

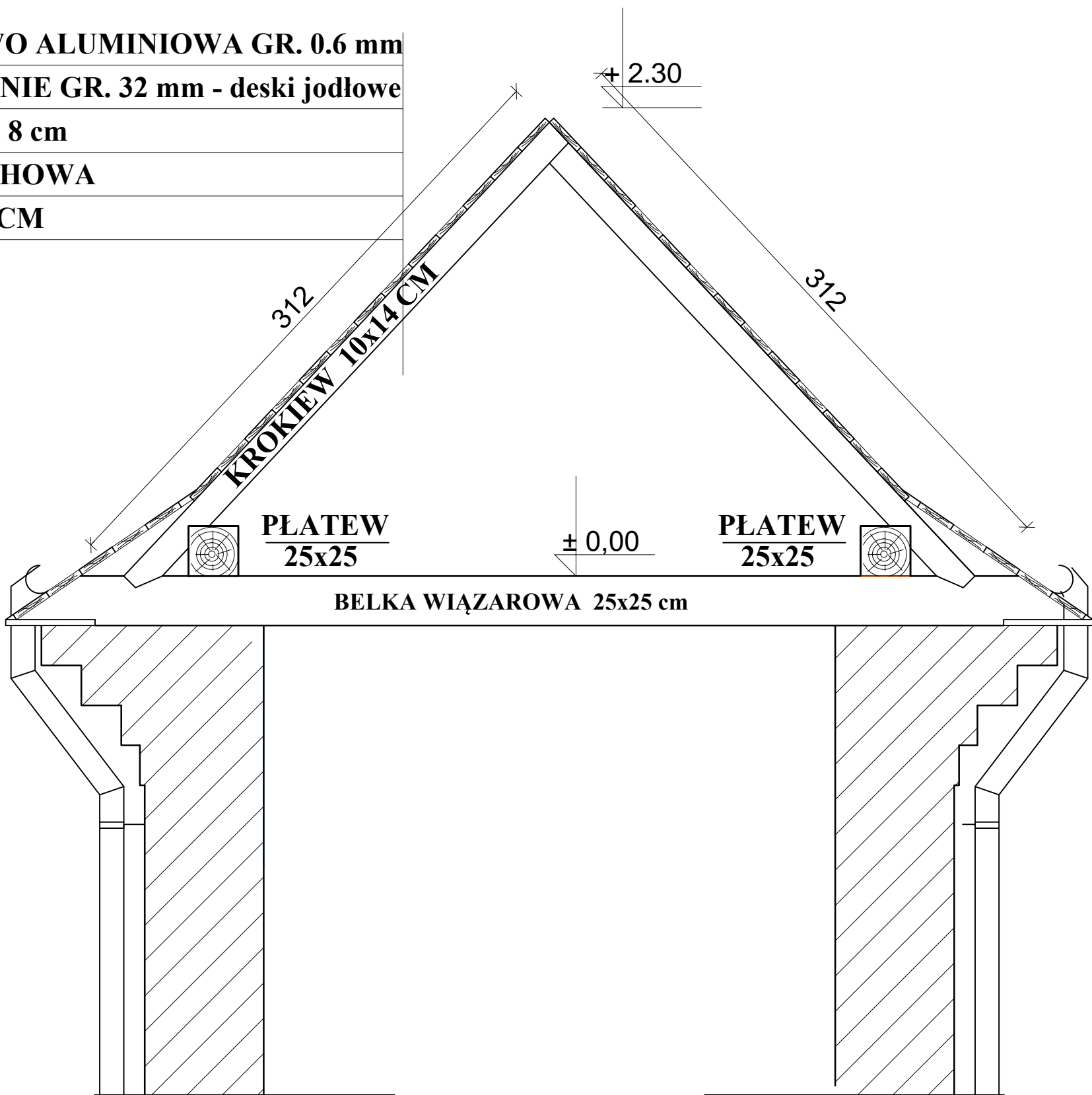
Projektowany remont konstrukcji więźby dachowej zakłada:

