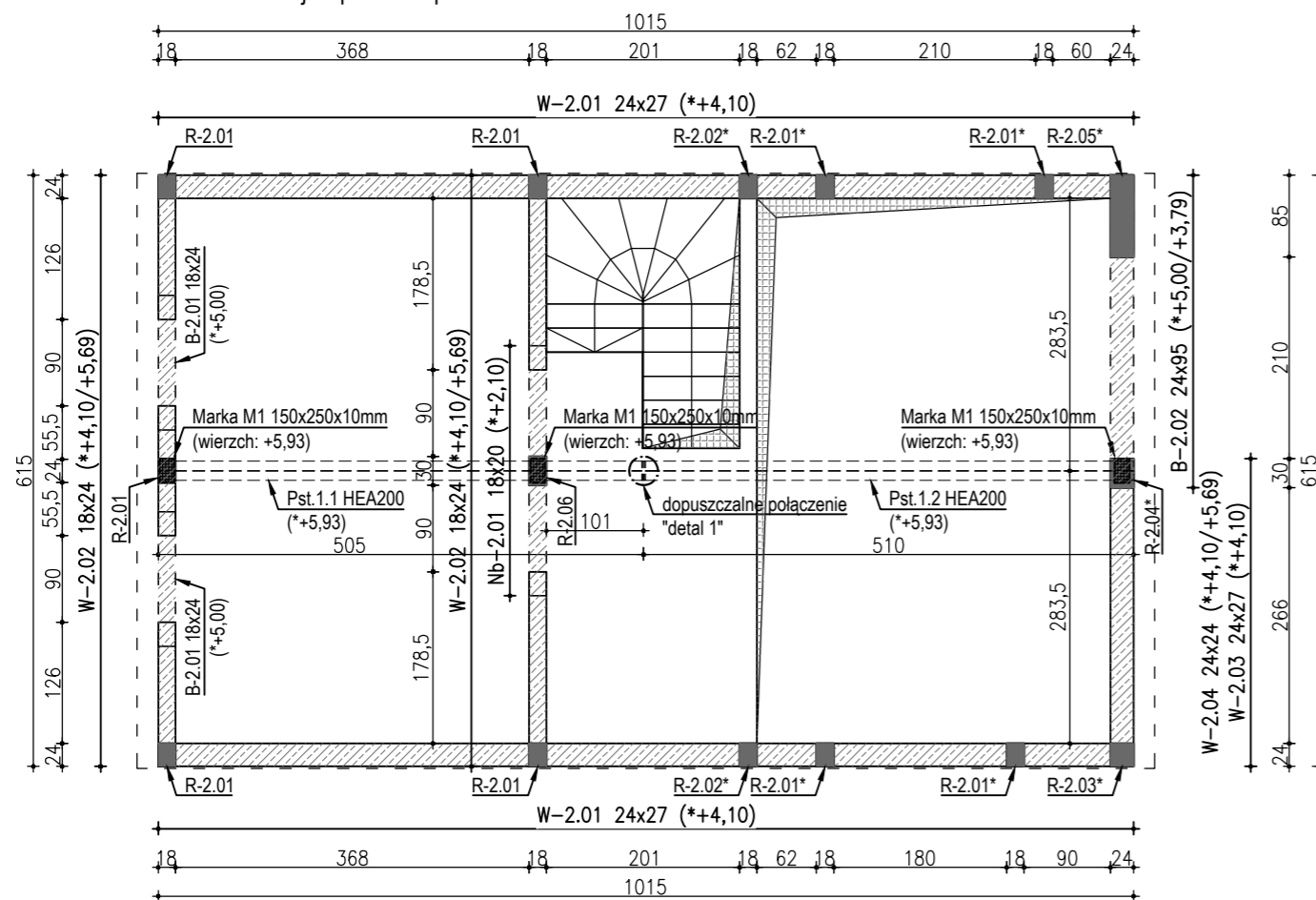
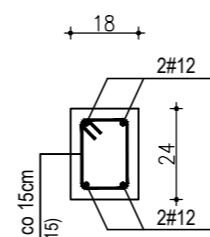


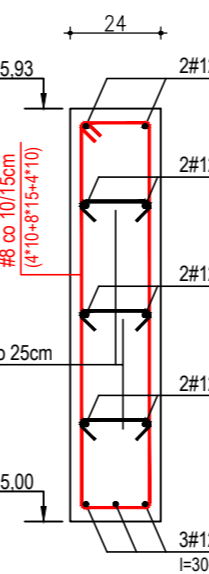
Rzut konstrukcji w poziomie poddasza - skala 1:75



