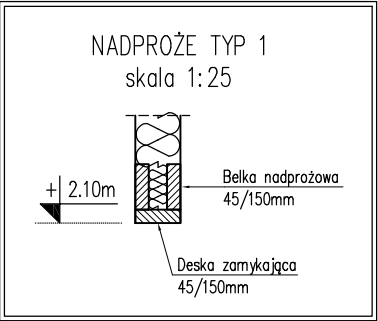
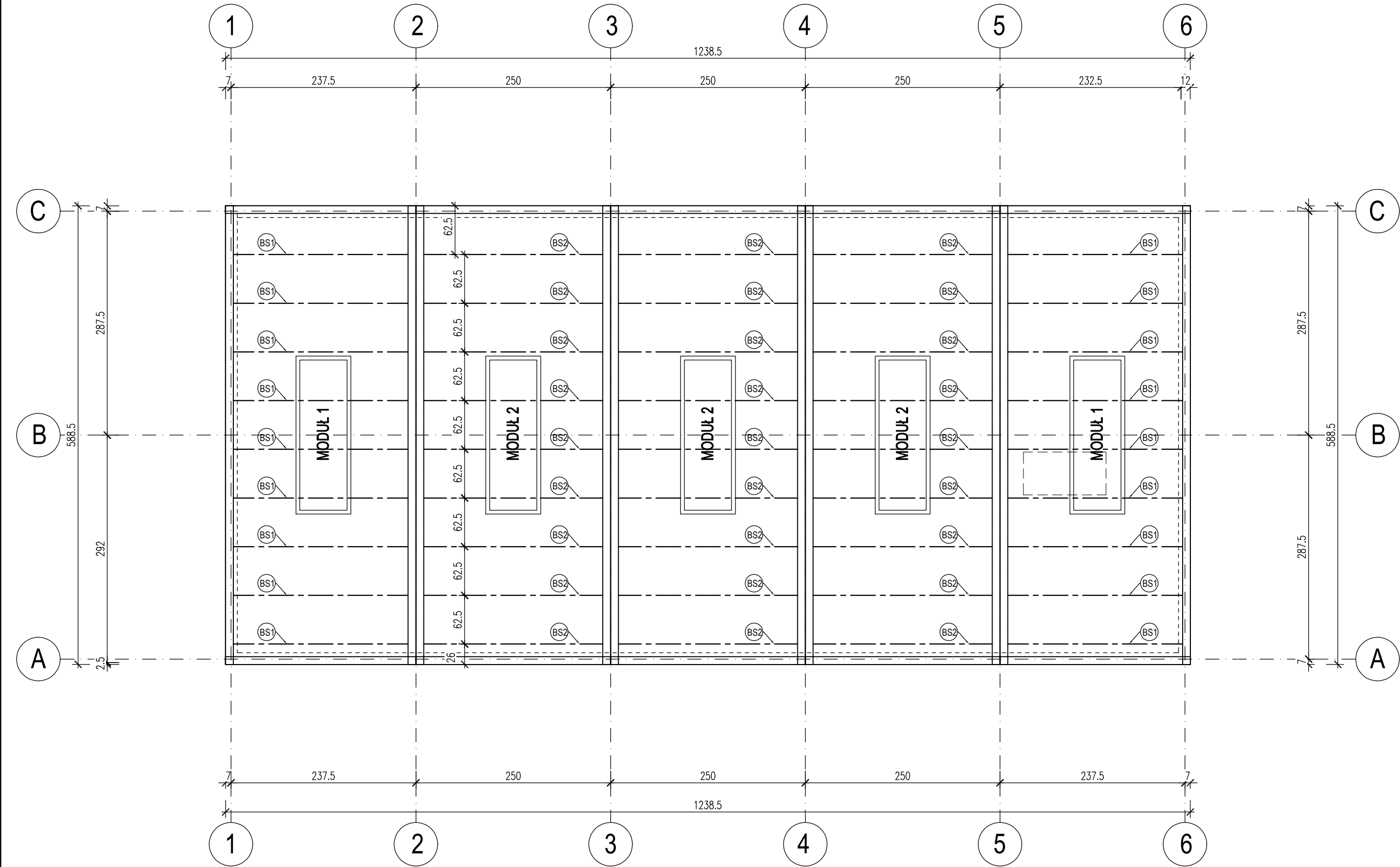