- Wykonanie wymiany zbutwiałych elementów konstrukcyjnych belek stropowych- wiązarowych poprzez: odcinkową wymianę i ich zdublowanie lub flekowanie
- Wykonanie wymiany zbutwiałych elementów konstrukcyjnych więźby dachowej w całości lub odcinkowej poprzez wykonanie protezowania lub flekowania
- Wykonanie wymiany zbutwiałych elementów konstrukcyjnych sygnaturki

w całości lub odcinkowej poprzez wykonanie protezowania lub flekowania
- Wykonanie sprawdzenia, dociągnięcie śrubowych połączeń wtórych elementów konstrukcyjnych,
- Uzupełnienie brakującego kotkowania elementów konstrukcyjnych więźby dachowej
- Wykonanie montażu membrany dachowej- paroprzepuszczalnej
- Wykonanie nowego pełnego deskowania (gr. 32mm) połaci dachowych kościoła
- Wykonanie nowego pełnego deskowania (gr. 32 mm) połaci sygnaturki
- Wykonanie nowego blaszanego pokrycia połaci dachowych kościoła z blachy tytanowo aluminiowej gr. 0.6 mm
- Wykonanie nowego blaszanego pokrycia połaci dachowych sygnaturki z blachy tytanowo aluminiowej gr.0.6 mm
- Wykonanie konserwacji krzyży wieńczących i kuli
- Wykonanie dogłębnego oczyszczenia konstrukcji więźby dachowej i stropu poprzez szczotkowanie i odkurzanie
- Wykonanie dezynsekcji- trucia elementów konstrukcyjnych konstrukcji więźby dachowej i stropu środkiem owadobójczym Hylotox firmy Altax
- Wykonanie całościowej impregnacji konstrukcji więźby dachowej i stropu przed działaniem ognia, grzybów domowych, pleśniowych i owadów - technicznych szkodników drewna środkiem impregnacyjnym Fobos M4
- Wymian zniszczonej izolacji termicznej na nową z wełny mineralnej gr. 20 cm ułożonej między belkami stropowymi i zabezpieczone folia paro przepuszczalną
- Wykonanie ponownego ułożenia podłogi ślepego pułapu z desek jodłowych na całym obwodzie stropu oraz uzupełnienie w brakujących miejscach
- Wykonanie modernizacji istniejącej instalacji odgromowej polegającej na wymianie skorodowanych zwodów na nowe z drutu ocynkowanego fi 8mm, wymianie złączy kontrolnych, wymianie skorodowanego otoku uziemiającego.

