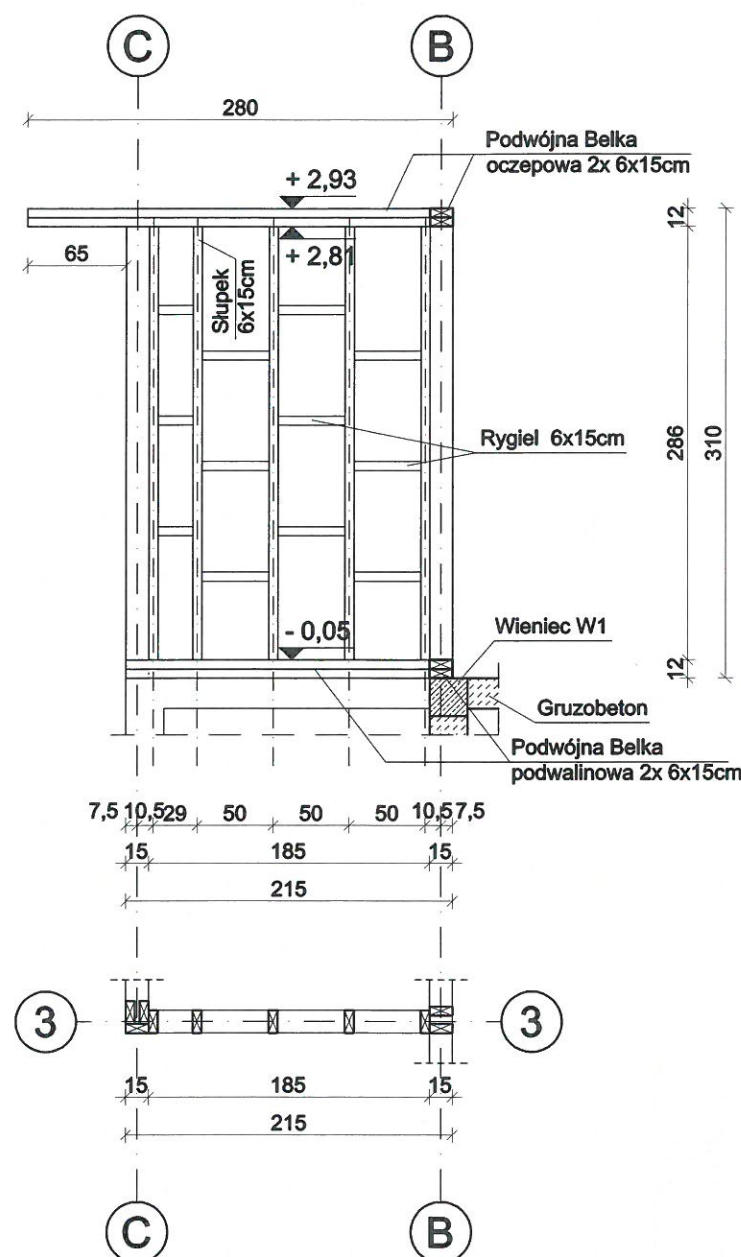
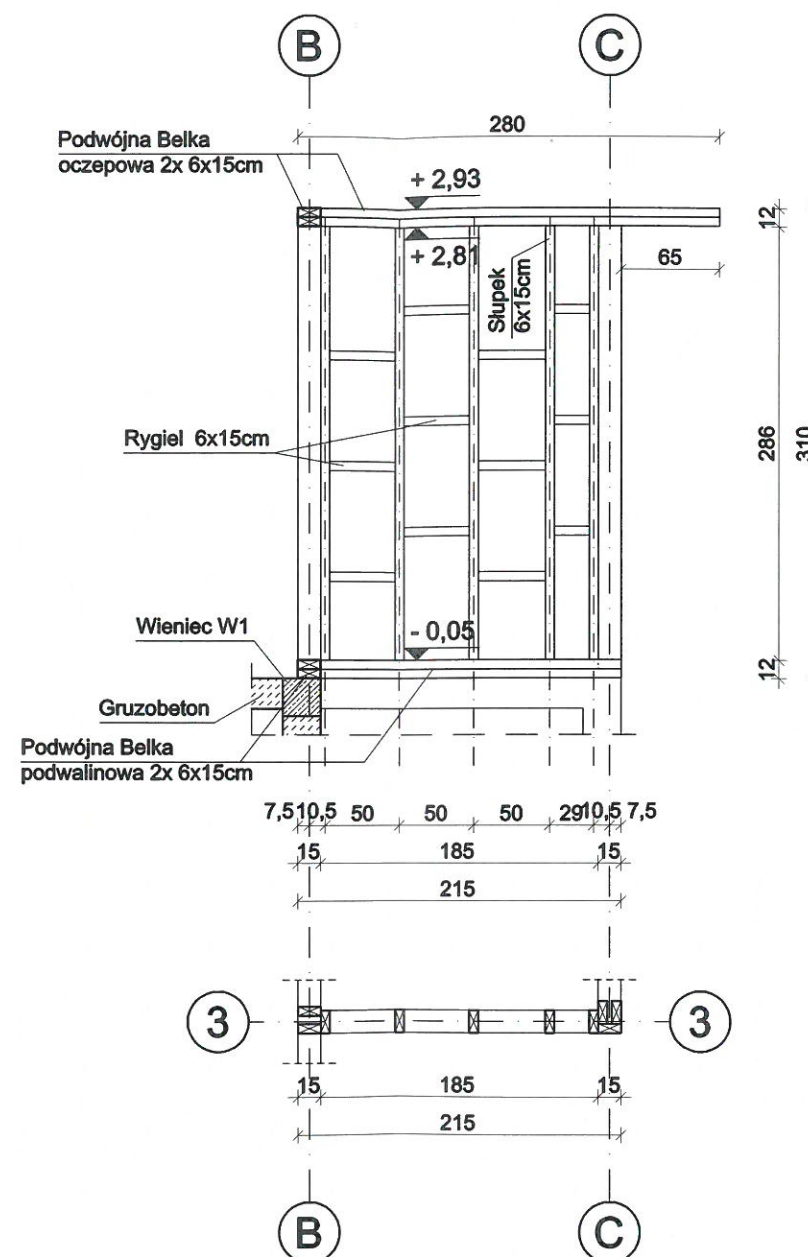


PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ G-G




UWAGI:

1. DREWNO KLASY C-30. DREWNO NA KONSTRUKCJĘ POWINNO BYĆ SUSZONE KOMOROWO DO WILGOTNOŚCI OK. 18-19%, CZTEROSTRONNIE STRUGANE I MIEĆ SZAFOWANE KRAWĘDZIE.
2. POŁĄCZENIA I WARUNKI WYKONANIA ZŁĄCZY DREWNIANYCH WG PN-B-03150:2000.
3. POD GWOŹDZIE O ŚREDNICY > 8mm NAWIERCAĆ OTWORY O ŚREDNICY 0,8x ŚREDNICA GWOŹDZIA.
4. 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.
5. DO POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW DREWNIANYCH STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI CIESIELSKIE CYNKOWANE O GR. MIN. 2,5mm ORAZ ŁĄCZNIKI MECHANICZNE ŚRUBY, WKRETY I GWOŹDZIE CYNKOWANE.
6. STOSOWAĆ ELEMENTY MOŻLIWIE NAJDŁUŻSZE W CELU UNIKNIĘCIA NADMIERNEJ ILOŚCI POŁĄCZEŃ.
7. STYKI ELEMENTÓW NA DŁUGOŚCI WYKONYWAĆ MIJANKOWO.
8. POZOSTAŁE POŁĄCZENIA - WKRETY LUB GWOŹDZIE (MIN. 2 SZT. W KAŻDY ELEMENT) ZGODNIE ZE SZTUKĄ CIESIELSKĄ.
9. MODUŁOWY ROZSTAW SŁUPKÓW - 50cm.
10. POSZYCIE ŚCIAN - ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
11. ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE USZTYWIAĆ POPRZECZNIE RYGLAMI O PRZEKROJU SŁUPKÓW.
12. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ, CHEMICZNEJ I PRZECIWPÓŻAROWO ODPOWIEDNIO DO WYMAGAŃ.
12. ELEMENTY OPARTE NA MURACH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ PRZEKŁADKAMI Z PAPY.
13. W WIEŃCACH NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ KOTWY M16 W ROZSTAWIE 90cm DO MOCOWANIA BELEK PODWALINOWYCH.
14. DŁUGOŚĆ, KSZTAŁT ORAZ ILOŚĆ ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.
15. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
16. WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ROBÓT.

MATERIAŁY - DREWNO KLASY C30

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

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO "ŚWIELICA WIEJSKA"	
ADRES	Dz. nr ewid. 111/22 obręb Porszewice, gmina Pabianice
ETAP	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INWESTOR	GMINA PABIANICE Ul. Torowa 21, 95-200 Pabianice
 TAURUSM USŁUGI BUDOWLANE	
PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZÓR BUDOWLANY	
PROJEKTANCI	
Konstrukcja	mgr inż. Kamila PATURA nr. upr. LOD/2329/PWOK/14
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Bożena WOJTASZEK nr. upr. LOD/1360/POOK/11
Opracował	mgr inż. Michał Stadnik
PRZEKRÓJ F-F, G-G	
BRANŻA	KONSTRUKCJA
DATA: Grudzień 2016	SKALA 1:50 RYS. K09