- UWAGI OGÓLNE:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
 3. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
 4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
 5. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.
 6. OSIE ŚCIAN TYCZYĆ GEODEZYJNIE.
 7. DLA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ZAŁOŻONO PIERWSZĄ KATEGORIĘ GEOTECHNICZNĄ, ZAŁOŻO POSADOWIENIE NA PIASKACH DROBNYCH O ID=0,50. NAPRĘŻENIA POD FUNDAMENTAMI OGRANICZONO DO 180 kPa. W PRZYPADKU STWIERDZENIA GORSZYCH PARAMETRÓW GEOLOG. PODŁOŻA GRUNTOWEGO NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ, POSADOWIENIE BUDYNKU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WARUNKÓW.
 8. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY STARANNIE ZABEZPIECZYĆ TEREN PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.
 9. WYKOP NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED EWENTUALNYM SĄCZENIEM WODY.
 10. BELKI DREWNIANE NALEŻY MOCOWAĆ DO RAMY STALOWEJ PRZY POMOCY DEDYKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW SYSTEMOWYCH.
 11. RAMA STALOWA WYKONANA ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ S235 I PROFILI 50mm x100mm x4mm.
 12. RAMY STALOWE MOCOWAĆ DO SŁUPÓW ŻELBETOWYCH PRZY POMOCY KOTEW 4xM12

DREWNO: C24
STAL KONSTRUKCYJNA: S235



temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, RAŹY gm. SOMONINO, dz. nr 91/2, obr. 0011 RAŹY		faza: PROJEKT BUDOWLANY	
tytuł rysunku: RZUT PARTERU		skala: 1 : 50	
firma:  MS PROJEKT Marcin Sołtysek ul. Kościerska 9B/4 83-300 Kartuzy		inwestor:	
branża: KONSTRUKCJA		data opracowania: SIERPIEŃ 2021	
nr rysunku: K2.0		projektował: mgr inż. Marcin SOLTYSEK	
nr uprawnień: POM/0114/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		podpis:	
sprawdził: mgr inż. Waldemar BARSKI		nr uprawnień: POM/0078/PWOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą MS Projekt			

