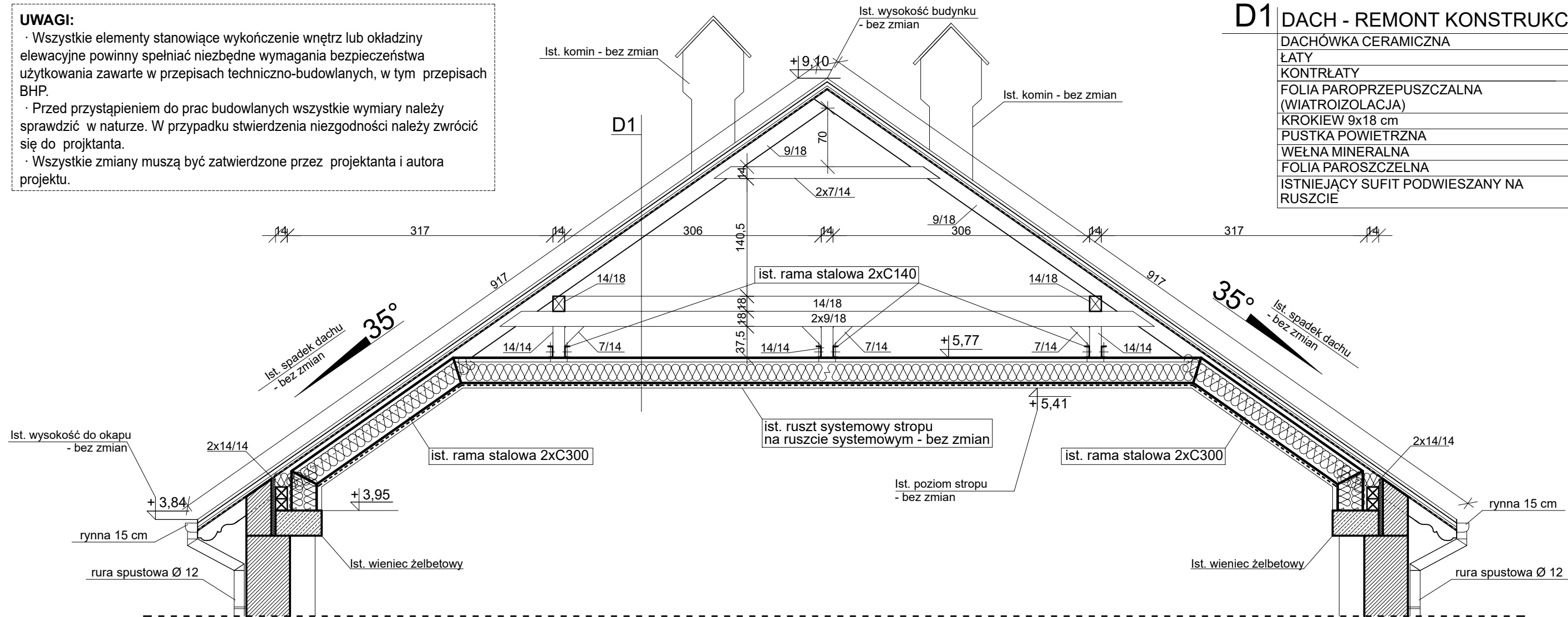


UWAGI:

- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach BHP.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Wszystkie zmiany muszą być zatwierdzone przez projektanta i autora projektu.



D1 DACH - REMONT KONSTRUKCJI

DACHÓWKA CERAMICZNA	-
ŁATY	-
KONTRŁATY	-
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA (WIATROIZOLACJA)	-
KROKIEW 9x18 cm	18 cm
PUSTKA POWIETRZNA	-
WEŁNA MINERALNA	25 cm
FOLIA PAROSZCZELNA	-
ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE	-

UWAGI:

- Materiały budowlane służące ochronie przeciwpożarowej oraz o deklarowanym stopniu odporności ogniowej, winny posiadać certyfikaty zgodności, wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące.
- Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Biura Projektów lub Inwestora.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano- montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

UWAGI:

- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatom oraz ustaleniom odnośnych norm i przepisów.
- Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
 - instalacje i technologie objęte odrębnymi projektami powinny odpowiadać wymaganyom warunkom technicznym.
 - Rysunki i część opisowa są dokumentacją wzajemnie uzupełniającą się.
- Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a niepokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości w dokumentacji oraz na budowie przed wykonaniem robót należy konsultować z projektantem.