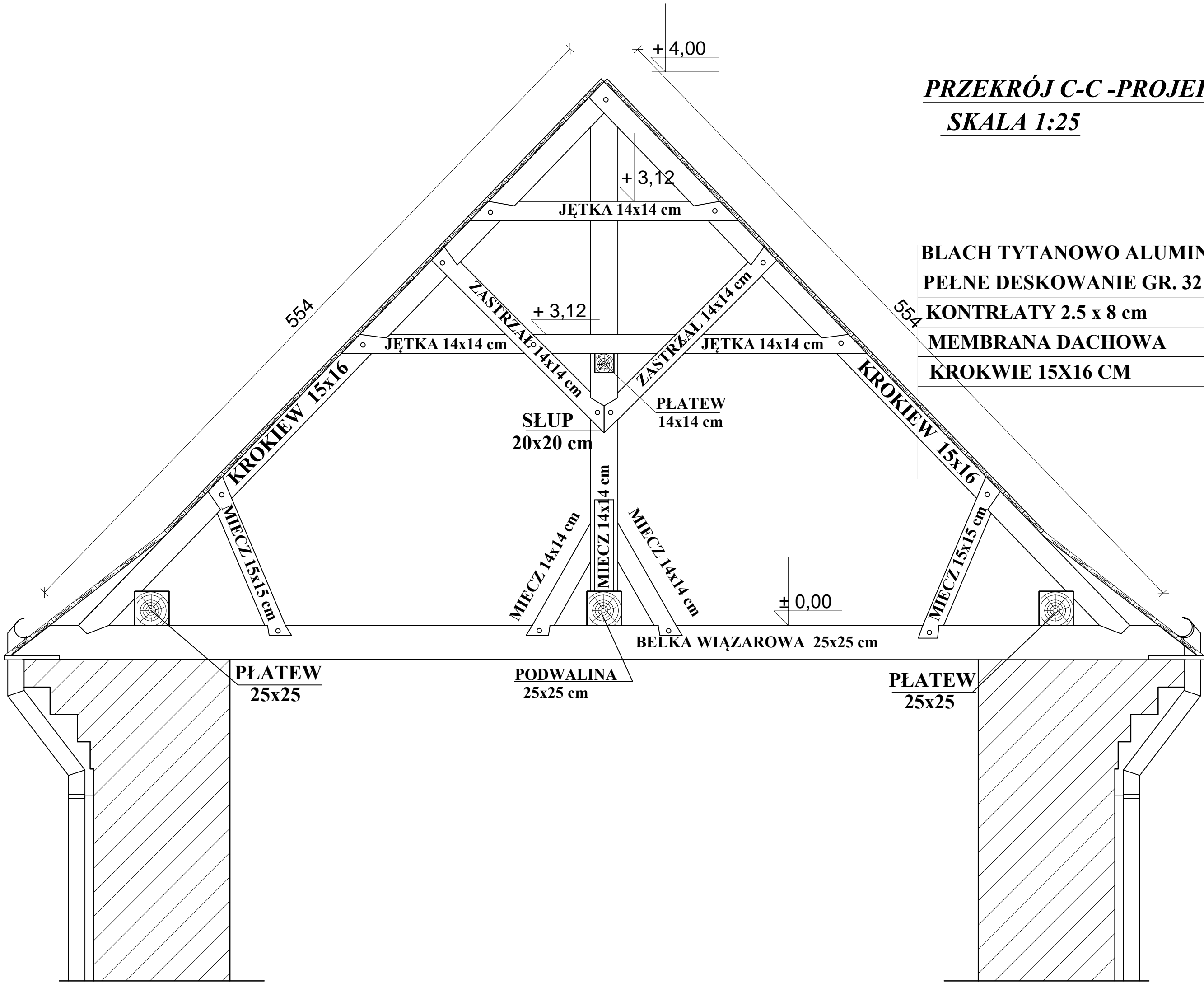
PRZEKRÓJ D-D -PROJEKT
SKALA 1:25

BLACH TYTANOWO ALUMINIOWA GR. 0.6 mm
PEŁNE DESKOWANIE GR. 32 mm - deski jodłowe
KONTRŁATY 2.5 x 8 cm
MEMBRANA DACHOWA
KROKIEW 10X14 CM



PRZEKRÓJ C-C -PROJEKT
SKALA 1:25

BLACH TYTANOWO ALUMINIOWA GR. 0.6 mm
PEŁNE DESKOWANIE GR. 32 mm - deski jodłowe
KONTRŁATY 2.5 x 8 cm
MEMBRANA DACHOWA
KROKIEW 15X16 CM



INWENTARYZACJA
PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:50

	ARCHISSTUDIO PROJEKT		MGR INŻ. ARCH. DOROTA HAMALA-US UL. STAFFA 2/12 39-300 MIELEC NIP: 817-138-33-25, TEL. 515 123 789	
	NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK: ZABYTKOWY MUROWANY KOŚCIÓŁ PW. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ W PORĄŻU NR EWD. DZIAŁKI 1911 POŁOŻONEJ W M. PORĄŻ, (JEDN. 181707_5.0010.1911), (OBREB: 0010) ZADANIE: WYKONANIE REMONTU KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHU ZABYTKOWEGO MUROWANEGO KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ W PORĄŻU			
	INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ W PORĄŻU 38-540 PORĄŻ, UL. KOŚCIELNA 1,			
	PROJEKTANT ARCHITEKT: mgr inż. arch. Dorota Hamala-Lis Rz/A – 07/06 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKT: mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym Rz/A – 04/08 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
	PROJEKTANT KONSTRUKTOR: mgr inż. Tomasz Leń PKD/0182/POOK/12 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń		SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKTOR: mgr inż. Janusz Leń A-649-24/83 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń	
DATA: Lipiec 2022		SKALA: 1:25		NR RYS.: P-5

PRZEKŁÓC C-C, D-D

ARCHITEKTURA

BRODA

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKRÓJ C-C, D-D
ARCHITEKTURA
BRANŻA