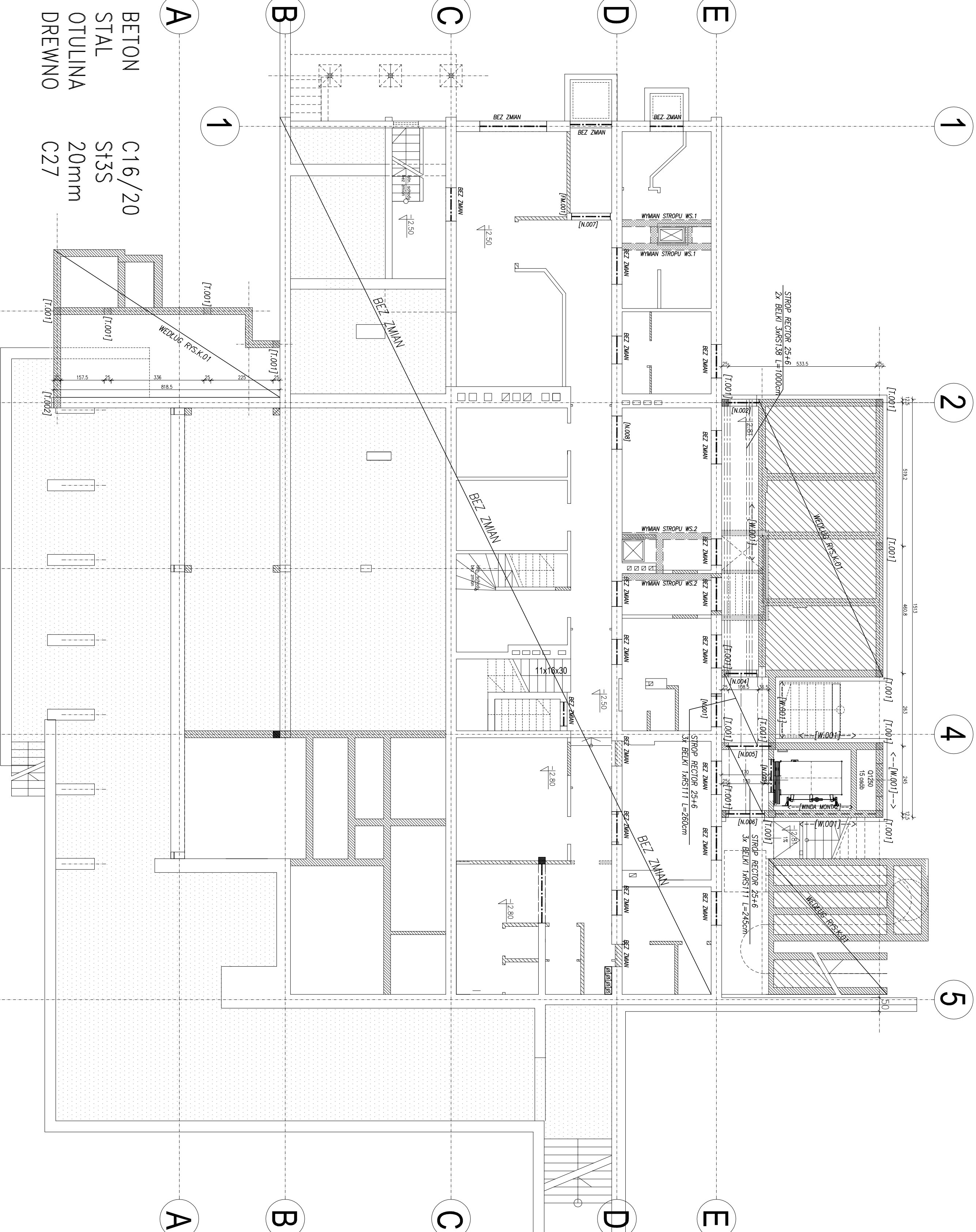


RZUT PIWNIC

SKALA 1:100

OPIS GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

N.001	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=1700mm, DL.OPARCI=250mm
N.002	BELKA ŻELBETOWA 4xH: 25x25cm, ZBR.GŁ: D-2#12; G-2#12; ST.06/15cm
N.003	NADPROŻE PREFABRYKOWANE 1x POROTHERM 11.8 L=2000mm
N.004	BELKA ŻELBETOWA 4xH: 25x25cm, ZBR.GŁ: D-3#12; G-2#12; ST.06/15cm
N.005	BELKA ŻELBETOWA 4xH: 25x25cm, ZBR.GŁ: D-3#12; G-2#12; ST.06/15cm
N.006	BELKA ŻELBETOWA 4xH: 25x25cm, ZBR.GŁ: D-3#12; G-2#12; ST.06/15cm
N.007	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=1900mm, DL.OPARCI=250mm
N.008	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=1700mm, DL.OPARCI=250mm
