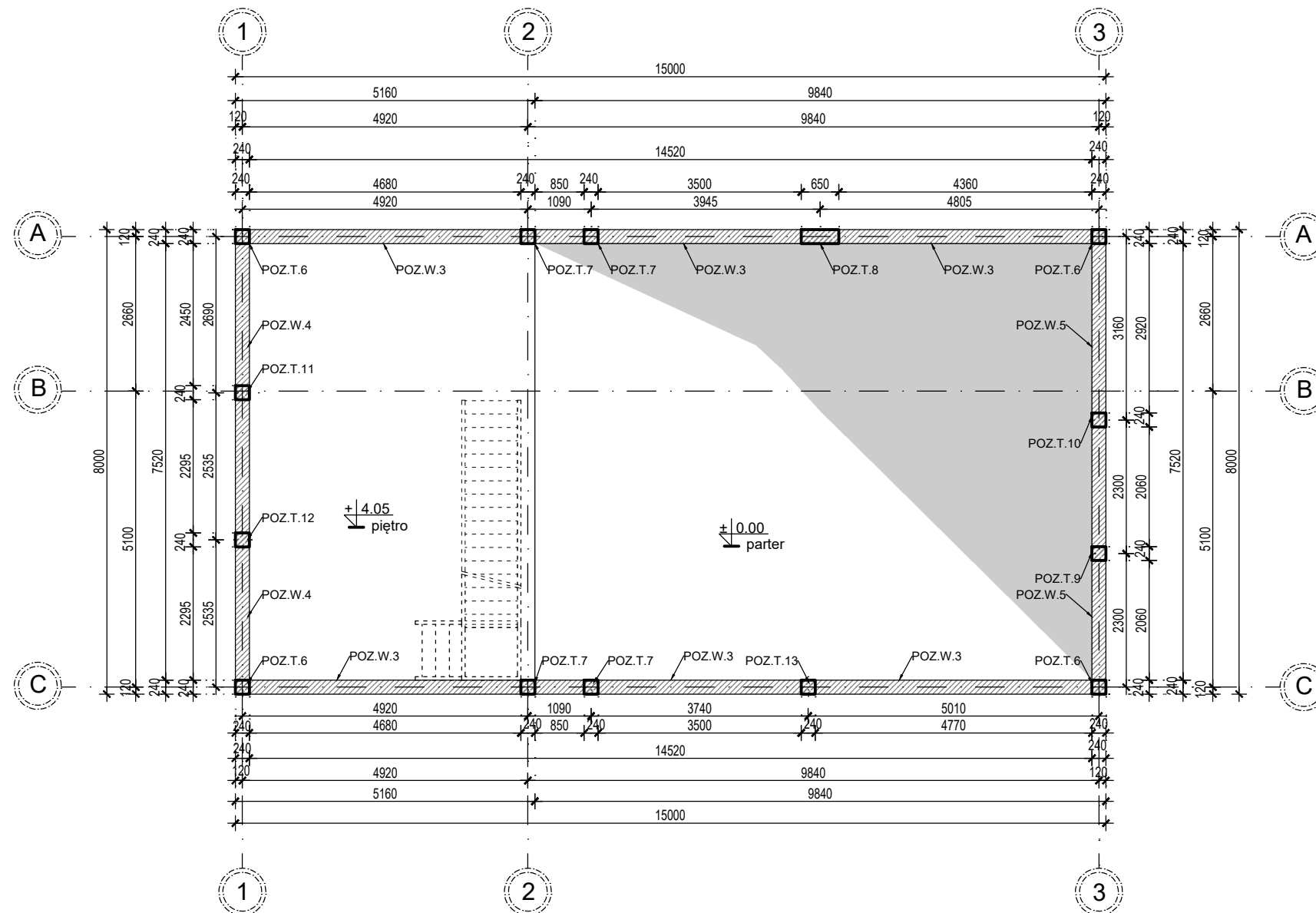


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA  
SKALA 1:100



1. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
3. W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
4. Rzędna spodu POZ. W.3, W.4, W.5 wynosi +4,58m.
5. Wieniec POZ.W.4 wykonać wzdłuż krótszego boku budynku i zakończyć na POZ.T.11, POZ.T.12.
6. Wieniec POZ.W.5 wykonać wzdłuż krótszego boku budynku i zakończyć na POZ.T.10, POZ.T.9.
7. Trzpienie i rdzenie żelbetowe należy wykonać z betonu klasy C25/30. Ich zbrojenie główne stanowią pręty  $\varnothing 12$  ze stali gatunku B500SP zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym. Strzemienna zaprojektowano jako  $\varnothing 6$  co 24 cm. Trzpienie należy zespolić z murem na strzepia lub stosując po 2 pręty  $\varnothing 6$  w co drugą spoinę. Zakłady prętów wynoszą 50cm. Otułina prętów wynosi 25mm.
8. Ściany kolankowe zaprojektowano jako mur o grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o wytrzymałości na ściskanie 2,5MPa na na systemowej zaprawie murarskiej.
9. Wience należy wykonać z betonu klasy C25/30. Ich zbrojenie główne stanowią pręty  $\varnothing 12$  ze stali gatunku B500SP. Strzemienna należy wykonać jako dwucięte  $\varnothing 6$  co 24cm ze stali gatunku RB500. Zakłady prętów wynoszą 50cm. Otułina prętów wynosi 25mm.
10. Wykonanie i pielęgnację elementów żelbetowych należy przeprowadzić z zachowaniem wytycznych PN-EN 13670 „Wykonywanie konstrukcji z betonu”.
11. Wszystkie wymiary podano w [mm].

BETON:	C25/30
STAL :	ZBROJENIE GŁÓWNE B500SP STRZEMIONA RB500
OTULINA:	C= 5,0 CM DLA ELEM. PONIŻEJ P.T. C= 2,5 CM DLA ELEM. POWYŻEJ P.T.
DREWNO:	C22

## ZESTAWIENIE TRZPIENI I WIEŃCÓW MONOLITYCZNYCH

1. POZ.T.6 - 24x24cm - zbrojenie 2x2Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i nadprożach zagęścić do 12cm)