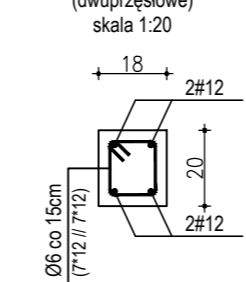
BELKA B-2.01 - szt. 2 skala 1:20



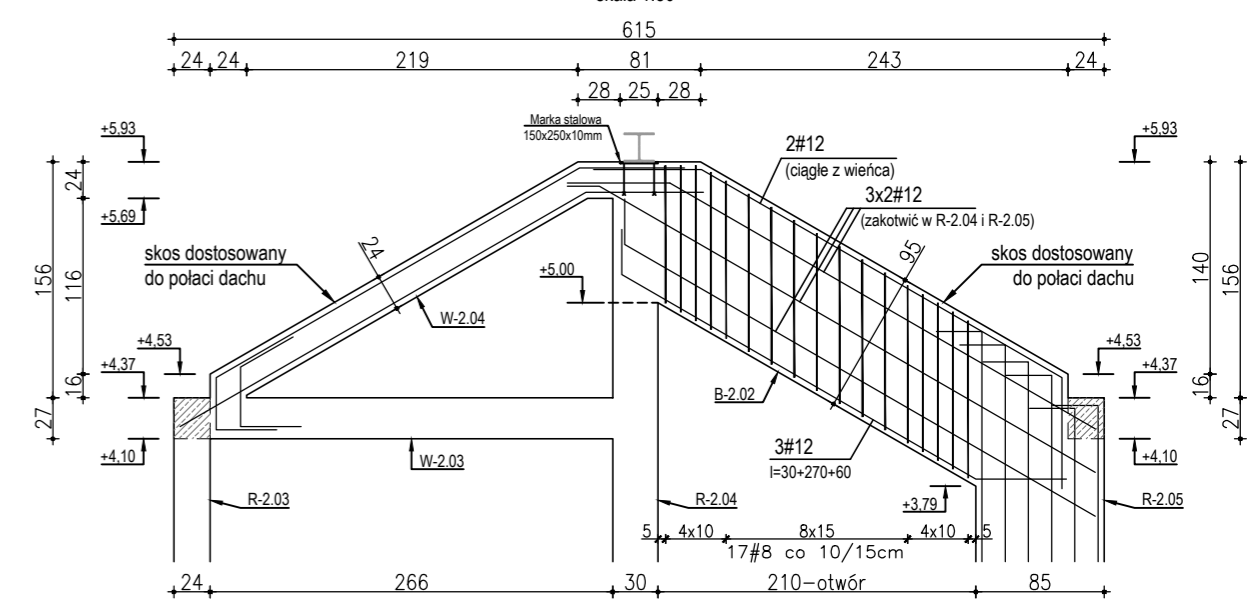
BELKA B-2.01 - szt. 2 skala 1:20



NADPROŻE Nb-2.01 - szt. 1 (dwuprzęsłowe) skala 1:20



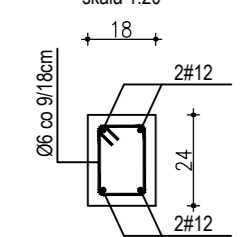
Ściana szczytowa w osi "x" - schemat skala 1:50



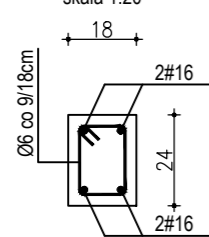
UWAGA!

- Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz pozostałymi branż.
- Dane materiałowe:
 - beton klasy C20/25 (B25)
 - stal zbrojeniowa # A-IIIIN – pręty główne, strzemiona #8
 - stal profilowana S235JR
 - drewno C24 – zabezpieczone antykorozyjnie i przeciwogniowo
- Pamiętać o wykonaniu otworów instalacyjnych zgodnie z branżą instalacyjną.
- Otulina prętów zbrojeniowych w belkach i rdzeniach a=min. 2,50cm.
- Wieniec W-2.01 o wymiarach 25x27cm wykonać wzdłuż ścian kolankowych (pod murłatę); W-2.02 o przekroju 18x24cm na zwieńczeniu ściany szczytowej gr. 18cm; W-2.03 o przekroju 24x27cm w poziomie murłaty na ścianie szczytowej gr. 24cm oraz W-2.04 24x24cm na zwieńczeniu ściany szczytowej gr. 24cm. Zbrojenie zgodnie z odpowiednimi przekrojami. Zwrócić uwagę na różnice w zbrojeniu podłużnym prętami #12 i #16.
- Rdzenie żelbetowe o zróżnicowanych wymiarach i zbrojeniu – wykonać według odpowiednich przekrojów. (zagęszczenie zbrojenia na zakładzie prętów oraz bezpośrednio pod belką/wieńcem).
- Nawizki wykonać z elementów konstrukcyjnych parteru lub jako przedłużenie zbrojenia z parteru w elementach nie związanych ze stropem.
- Nadproża żelbetowe monolityczne wg rysunku. Pozostałe nadproża dopuszcza się prefabrykowane żelbetowe typu L-19N lub P23.8. Oparcie na ścianie min. 25cm.
- Pamiętać o zakotwieniu w wiencach ocynkowanych kotwi stalowych Ø16 do mocowania drewnianych murłat (min. 3 kotwy na 1 element).
- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć papą izolacyjną przy opieraniu na żelbetowych wiencach i słupach.
- Płatwie stalowe wykonać z dwuteowników szerokostopowych HEA200. W miejscu oparcia płatwi wykonać na wierzchu wienców lub rdzeni żelbetowych zabetonowane marki stalowe z blachy gr. 10mm lub zestawy kotwiące z wytykami 2xM24 kl.8.8. Płatwie należy spawać do marek lub przykręcać do wytyków. W razie wątpliwości kontaktować się z projektantem.
- Połączenie doczołowe płatwi wykonać jako sprężone zestawami srub HVM – 4xM16 kl. 10.9. (po 2 dołem i górq). Alternatywnie dopuszcza się wykonanie połączenia spawanego z nakładkami na pasach dwuteownika – wg. ustalen w ramach nadzoru autorskiego.
- (*+2,40) – oznacza poziom dolnej krawędzi elementu żelbetowego
- Wymiary sprawdzić na budowie, wykonać zgodnie z zasadami "sztuki budowlanej".