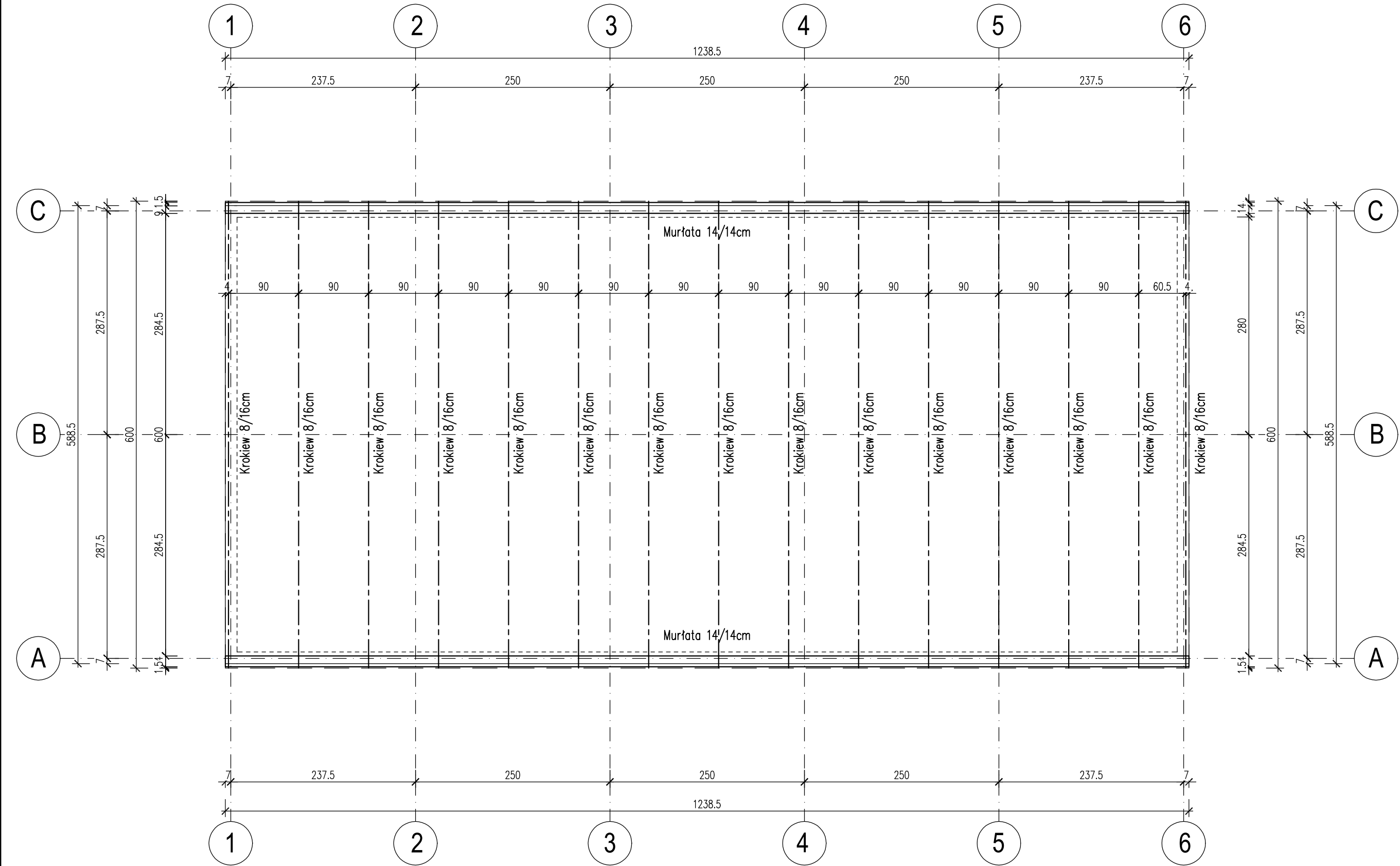


BS1	Belka stropowa 4,5/18cm, L=230cm
BS2	Belka stropowa 4,5/18cm, L=240cm

- UWAGI OGÓLNE:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
 3. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
 4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
 5. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.
 6. OSIE ŚCIAN TYCZYĆ GEODEZYJNIE.
 7. DLA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ZAŁOŻONO PIERWSZĄ KATEGORIĘ GEOTECHNICZNĄ. ZAŁOŻO POSADOWIENIE NA PIASKACH DROBNYCH O ID=0,50. NAPRĘŻENIA POD FUNDAMENTAMI OGRANICZONO DO 180 kPa. W PRZYPADKU STWIERDZENIA GORSZYCH PARAMETRÓW GEOLOG. PODŁOŻA GRUNTOWEGO NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ, POSADOWIENIE BUDYNKU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WARUNKÓW.
 8. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY STARANNIE ZABEZPIECZYĆ TEREN PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.
 9. WYKOP NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED EWENTUALNYM SĄCZENIEM WODY.
 10. BELKI DREWNIANE NALEŻY MOCOWAĆ DO RAMY STALOWEJ PRZY POMOCY DEDYKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW SYSTEMOWYCH.
 11. RAMA STALOWA WYKONANA ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ S235 I PROFILI 50mm x100mm x4mm.
 12. RAMY STALOWE MOCOWAĆ DO SŁUPÓW ŻELBETOWYCH PRZY POMOCY KOTEW 4xM12