2. POZ.T.7 - 24x24cm - zbrojenie 2x3Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i nadprożach zagęścić do 12cm)
3. POZ.T.8 - 24x65cm - zbrojenie 2x5Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i nadprożach zagęścić do 12cm)
4. POZ.T.9 - 24x24cm - zbrojenie 2x2Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i nadprożach zagęścić do 12cm)
6. POZ.T.10 - 24x24cm - zbrojenie 2x2Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i nadprożach zagęścić do 12cm)
7. POZ.T.11 - 24x24cm - zbrojenie 2x2Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i nadprożach zagęścić do 12cm)
8. POZ.T.12 - 24x24cm - zbrojenie 2x2Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i nadprożach zagęścić do 12cm)
9. POZ.T.13 - 24x24cm - zbrojenie 2x4Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i nadprożach zagęścić do 12cm)
10. POZ.W.3 - 24x24cm - zbrojenie 2x2Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i trzpieniach zagęścić do 12cm)
11. POZ.W.4 - 24x24cm - zbrojenie 2x2Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i trzpieniach zagęścić do 12cm)
12. POZ.W.5 - 24x24cm - zbrojenie 2x2Ø12; strzemiona Ø6 co 24cm  
(na odcinku dł. 50cm przy wieńcach i trzpieniach zagęścić do 12cm)

INWESTYCJA		
Budynek Gospodarczy służący gospodarce leśnej		
RYSUNEK	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA	
ADRES	dz. nr ew. 274/2, Błudzie Małe, obręb ew. Budwiecie, jedn. ew. Dubeninki	
INWESTOR	Nadleśnictwo Gołdap ul. 1 Maja 33, 19-500 Gołdap	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	MGR INŻ. RAFAŁ WASILCZYK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. MAZ/0513/PWBKb/18	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
WSPÓŁPRACA	INŻ. EVELINA KIERSNOWSKA-SOŁTRUK	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
19-10-2021	1:100	KBW-4