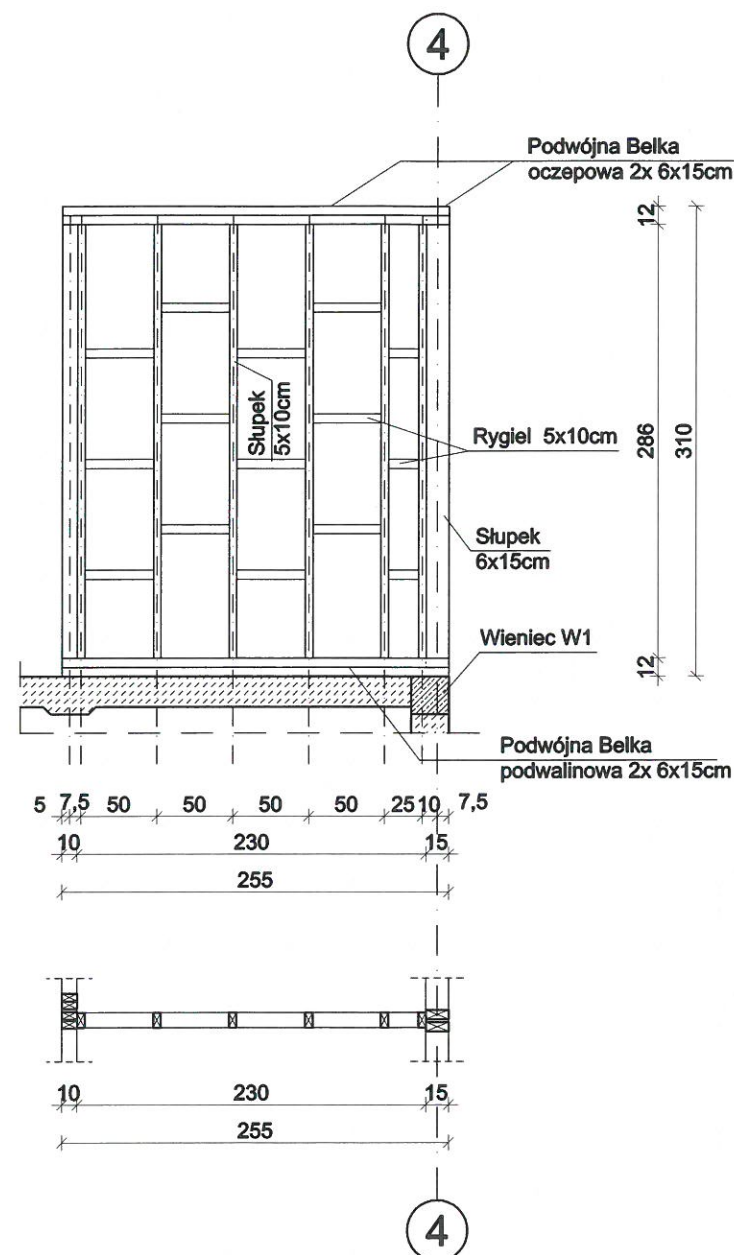
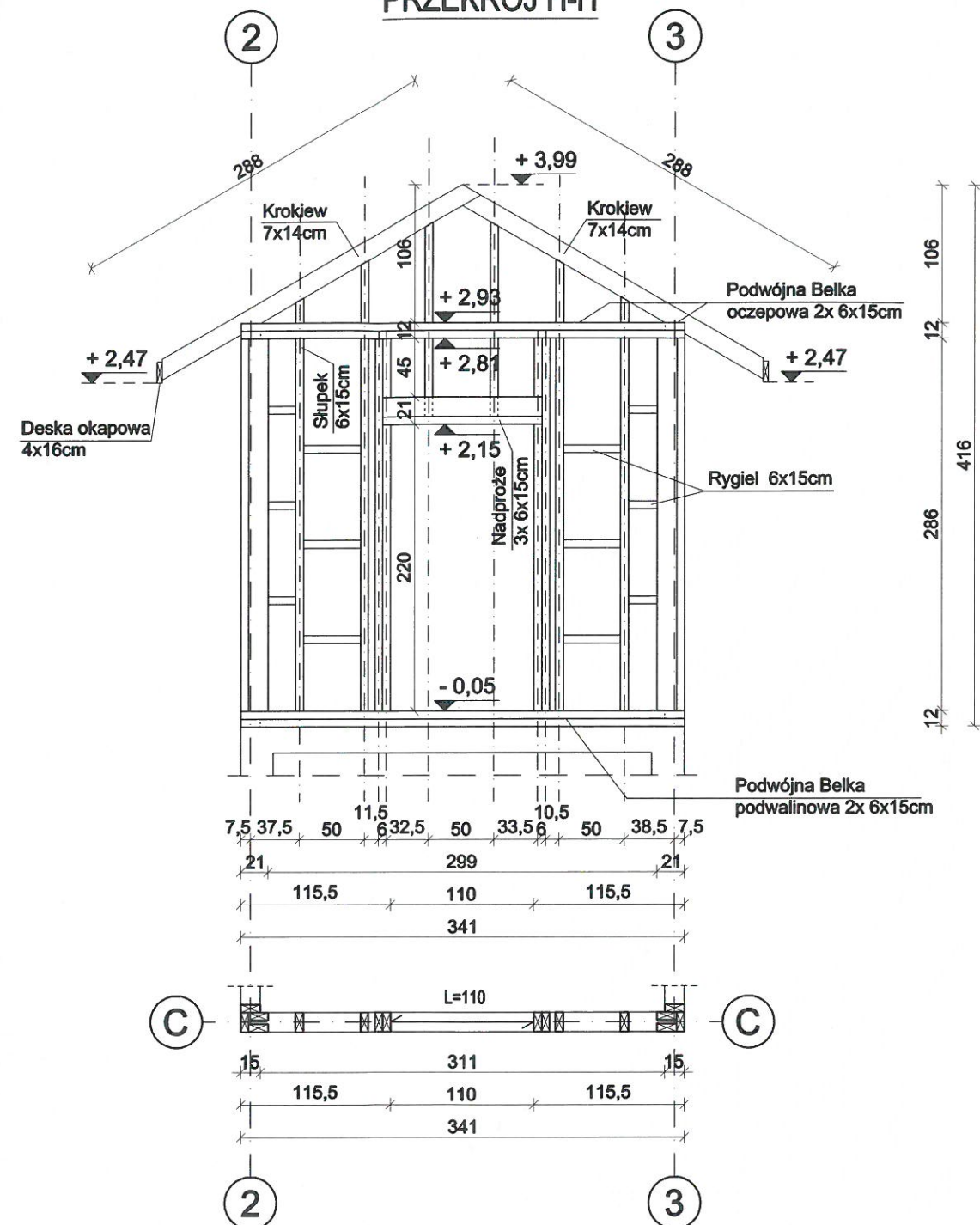