T.001	TRZEPIEN ŻELBETOWY 4xH: 25x25cm, ZBR.GŁ: D-4#16; ST.06/18cm
T.002	TRZEPIEN ŻELBETOWY 4xH: 38x25cm, ZBR.GŁ: D-4#16; ST.06/18cm
W.001	WIENIEC ŻELBETOWY 4xH: 25x25cm, ZBR.GŁ: 4#12 ST.06/25cm,
FM.001	WZMOCNIENIE FIŁARKA Z CEGŁY PORZĘCZ ZAMONTOWANIE W NAROZACH PROFILA STALOWEGO IPB50x50x5 POLĄCZONEGO PRZEMIAKAM
WS.1(2)	WYMIAN STROPU KANAŁOWEGO, ŻEBRA PODZIĘTNE WYKONANE W KANAŁACH: ZBR.GŁ.: 4#16 DOŁEM, 2#12 GÓRA, ST.06/25cm; BELKA PORZĘCZNA 4xH: 25x25cm, ZBR.GŁ.: 4#12 DOŁEM (4#16 DOŁEM - WS2), 2#12 GÓRA, ST.06/15cm, W PRZYPADKU WYKONANIA DOKRYWEK STROPU KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM



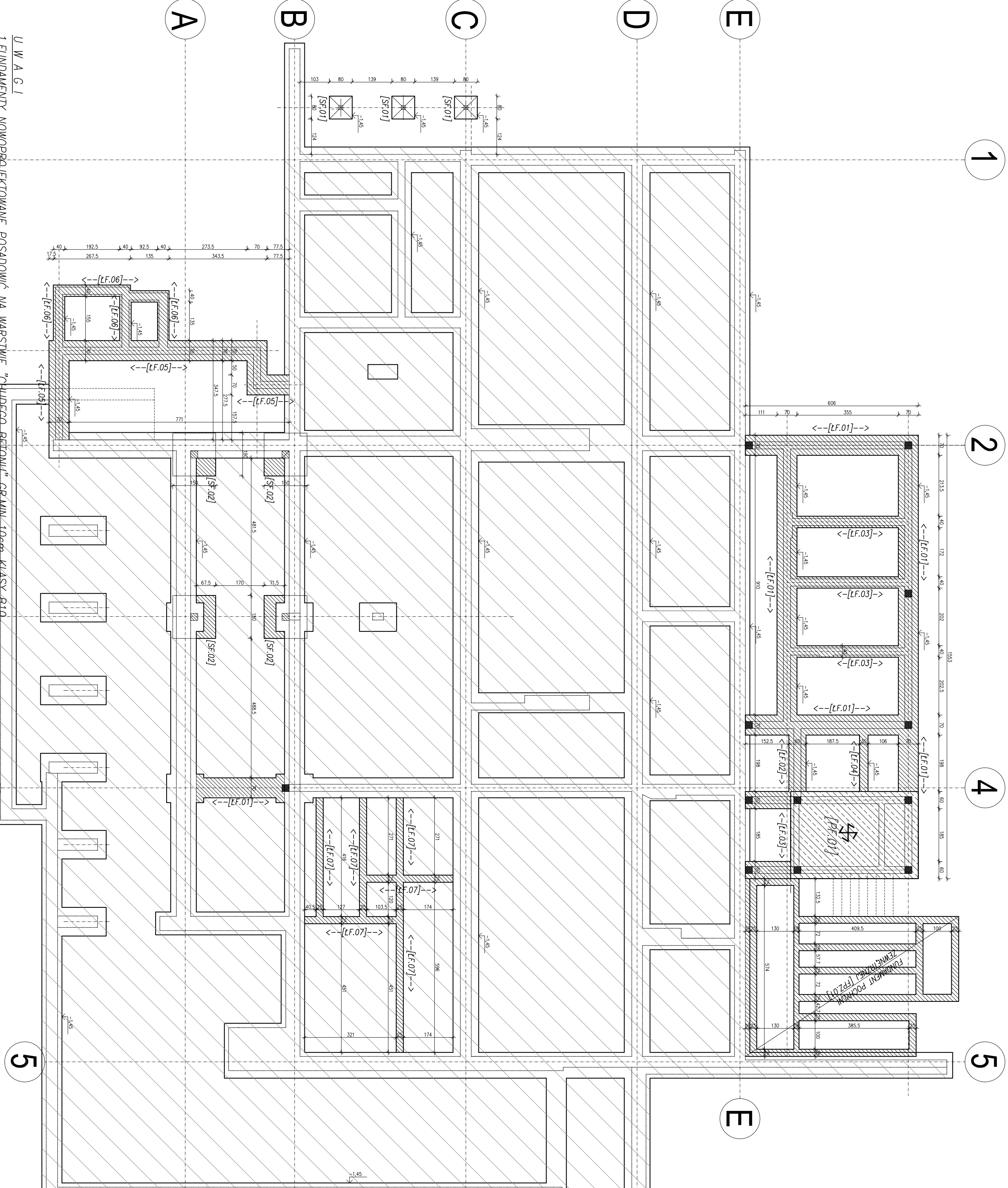
BETON C16/20
STAL S13S
OTULINA 20mm
DREWNO C27