UWAGI:

- KLASA DREWNA - C24
- MAKSYMALNY OSIOWY ROZSTAW KROKWI - 90,0 CM
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PREPARATAMI P.POZ I PRZECIWKOROZJI BIOLOGICZNEJ.
- PLATEW P1 JEST PROJEKTOWANA JAKO BELKA CIĄGŁA, W PRZYPADKU ŁĄCZENIA Z KILKU ELEMENTÓW NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ BELKI WYKORZYSTUJĄC DO TEGO STOSOWNE POŁĄCZENIE CIESIELKIE, PONADTO POŁĄCZENIE NALEŻY WZMOCNIĆ OBUSTRONNIE PŁYTKAMI KOLCZASTYMI
- WSZYSTKIE SŁUPKI S1 POSADOWIONE POMIĘDZY GAŁĘZIE BELEK STAŁOWYCH (2xC300 i 2xC140). SŁUPKI SKRĘCAĆ NA WYLOT ŚRUBAMI 5x M16 KL. 10.9 (2szt. DO RAMY 2xC140 I 3szt.. DO RAMY 2xC300)
- MIEDZY KLESZCZAMI NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZEWIĄZKI DREWNIANE W ROZSTAWIE CO MIN. 40cm
- MIECZE O WYSIĘGU 40cm
- MAX. PODCIĘCIE KROKWI - 3CM
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- NALEŻY ZAPEWNIĆ WSPÓŁPRACĘ KROKWI PODWÓJNYCH, NP POPRZEC SKRĘCENIE ŚRUBAMI (M10 KL. 5.8 CO MAX 50 CM), ALTERNATYWNIE ZASTOSOWAĆ KROKIEW LITĄ 16x16 CM
- NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZEWIĄZKI RAM STAŁOWYCH, JEŻELI NIE WYSTĘPUJĄ NALEŻY JE WYKONAĆ O GR.min 4mm I SZER. min 50mm W ROZSTAWIE CO 1,5m
- PRZED WYKONANIEM NOWEJ WIEŻBY DACHOWEJ NALEŻY IST. KONSTRUKCJĘ STAŁOWĄ DACHU RAM SPRAWDZIĆ POD WZGLĘDEM STANU WSZYSTKICH POŁĄCZEŃ, WYSTĘPOWANIA PRZEWIĄZEK STAŁOWYCH ŁĄCZĄCYCH PASY RAM, ORAZ KONSTRUKCJĘ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- PRZED ZAMÓWIENIEM DREWNA NALEŻY SPRAWDZIĆ ROZSTAW CEOWNIKÓW W RAMACH STAŁOWYCH I ZWERYFIKOWAĆ Z WYMIARAMI SŁUPKÓW DREWNIANYCH WIEŻBY DACHOWEJ

UWAGI:

- Prace wykonawcze prowadzić pod kierunkiem osoby uprawnionej z zachowaniem przepisów bhp i p.poż. Materiały użyte do budowy powinny być dobrej jakości i posiadać wymagane certyfikaty, atesty i świadectwa.
- W realizacji budowy należy uwzględnić tolerancję wymiarową w projekcie.
- Przed realizacją prac budowlanych, zamawianiem elementów należy sprawdzić wymiary na budowie lub wykonać pomiary geodezyjne.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać wymagane przepisami atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI DZIAŁKA NR EWID. 1146		
INWESTOR	GMINA CZUDEĆ UL. STAROWIEJSKA 6, 38-120 CZUDEĆ		
NAZWA RYS.	PRZEKRÓJ A-A	SKALA	1:50
		NR RYS.	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz PADYKUŁA Upr. w spec. konstr.-budowlanej PDK/0209/POOK/19		