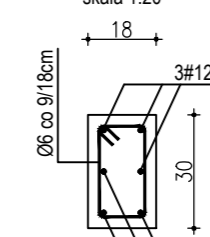
EŃ R-2.01 i R-2.01* - szt. 5 i 4 skala 1:20



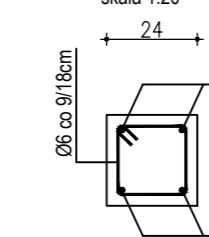
RDZEŃ R-2.02* - szt. 2 skala 1:20



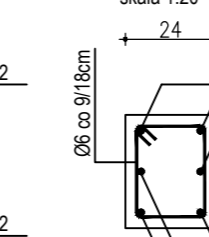
RDZEŃ R-2.06 - szt. 1 skala 1:20



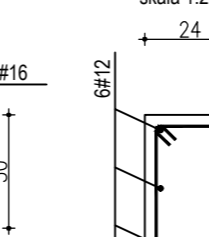
RDZEŃ R-2.03* - szt. 1 skala 1:20



RDZEŃ R-2.04* - szt. 1 skala 1:20



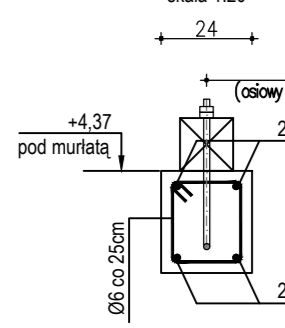
RDZEŃ R-2.05* - szt. 1 skala 1:20



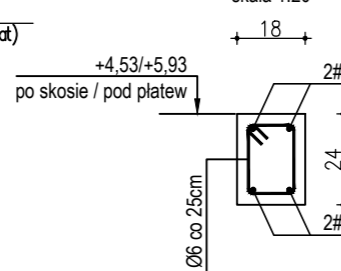
nie podłużne wykonać jako łącznie z poziomem parteru

- OZNACZENIE:**
- wieniec żelbetowy
 - nadproże prefabrykowane
 - elementy żelbetowe
 - płatw drewniana
 - płatw stalowa

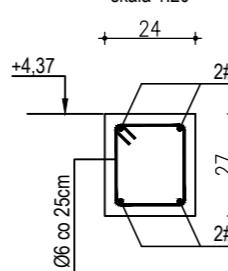
WIENIEC W-2.01 skala 1:20



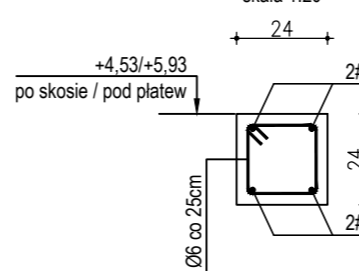
WIENIEC W-2.02 skala 1:20



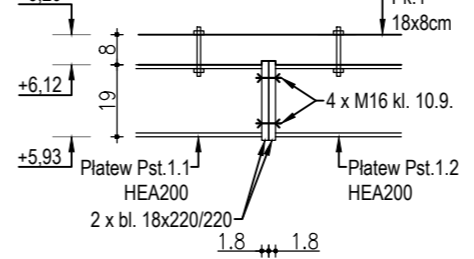
WIENIEC W-2.03 skala 1:20



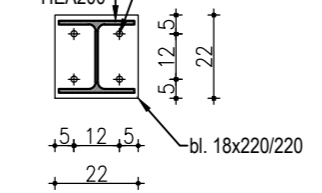
WIENIEC W-2.04 skala 1:20



DETAL D.1 skala 1:20



Płatw Pst.1 HEA200



Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Mikołowska 4a lok. 136 41-400 Mysłowice T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl		Nr rys.	KB-04	
Nazwa	Budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		Skala	1:75
Adres	ul. Pukowca, 41-404 Mysłowice, jedn ewid i obr. 247001_1.0001, dz. nr 3522/71, 3518/71		Data	05/2026
Tytuł		KONSTRUKCJA W POZIOMIE Poddasza		
Projektant	mgr inż. Michał Skonupa	nr upr.	SLK/4258/POCK/12	
Sprawdzający		podpis		
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komunikówek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Faza	PT	
		Branża	konstrukcja	
		Nr strony		