U W A G I

1. STROP RECTOR WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA,
2. ŁĄCZENIE PRĘTÓW W WIENCACH NA ZAKŁAD MIN.70cm, NIE ŁĄCZYĆ WYSTĄPIKÓW PRĘTÓW W JEDNYM ZŁĄCZENIU
3. ZBRÓJENIE ŻEBER ROZDZIELCZYCH KOTWIĆ W WIENCACH POPRZECZNYCH NA DŁUGOŚĆ 60cm.
4. PODCIĄGI I NADPROŻA ŻELBETOWE OPIERAĆ NA ŚCIANIE MUROWANEJ ZA POŚREDNICTWEM PODUSZKI BETONOWEJ O WYMIARACH GR.ŚC.30x25cm
5. MIEJSCA NIEOPISANE POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI I A LICEM ŚCIANY UZUPEŁNIĆ WARSTWĄ BETONU O GR. 24cm ZBRONĄ PRĘTAMI #10/15cm LUB W PRZYPADKU MNIEJSZYCH ODLEGŁOŚCI CEGŁĄ PETNĄ UKŁADANĄ WÓZOWKĄ (MIN. OPRACIE 3cm)

"AUTOKOMPLEKS"	
autorskie pracownia architektury i urbanistyki	
48-300NYSA, ul. Wojska Polskiego 23a/1el. 774332966	
NAZWA OBIEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOLENOWO-WYPROZYNKOWEGO
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ DLA OSÓB W PODSZYBKA WIEKU SARNOWICE, GM. OTMUCHÓW DZ. NR 54/5
TEMAT:	RZUT PIWNIC
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz ROJEK
UPRAWNIENIA NR:	OPR./0733/PROK/11
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kazimierz WRÓZ
RYSUNEK:	K.02
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	04.2012
SKALA:	1:100

*WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 *W BAZIE STWIERDZENIA LUBNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH W PROJEKCE WARTUNKÓW
 MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM I