PRZEKRÓJ K-K



PRZEKRÓJ H-H




MATERIAŁY - DREWNO KLASY C30

- BELKI PODWALINOWE: 2x 6x15
- BELKI OCZEPOWE: 2x 6x15
- KROKIEW, WYMIANY: 7x14
- KLESZCZE, JĘTKI: 2x 6x15; 6x15
- SŁUPY: 6x16; 5x10
- NADPROŻA: 3x 6x15; 3x 5x10
- RYGLE: 6x15; 5x10

UWAGI:

- DREWNO KLASY C-30. DREWNO NA KONSTRUKCJĘ POWINNO BYĆ SUSZONE KOMOROWO DO WILGOTNOŚCI OK. 18-19%, CZTEROSTRONNIE STRUGANE I MIEĆ SFĄZOWANE KRAWĘDZIE.
- POŁĄCZENIA I WARUNKI WYKONANIA ZŁĄCZY DREWNIANYCH WG PN-B-03150:2000.
- POD GWOŹDZIE O ŚREDNICY > 8mm NAWIERCAĆ OTWORY O ŚREDNICY 0,8x ŚREDNICA GWOŹDZIA.
- ŚRUBY OSADZAĆ W OTWORACH O ŚREDNICY 0,97x Ø ŚRUBY ORAZ STOSOWAĆ OBUSTRONNIE PODKŁADKI O ŚREDNICY MIN. 3x Ø ŚRUBY I GRUBOŚCI MIN. 0,3x Ø ŚRUBY.
- DO POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW DREWNIANYCH STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI CIESIELSKIE CYNKOWANE O GR. MIN. 2,5mm ORAZ ŁĄCZNIKI MECHANICZNE ŚRUBY, WKRETY I GWOŹDZIE CYNKOWANE.
- STOSOWAĆ ELEMENTY MOŻLIWIE NAJDŁUŻSZE W CELU UNIKNIĘCIA NADMIERNEJ ILOŚCI POŁĄCZEŃ.
- STYKI ELEMENTÓW NA DŁUGOŚCI WYKONYWAĆ MIJANKOWO.
- POZOSTAŁE POŁĄCZENIA - WKRETY LUB GWOŹDZIE (MIN. 2 SZT. W KAŻDY ELEMENT) ZGODNIE ZE SZTUKĄ CIESIELSKĄ.
- MODUŁOWY ROZSTAW SŁUPKÓW - 50cm.
- POSZYCIE ŚCIAN - ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
- ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE USZTYWIAĆ POPRZECZNIE RYGLAMI O PRZEKROJU SŁUPKÓW.
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ, CHEMICZNEJ I PRZECIWOŻAROWO ODPOWIEDNIO DO WYMAGAŃ.
- ELEMENTY OPARTE NA MURACH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ PRZEKŁADKAMI Z PAPY.
- W WIEŃCACH NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ KOTWY M16 W ROZSTAWIE 90cm DO MOCOWANIA BELEK PODWALINOWYCH.
- DŁUGOŚĆ, KSZTAŁT ORAZ ILOŚĆ ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.
- RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ROBÓT.

STANISŁAW FOWERSKI
W PABIANICACH
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2
tel. 42 225-40-47 fax 42 225-40-63

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO "ŚWIEŁICA WIEJSKA"		
ADRES	Dz. nr ewid. 111/22 obręb Porszewice, gmina Pabianice	
ETAP	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INWESTOR	GMINA PABIANICE Ul. Torowa 21, 95-200 Pabianice	
<div> TAURUSM USŁUGI BUDOWLANE</div> <div>PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZÓR BUDOWLAN</div>		
PROJEKTANCI		
Konstrukcja	mgr inż. Kamila PATURA nr. upr. LOD/2329/PWOK/14	<i>K. Patu</i>
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Bożena WOJTASZEK nr. upr. LOD/1360/POOK/11	<i>B. Wojt</i>
Opracował	mgr inż. Michał Stadnik	
PRZEKRÓJ K-K, H-H		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
DATA: Grudzień 2016	SKALA 1:50	rys. K12