z elementami stałymi oraz dodatkami blacharskimi i zgodnie z zaleceniami producenta i dostawców.
12. Projekt dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie.

PROJEKT WYKONAWCZY
data: 10.04.2021