OPIS GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

LF.01	ŁAWA FUNDAMENTOWA, AxBxH: 70x40cm, Zb/cd: 4#12, St: 06/25cm
LF.02	ŁAWA FUNDAMENTOWA, AxBxH: 60x40cm, Zb/cd: 4#12, St: 06/25cm
LF.03	ŁAWA FUNDAMENTOWA, AxBxH: 60x40cm, Zb/cd: 4#12, St: 06/25cm
LF.04	ŁAWA FUNDAMENTOWA, AxBxH: 40x40cm, Zb/cd: 4#12, St: 06/25cm
LF.05	ŁAWA FUNDAMENTOWA, AxBxH: 30x40cm, Zb/cd: 4#12, St: 06/25cm
LF.06	ŁAWA FUNDAMENTOWA, AxBxH: 40x40cm, Zb/cd: 4#12, St: 06/25cm
LF.07	ŁAWA FUNDAMENTOWA, AxBxH: 25x25cm, Zb/cd: 4#12, St: 06/25cm
SF.01	STOPA FUNDAMENTOWA, AxBxH: 80x80x40cm, Zb/cd: #12 CO 15cm W OBU KIERUNKACH; OTULINA FUNDAMENTU 50mm
SF.02	POSZERZENIE FUNDAMENTÓW DO WYMIARU, AxBxH: 150x150x40cm POD ŚCIĘP ŻELBET, Zb/cd: #12 CO 15cm W OBU KIERUNKACH; OTULINA FUNDAMENTU 50mm
FPZ.01	FUNDAMENT PORCZYNI ŻELBETOWEJ, AxBxH: 25x25cm, Zb/cd: 4#12, St: 06/25cm
PF.01	PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA GR.40cm, Zb/cd: SIAKŁA Z PRĘTÓW #12 O ODCZU 20cm DOŁEM I GÓRĄ, SOŁANKI POKOJNE WANNY ŻELBETOWEJ GR.25cm ZBROJENIE PIONOWE #10/15cm OBRÓBLOWANE

- U W A G I !
- FUNDAMENTY NOWOPROJEKTOWANE POSADOWIĆ NA WARSTWIE "CHŁUDEGO BETONU" GR.MIN.10cm KLASY B10.
 - ZŁĄCZENIE PRĘTÓW W ŁAWACH ŻELBETOWYCH NA ZAKAD MIN.70cm, NIE ŁĄCZYĆ WSZYSTKICH PRĘTÓW W 3DNYM PRZEKROJU.
 - DLA FUNDAMENTÓW POSADOWIONYCH NA PODKADZIE BETONOWYM ZACHOWAĆ OTULINĘ GR.70mm NA GRUNCIE ZACHOWAĆ OTULINĘ GR.70mm
 - POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW NA GŁĘBOKOŚCI -2,60m OD POZIOMU PARTERU (-1,40m OD POZIOMU TERENU); POSADOWIENIE PŁYTY PODSZYBIA NA GŁĘBOKOŚCI -3,55m OD POZIOMU TERENU
 - NIE WYKONAĆ GEOLOGII OBIEKTU, FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE NOŚNEJ, ZAŁOŻONO DO OBLICZEN WARSTWIE GEOTECHNICZNY PŁASEK ŚREDNI MAŁO WILGOTNY Id=0,50*
 - POSADOWIENIE NOWOPROJEKTOWANYCH ŁAW NA POZIOME ŁAW ISTNIEJĄCYCH

BETON	C16/20
STAL	S13S
OTULINA	20mm
DREWNO	C27

"AUTOMATYK"	
autorska pracownia architektury i urbanistyki	
48-300NYSA, ul. Wojska Polskiego 23a tel. 774332966	
NAZWA OBIEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UZYTAKOWANIA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOLENOWO-WYPROSZKOWKOWEGO
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ DLA OSÓB W PODLESZYM WIEKU SARNOWICE, GM. OTMUCHÓW DZ. NR 54/5
TEMAT:	RZUT FUNDAMENTÓW
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz ROJEK
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kozłimiarz MROZ
RSUNIEK:	K.01
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	04.2012
SKALA:	1:100