DREWNO: C24
STAL KONSTRUKCYJNA: S235

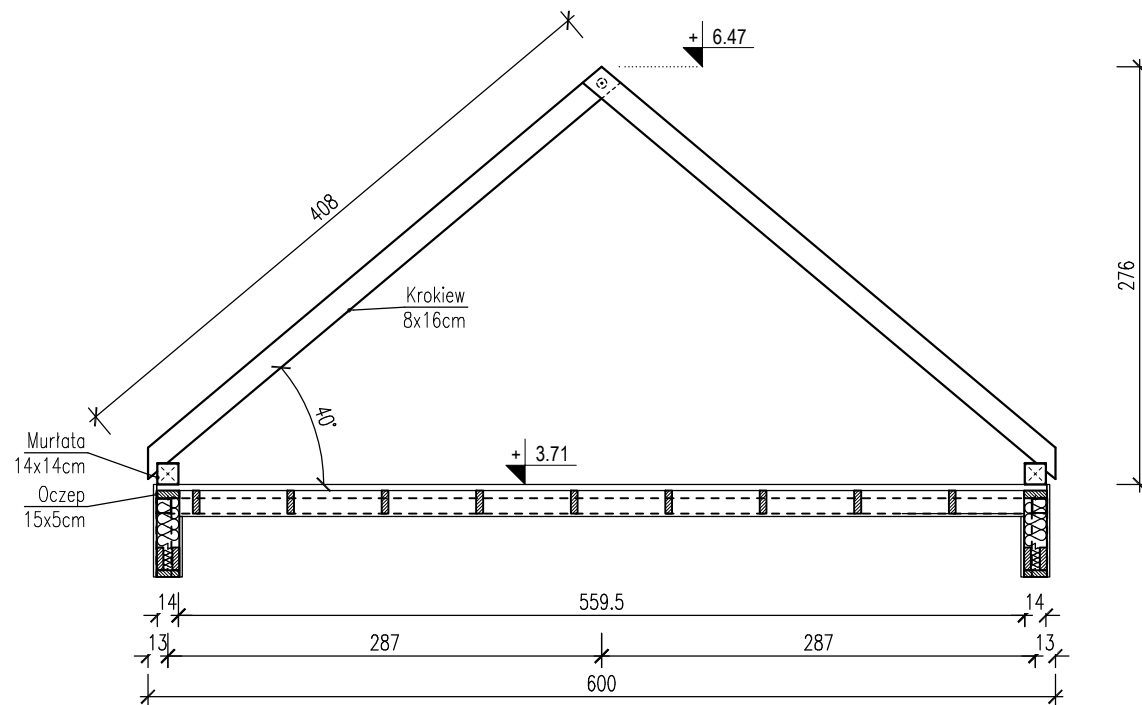
temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, RAŹY gm. SOMONINO, dz. nr 91/2, obr. 0011 RAŹY		faza: PROJEKT BUDOWLANY	
tytuł rysunku: RZUT STROPU		skala: 1 : 50	
firma: <div></div> <div>MS PROJEKT Marcin Sołtysek ul. Kościarska 9B/4 83-300 Kartuszy</div>		inwestor:	
branża: KONSTRUKCJA		data opracowania: SIERPIEŃ 2021	
nr rysunku: K3.0		nr uprawnień: POM/0114/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
projektował: mgr inż. Marcin SOŁTYSEK		podpis:	
sprawdził: mgr inż. Waldemar BARSKI		nr uprawnień: POM/0078/PWOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą MS Projekt			



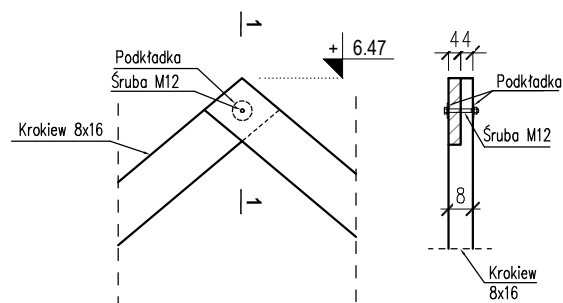
- UWAGI OGÓLNE:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
 3. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
 4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
 5. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.
 6. OSIE ŚCIAN TYCZYĆ GEODEZYJNIE.
 7. DLA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ZAŁOŻONO PIERWSZĄ KATEGORIĘ GEOTECHNICZNĄ. ZAŁOŻO POSADOWIENIE NA PIASKACH DROBNYCH O ID=0,50. NAPRĘŻENIA POD FUNDAMENTAMI OGRANICZONO DO 180 kPa. W PRZYPADKU STWIERDZENIA GORSZYCH PARAMETRÓW GEOLOG. PODŁOŻA GRUNTOWEGO NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ, POSADOWIENIE BUDYNKU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WARUNKÓW.
 8. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY STARANNIE ZABEZPIECZYĆ TEREN PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.
 9. WYKOP NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED EWENTUALNYM SĄCZENIEM WODY.
 10. BELKI DREWNIANE NALEŻY MOCOWAĆ DO RAMY STAŁOWEJ PRZY POMOCY DEDYKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW SYSTEMOWYCH.
 11. RAMA STAŁOWA WYKONANA ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ S235 I PROFILI 50mm x100mm x4mm.
 12. RAMY STAŁOWE MOCOWAĆ DO SŁUPÓW ŻELBETOWYCH PRZY POMOCY KOTEW 4xM12

