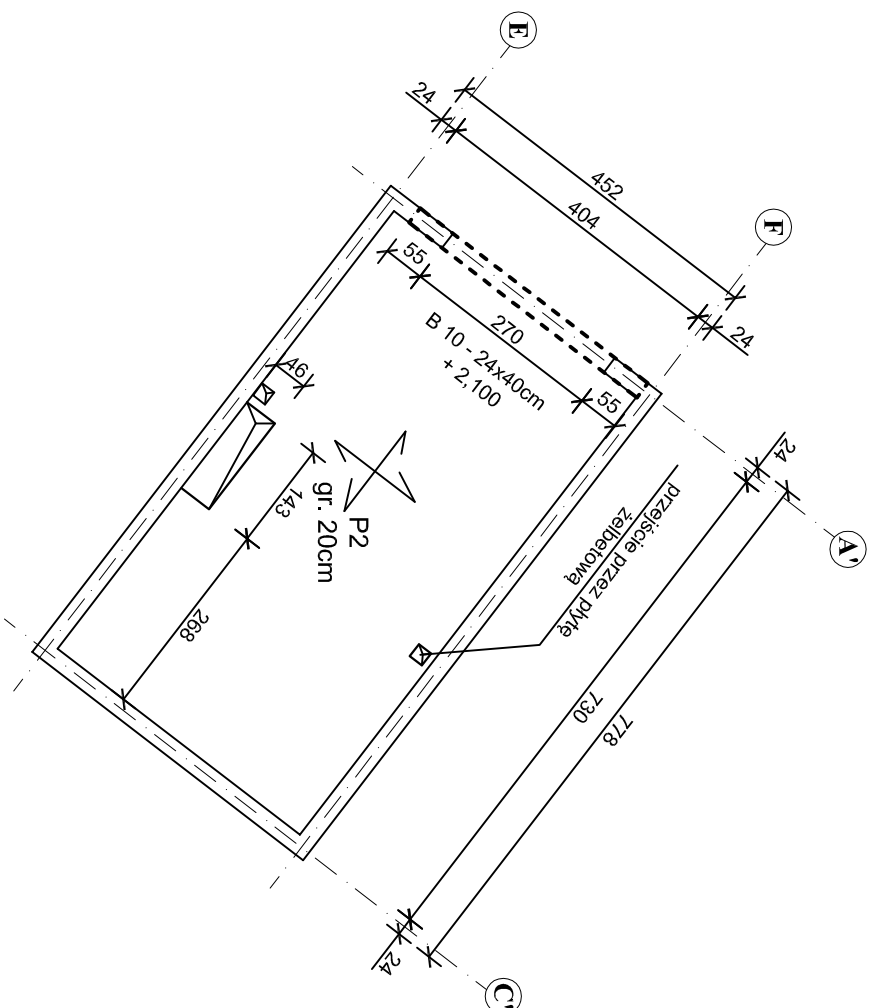





skala 1:100



## LEGENDA:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
|  | nadproża prefabrykowane    |
|  | belki i podciągi żelbetowe |
|  | stupy żelbetowe            |

**UWAGA:**

- 1) Wszyskie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
- 6) Poziom dachu nad garażem:

- wykończony: +2,970

- górna płaszczyzna stropu projektowanego (stan surowy): + 2,700

- 7) Podciagi i inne belki żelbetowe oznaczono na rysunku linią przerywaną grubą. Zbrojenie podciągów wg projektu wykonawczego.
- 9) Przed przystąpieniem do wykonywania prac ustalić ostateczny układ warstw i ewentualnie skorygować poziomy stropu.

**10) Przed przystąpieniem do wykonywania deskowania stropu i układania zbrojenia sprawdzić przebieg pionów i rur**

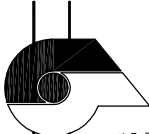
**11) Grubość płyty - 20cm.**  
**Instalacyjnych oraz kominów spalinowych i wentylacyjnych. Przejścia te zlokalizować na podstawie projektów branżowych.**

- 12) Wysokość otworów drzwiowych dostosować do wymiarów zastosowanej staliarki drzwiowej.
- 13) Ściana osłoniowa z betonu architektonicznego wykonać jako płyty żelbetowe prefabrykowane. Sposób podziału na poszczególne prefabrykaty wg projektu wykonawczego.

- Ścianę osłonową z betonu architektonicznego mocować do ścian żelbetonowych za pomocą kotew systemowych.

- 14) Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji budynku ustalić z dostawcą ścianek wspinaczkowych (z betonu architektonicznego) sposób montażu ścianek oraz ewentualnie skorygować sposób zbrojenia ścian i płyt. Sposób montażu ścianek wspinaczkowych ma istotny wpływ na konstrukcję nośną budynku.

Wymagania odnośnie prefabrykowanych płyt ścian wspinaczkowych przedstawiono w opisie technicznym części architektonicznej.

 <p><b>ARCHIDOM</b></p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Świdkowska 5, 47-400 Pątnów tel. 022 4 15 38 89, 0 606 986 829</p>		<p>projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP</p>	
<p>projekt :    <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERENU WZGÓRZA GEDYMINA I SKŁONECZNEJ POLANY W SZCZAWNIE ZDRÓJ</b></p>			
<p>inwestor: <b>Uzdrowskowska Gmina Miejska Szczawno Zdrój ul. Kościuszki 17 58-310 Szczawno Zdrój</b></p>		<p>lokalizacja:  <b>dziąłka nr 678/2 58-310 Szczawno Zdrój</b></p>	
<p>temat rysunku:  <b>RZUT DACHU NAD GARAŻEM</b></p>			
<p>skala:  <b>1:100</b></p>	<p>tytuł:  <b>K-3</b></p>	<p>opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj</p>	
<p>data opracowania: <b>lutry 2014</b></p>			