RZUT PARTERU

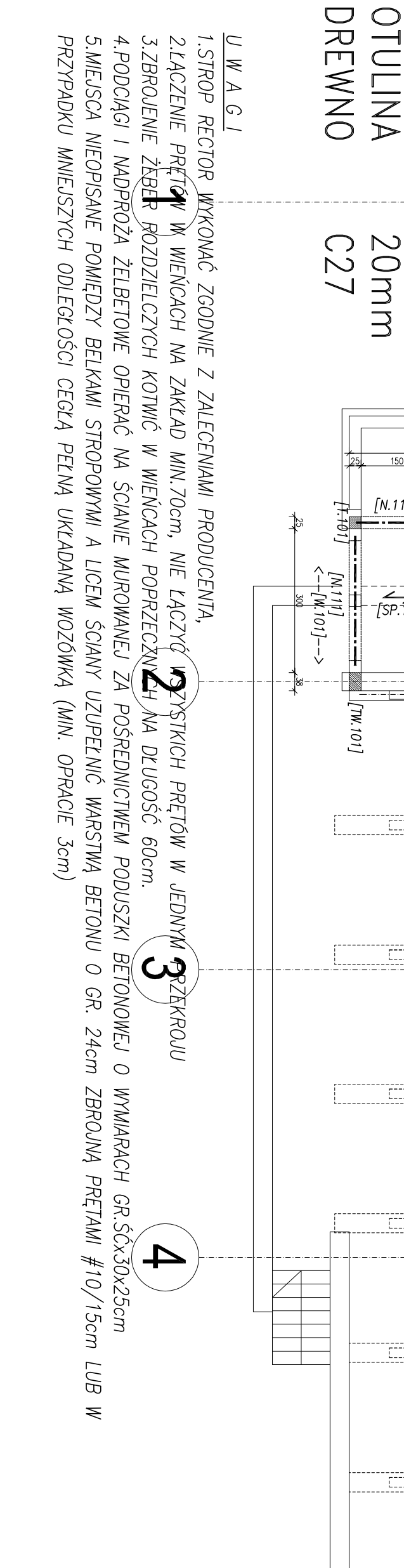
SKALA 1:100

OPIS GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

N.101	BELKA STALOWA 2x IPN180, L=3100mm, DL.OPARCA=250mm
N.102	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1500mm, DL.OPARCA=250mm
N.103	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1900mm, DL.OPARCA=250mm
N.104	BELKA STALOWA 2x IPN180, L=3500mm, DL.OPARCA=250mm
N.105	BELKA STALOWA 2x IPN180, L=3400mm, DL.OPARCA=250mm
N.106	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=2900mm, DL.OPARCA=250mm
N.107	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1900mm, DL.OPARCA=250mm
N.108	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1700mm, DL.OPARCA=250mm
N.109	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=1700mm, DL.OPARCA=250mm
N.110	NADPROŻE PREFABRYKOWANE 2xL19 N/1800
N.111	BELKA ŻELBETOWA A4x25x25cm, ZBR.GC: D-3#12, G-3#12, ST.06/15cm
N.112	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=2500mm, DL.OPARCA=250mm
N.113	BELKA STALOWA 2x IPN200, L=3500mm, DL.OPARCA=250mm
N.114	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1400mm, DL.OPARCA=250mm
N.115	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1500mm, DL.OPARCA=250mm
N.116	BELKA STALOWA 2x IPN180, L=2500mm, DL.OPARCA=250mm
N.117	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=2000mm, DL.OPARCA=250mm
N.118	BELKA STALOWA 2x IPN200, L=2500mm, DL.OPARCA=250mm
N.119	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=2500mm, DL.OPARCA=250mm
N.120	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=2100mm, DL.OPARCA=250mm
N.121	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=2700mm, DL.OPARCA=250mm
N.122	BELKA ŻELBETOWA A4x25x25cm, ZBR.GC: D-2#12, G-2#12, ST.06/15cm
N.123	BELKA ŻELBETOWA A4x25x25cm, ZBR.GC: D-3#12, G-2#12, ST.06/15cm
N.124	BELKA ŻELBETOWA A4x25x35cm, ZBR.GC: D-4#16, G-2#12, ST.06/12cm
N.125	BELKA ŻELBETOWA A4x25x35cm, ZBR.GC: D-3#12, G-2#12, ST.06/15cm
N.126	NADPROŻE PREFABRYKOWANE 1x POROTHERM 118 L=2000mm
N.127	WIENIEC ŻELBETOWY A4x25x25cm, Zbr.GC: 4#12 ST.06/25cm,
W.101, W.102,	TRZEBIEN ŻELBETOWY A4x25x25cm, ZBR.GC: D-4#16, ST.06/18cm
T.101, T.03	TRZEBIEN ŻELBETOWY A4x25x25cm, ZBR.GC: D-4#16, ST.06/24cm, WZMOCNIENIE SZCZAPY IŚNIEJĄCEJ, TRZEBIENIE WYLEWAK W BRUZZACH SZCZAPY, ZAKONCZYĆ WIENIEC ŻELBETOWYM W.301
T.104, S.101	PRZYTA ŻELBETOWA A4x25x25cm, ZBR.GC: #12/14cm, ZBR.ROZDZ: 08/20cm
T.W.201	PRZYTA ŻELBETOWA POCH.101 GR.8cm, ZBR.GC: #6/12cm, ZBR.ROZDZ: 08/20cm
POCH.101	PRZYTA BIEGOWA GR.12cm, ZBR.GC: #12/14cm, ZBR.ROZDZ: 08/20cm
SCH.101,	
SCH.104	
SCH.102,	
SCH.103,	