DREWNO: C24
STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235

temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, RĄTY gm. SOMONINO, dz. nr 91/2, obr. 0011 RĄTY		faza: PROJEKT BUDOWLANY	
tytuł rysunku: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		skala: 1 : 50	
firma: <div><div></div><div>MS PROJEKT Marcin Sołtysek ul. Kościerska 9B/4 83-300 Kartuszy</div></div>		inwestor:	
branża: KONSTRUKCJA		data opracowania: SIERPIEŃ 2021	
nr rysunku: K4.0			
Projektował: mgr inż. Marcin SOŁTYSEK		nr uprawnień: POM/0114/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
podpis:			
Sprawdził: mgr inż. Waldemar BARSKI		nr uprawnień: POM/0078/PWOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą MS Projekt			

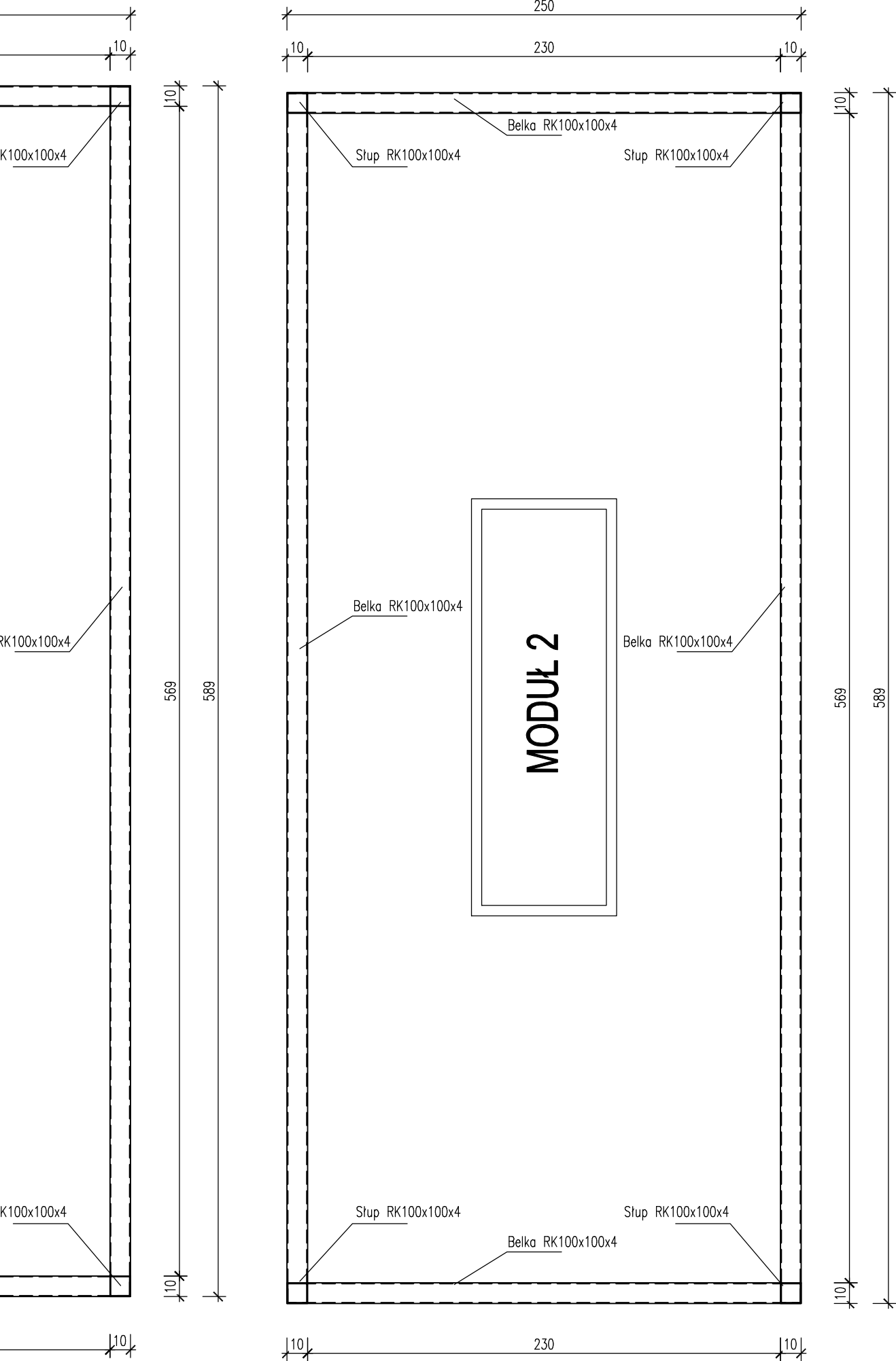


POŁĄCZENIE KROKWI
SKALA 1:25



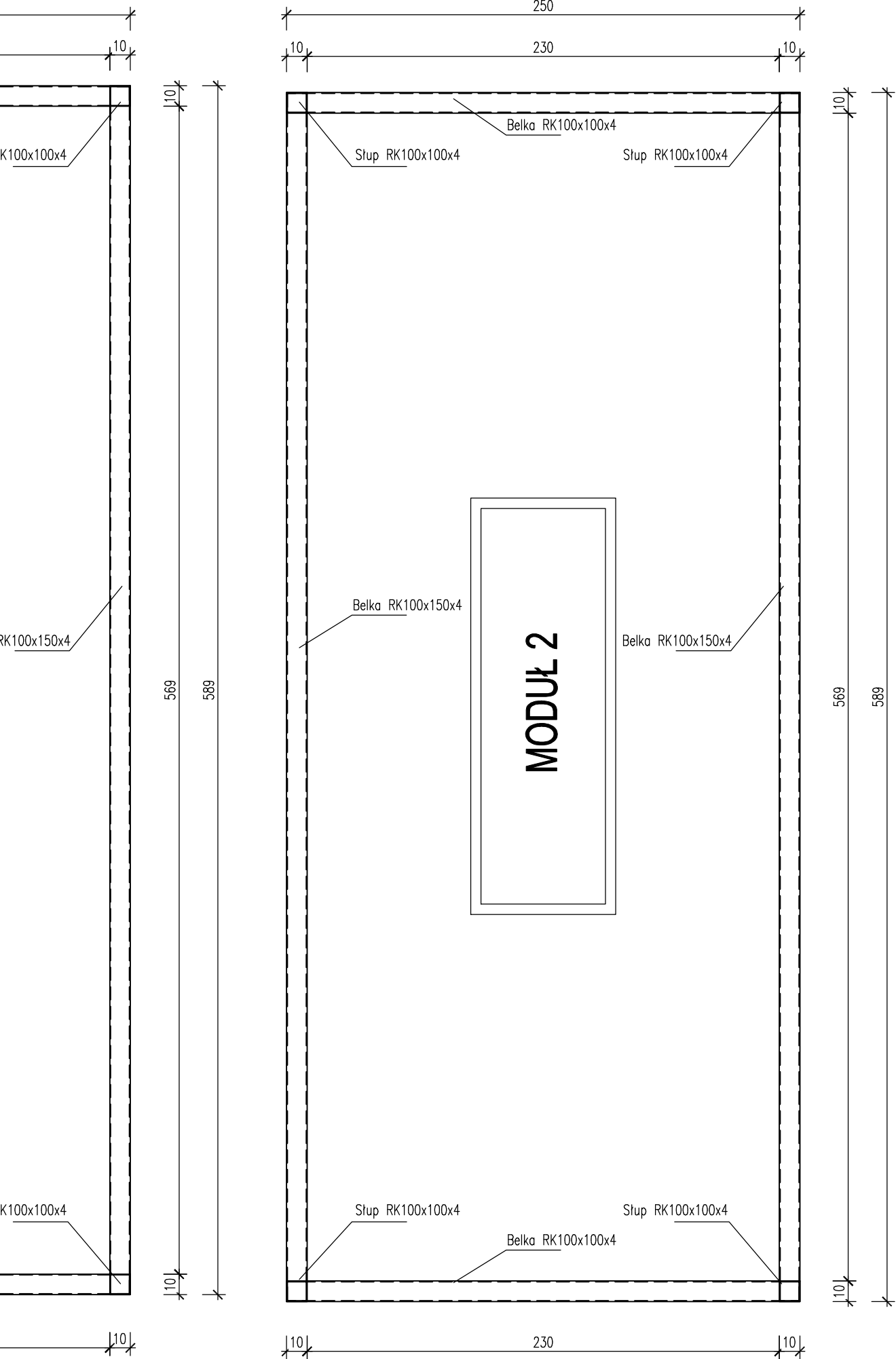
DREWNO: C24

temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, RAŹY gm. SOMONINO, dz. nr 91/2, obr. 0011 RAŹY		faza: PROJEKT BUDOWLANY
