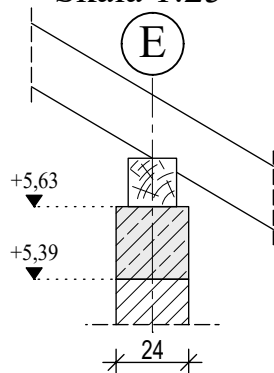


## PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:25



### UWAGA:

- Stosować się do zaleceń producentów poszczególnych rozwiązań systemowych, w szczególności zachowując: minimalne długości podparcia, zbrojenie dodatkowe i podparcie belek, szalunków, a także zbrojenie stref podokiennych.

### UWAGA:

- Więźba: drewno sosnowe / świerkowe kl. C24
- W ścianie kolankowej wykonać rdzenie żelbetowe do zamocowania murlaty.
- Stosować stężenia podłużne połaci dachu w postaci wiatrownic.
- Rzut więźby dachowej wg. rysunków architektonicznych.
- Słupki drewniane opierać na płycie na podkładkach min. 24 x 6, L = 100 cm.
- Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze zabezpieczyć przekładką z papy.
- Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować preparatem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem ognia, grzybów domowych i pleśniowych oraz owadów.
- Na ścianach szczytowych wykonać monolityczny wieniec żelbetowy.
- Wieniec pod murlatę łączyć łączyć z wieńcem ścian szczytowych.

#### Legenda:

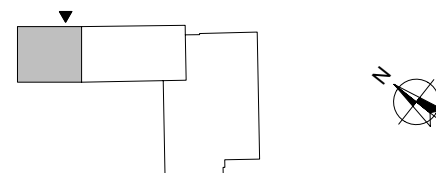
	Konstrukcja żelbetowa		Tx - Podest	DK = Dolna kraweż płyty GK = Górna kraweż płyty P.M. = Pręty montażowe
	Konstrukcja murowana		Sx - Słup	
	Konstrukcja dachowa		Wx - Ściana żelbetowa	
	Konstrukcja dachowa		BWx - Ściana murowana	
	Konstrukcja dachowa		Px - Podciąg / Nadciąg	
	Konstrukcja dachowa		Dx - Płyta stropowa	
	Konstrukcja dachowa		Fx - Fundament	
	Konstrukcja dachowa		Bx - Belka	
	Konstrukcja dachowa		Kx - Wieniec	

± 0,00 m = 157,53 m n.p.m

Jednostka projektująca:

**greenCore** Greencore - Bartosz Sekulski  
al. Warszawska 391, 39-400 Tarnobrzeg

Schemat budynku:



Investor:

Gmina Nowa Dęba  
ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

Investycja / lokalizacja inwestycji:

Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budowę i rozbudowę kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba

Temat:

Schemat Konstrukcji Poddasza

Stadium:

Projekt Techniczny

Konstrukcyjna

Projektant:

mgr inż. Mirosław Sekulski

Podpis:

Specjalność:

Konstrukcyjna

Nr. upr.:

PDK/0042/POOK/10

Sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Rawski

Podpis:

Specjalność:

Konstrukcyjna

Nr. upr.:

PDK/0046/PWOK/10

Opracował:

mgr inż. Bartosz Sekulski

Podpis:

Specjalność:

Konstrukcyjna

Nr. upr.:

PDK/0224/PWOK/23

Skala:

1:100

Data:

12.2023

Format:

297x420mm

Nr rys.:

K-004

### UWAGA:

- Umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Rdzenie żelbetowe łączyć ze ścianami murowanymi na strzepia lub stosować łączniki zbrojeniowe w każdej spoinie.
- Kominy systemowe
- W trakcie prowadzenia prac stosować stężenia i podpory montażowe zapewniające stateczność wykonywanej konstrukcji na każdym etapie prac montażowych.
- Roboty budowlane należy prowadzić przy udziale wykwalifikowanych pracowników znających daną technologię i pod nadzorem uprawnionego kierownika robót.