P.101	PODŁÓG ŻELBETOWY A4x25x35cm, ZBR.GC: D-6#16, G-3#12, ST.06/15cm NA ODCINKU 85cm PRZYPODPORÓWYNI SI-96/7cm
P.102	PODŁÓG ŻELBETOWY A4x25x35cm, ZBR.GC: D-3#16, G-3#12, ST.06/16cm
P.103	PODŁÓG ŻELBETOWY A4x25x35cm, ZBR.GC: D-6#16, G-3#12, ST.06/16cm NA ODCINKU 80cm PRZYPODPORÓWYNI SI-96/10cm
BS.101	BELKA ŻELBETOWA A4x25x25cm, ZBR.GC: D-3#12, G-5#12, ST.06/16cm, NA ODCINKU 80cm OD PODPORTY 06/70cm
SP.101	PRZYTA SPOCZNIOWA GR.12cm, ZBR.GC: #12/14cm, ZBR.ROZDZ: 08/20cm
FM.101	FLARAK CEGLANY Z CEGŁY PRĘCZY KLASY 15MPa
FM.102	WZMOCNIENIE FLARKA Z CEGŁY POPRZECZ ZAMONTOWANIE W MARZĄDKACH PROFILA STALOWEGO LRS0-50x5 POKŁĄCZONEGO PRZEWIĄZKAMI
FM.103	WZMOCNIENIE FLARKA Z CEGŁY POPRZECZ ZAMONTOWANIE W MARZĄDKACH PROFILA STALOWEGO LRS5x75x5 POKŁĄCZONEGO PRZEWIĄZKAMI

AUTOMATEK	
biuroisko projektowania architektury i urbanistyk	
48-300NSA, ul.aj Wojska Polskiego 23a1tel. 774332966	
NAZWA OBIEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UZTIKOWANIA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDINKU SZKOLENOWO-WYKONCZKOWEGO
LOKALIZACJA I WNIESTWA:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ DLA OSOB W PODLESZCZY WIEKU SARNOVIC, GM. OTMUCHÓW DZ. NR 54/5
TYTUŁ:	RZUT PARTERU
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA NR: 091.0733/POK/11 mgr inż. Tomasz ROJEK
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA NR: 17/74/09 inż. Kozłmierz MRÓZ
RYSUNEK:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY.
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
SKALA:	1:100
DATA:	04.2012



1. STROP RECTOR WYKONAC ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA,
2. ZŁĄCZENIE PRĘTÓW W WIENCACH NA ZAKŁAD MIN.70cm, NIE ŁĄCZYĆ PRĘTÓW W JEDNYM SZERZKROJU
3. ZBRÓJENIE ŻEBER RODZIELCZYCH KOTWIC W WIENCACH POPRZECZNYCH NA DŁUGOSĆ 60cm.
4. PODCJĄGI I NADPROŻA ŻELBETOWE OPARĆ NA ŚCIANIE MURKOWANE ZA POŚREDNICTWEM PODSZKI BETONOWEJ O WYMIARACH GR.ŚC.30x25cm
5. MIEJSCA NIEOPISANE POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI A LICEM ŚCIANY UZUPERNIĆ WARSTWĄ BETONU O GR. 24cm ZBRUDĄ PRĘTAMI #10/15cm LUB W PRZYPADKU MNIEJSZYCH ODLEGŁOŚCI CEGŁĄ PETNĄ UKŁADANĄ WÓZKOWĄ (MIN. OPARCIE 3cm)

U W A G A !
UWAGA!
UWAGA: SZRUBY WINOY WYKONAC ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
UWAGA: SZRUBY WINOY WYKONAC ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