tytuł rysunku: WIĘŻBA DACHOWA		skala: 1 : 50
firma: MS PROJEKT Marcin Sołtysek ul. Kościarska 9B/4 83-300 Kartuzy	inwestor:	
branża: KONSTRUKCJA	data opracowania: SIERPIEŃ 2021	nr rysunku: K5.0
Projektował: mgr inż. Marcin SOŁTYSEK	nr uprawnień: POM/0114/P00K/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
Sprawdził: mgr inż. Waldemar BARSKI	nr uprawnień: POM/0078/PWOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą MS Projekt		



DREWNO: C24
STAL KONSTRUKCYJNA: S235

temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBĘD NĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ, RĄTY gm. SOMONINO, dz. nr 91/2, obr. 0011 RĄTY		faza: PROJEKT BUDOWLANY	
tytuł rysunku: RAMY STALOWE - KONSTRUKCJA PODŁOGI		skala: 1 : 25	
firma:  MS PROJEKT Marcin Sołtysek ul. Kościerska 9B/4 83-300 Kartuszy		inwestor:	
branża: KONSTRUKCJA		data opracowania: SIERPIEŃ 2021	nr rysunku: K6.0
Projektował: mgr inż. Marcin SOLTYSEK		nr uprawnień: POM/0114/P0OK/10 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	podpis:
Sprawdził: mgr inż. Waldemar BARSKI		nr uprawnień: POM/0078/PWOK/06 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	
Kopio wanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą MS Projekt			



DREWNO: C24
STAL KONSTRUKCYJNA: S235

temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WRAZ Z NIEZBĘD NĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, RĄTY gm. SOMONINO, dz. nr 91/2, obr. 0011 RĄTY		faza: PROJEKT BUDOWLANY	
tytuł rysunku: RAMY STALOWE - KONSTRUKCJA SUFITU		skala: 1 : 25	
firma:  MS PROJEKT Marcin Sołtysek ul. Kościerska 9B/4 83-300 Kartuszy		inwestor:	
branża: KONSTRUKCJA		data opracowania: SIERPIEŃ 2021	nr rysunku: K7.0
Projektował: mgr inż. Marcin SOLTYSEK		nr uprawnień: POM/0114/P0OK/10 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	podpis:
Sprawdził: mgr inż. Waldemar BARSKI		nr uprawnień: POM/0078/PWOK/06 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	
Kopio wanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą MS Projekt			