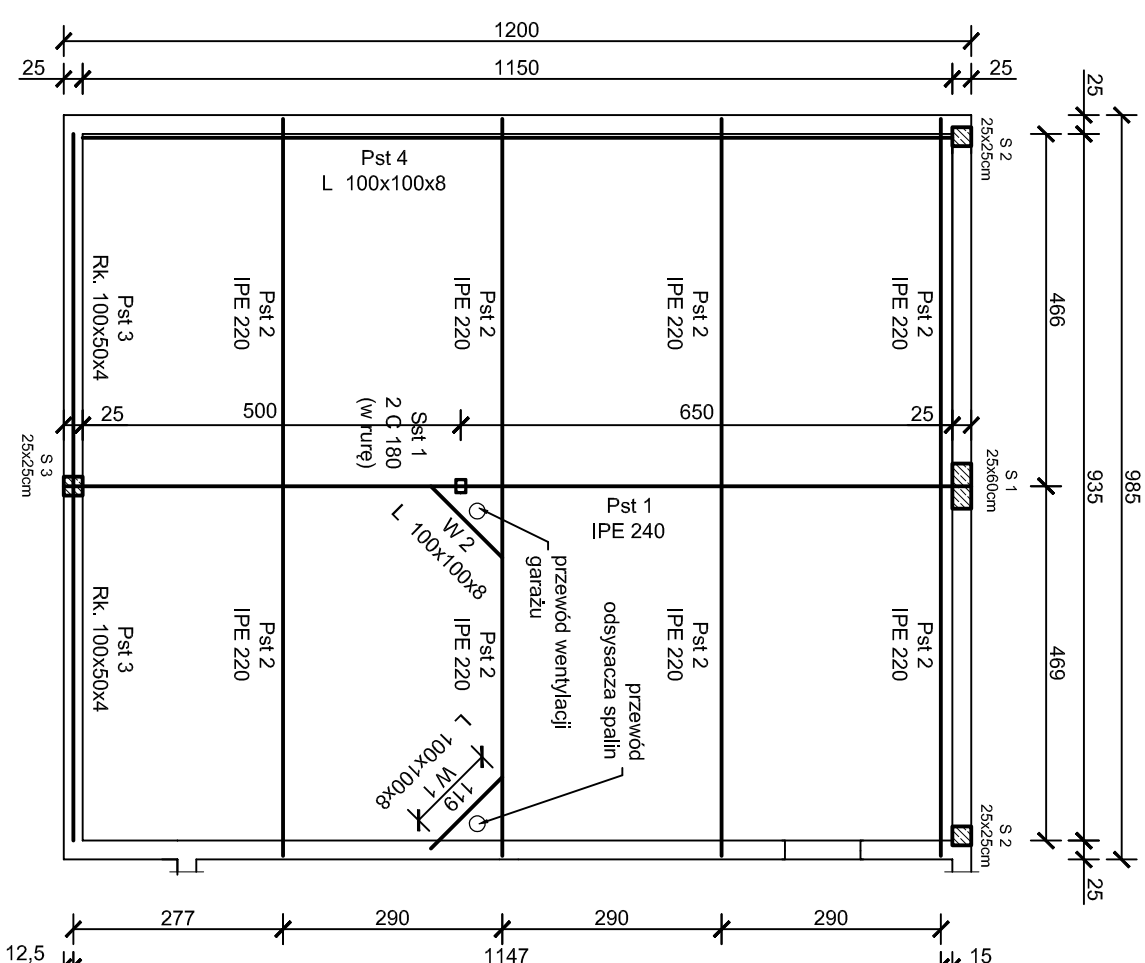


skala 1:100



1) Wszystkie 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.

8) Przed przystąpieniem do wykonywania prac ustalić ostateczny układ warstw i ewentualnie skorygować poziomy dachu..

zlokalizować na podstawie projektów branżowych.

12) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie oraz pożarowo R 30.

nośnych.

14) Stal: St3SX.

15) Pochylenie połaci dachowej - 3°.

16) W przypadku gdy otwór w dachu narusza żebra płyt dachowych należy zastosować wymiany celem odpowiedniej pracy płyty.

17) Minimalna szerokość podpór płyt dachowych:

- skrajnych - 90mm,

- 160mm.

18) Konstrukcję stalową łączyć na montażu za pomocą spoin pachwinowych.

dachowych.

Szerokość blachy min 21cm. Blacha powinna wystawać min 5cm poza płatnią (z każdej strony)

20) Nad ścianami nośnymi wykonać wieniec żelbetowy 25x25cm. Zbrojenie:

- główne 4#12;

70cm) co 12cm.

21) W części ist

(ściany) za pomocą kotew średnicy 12mm w rozstawie co max 80cm.

22) Na ścianach attykowych wykonać wieniec 25x(min 12cm) służący do mocowania obróbki blacharckiej. Zbrojenie:

- główne 2#12,

- strzemiona "eski" Ø6 co 25cm.


23) Szczegóły wykonania konstrukcji wg kolejnych rysunków.

24) P st 3, P st 4 podzielić na krótsze odcinki montażowe.

25) Kątowniki mocować do ściany za pomocą śrub M12 wklejanych na żywicy.

Śruby wklejać w odległości około 10cm od końca kątownika, a następnie w rozstawie co około 100cm.

16) Pst 4 zastosowano ze względu na konieczność zastosowania płyt warstwowych o szerokości nie standardowej.

<p>projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP</p>	 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz</p>		<p>projekt :</p> <p>TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOWA GARAŻU PRZY UL. PSZCZYŃSKIEJ</p>
	<p>branża : KONSTRUKCJE</p>		
	<p>stadium: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
	<p>Inwestor: Jastrzębie-Zdrój - Miasto na prawach p. al. Pilsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój</p>		
	<p>lokalizacja: działka nr 1662/226, 1658/241, 2571/241 ul. Pszczyńska 142, 44-335 Jastrzębie-Zdrój</p>		
	<p>temat rysunku: Rzut konstrukcji dachu</p>		
<p>projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 49/91</p>		<p>skala: 1:100</p>	<p>rys. K-1</p>
<p>opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj</p>		<p>data opracowania: 09.05.2019</p>	