RZUT I PIĘTRA SKALA 1:100

OPIS GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

N.201	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1700mm, DL.OPARCIA=250mm
N.202	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1700mm, DL.OPARCIA=250mm
N.203	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=2300mm, DL.OPARCIA=250mm
N.204	BELKA STALOWA 2x IPN180, L=3100mm, DL.OPARCIA=250mm
N.205	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=2000mm, DL.OPARCIA=250mm
N.206	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=2000mm, DL.OPARCIA=250mm
N.207	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=2000mm, DL.OPARCIA=250mm
N.208	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1900mm, DL.OPARCIA=250mm
N.209	BELKA ŻELBETOWA A4H:25x25cm, ZBR.GC: D:3#12; G:3#12; ST:06/15cm
N.210	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1500
N.211	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1700mm, DL.OPARCIA=250mm
N.212	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1400mm, DL.OPARCIA=250mm
N.213	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=1500mm, DL.OPARCIA=250mm
N.214	BELKA STALOWA 2x IPN180, L=2000mm, DL.OPARCIA=250mm
N.215	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1500
N.216	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1500
N.217	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1500
N.218	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1500
N.219	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1800
N.220	BELKA ŻELBETOWA A4H:25x25cm, ZBR.GC: D:3#12; G:2#12; ST:06/15cm
N.221	BELKA ŻELBETOWA A4H:25x25cm, ZBR.GC: D:3#12; G:2#12; ST:06/15cm
N.222	MADPROŻE PREFABRYKOWANE 1x POROTHERM 118 L=2000mm
N.223	BELKA ŻELBETOWA A4H:25x25cm, ZBR.GC: D:3#12; G:2#12; ST:06/15cm
N.224	MADPROŻE PREFABRYKOWANE 2x L19/N/1800
P.201	BELKA ŻELBETOWA WSPORNIKOWA WYPRODUKOWANA Z WIEŃCIA W.201 A4H:25x25cm, ZBR.GC: D:3#12; G:5#12; ST:06/10cm
FM.201	WZMOCNIENIE PILARKA Z CEGŁY POPRZECZ ZAMONTOWANE W NARÓZKACH PROFIŁA STALOWEGO L50x50x505 PODŁOŻENIE PRZEMIANKOWE
BS.201	BELKA ŻELBETOWA A4H:25x25cm, ZBR.GC: D:5#12; G:5#12; ST:06/16cm, NA ODCIŃKU 80cm OD PODPORY 06/10cm
SCH.201, SCH.103	PIĘTYA BIEGOWA GR.12cm, ZBR.GC: #12/14cm, ZBR.ROZDZ: 09/20cm
SP.201	PIĘTYA SPOCZYNKOWA GR.12cm, ZBR.GC: #12/14cm, ZBR.ROZDZ: 09/20cm
T.202, T.203	TRZEPIEN/ SŁUP ŻELBETOWY A4H:25x25cm, ZBR.GC: D:4#16; ST:06/18cm
S.201	WIENIEC ŻELBETOWY A4H:25x25cm, Zb.Cc: 4#12; ST:06/25cm,
W.201, W.202, W.203, TW.201	TRZEPIEN ŻELBETOWY A4B:38x25cm, ZBR.GC: D:4#16; ST:06/24cm, WZMOCNIENIE SCIAŁY ISTNIEJĄCEJ, TRZEPIONE WYLEWACZ W BRUZZACH SCIAŁY, ZAKONCZYĆ WIENCEM ŻELBETOWYM W.301



- BETON C16/20
- STAL S135
- OTULINA 20mm
- DREWNO C27

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!
*W. BAZIE STWIERDZENIA, INNYCH NIŻ ZAKAZANYCH W PROJEKCE WARIANTÓW I MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONKRETYZOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!

AUTOR/CZĘK	
autorska pracownia architektury i urbanistyki	
48-300NYSKA, ul. Wojska Polskiego 23a tel. 774332966	
NAZWA OBIEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOLENOWO-WYPROSZKOWKOWEGO
LOKALIZACJA INWESTYCJA:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ DLA OSÓB W PODSTĘPIWYM WIEKU SARNOWICE, GM. OTMUCHÓW DR. NR 54/5
TYTUŁ:	RZUT I PIĘTRA
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA NR: mgr inż. OPB.0733/POOK/11 Tomasz Rolek
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA NR: inż. 17/74/Op SPEC. KONSTRUKCYJNA Kozłmiarz Marz
RSUNIEK:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY. DATA: 04.2012
BRANŻA:	KONSTRUKCJA SKALA: 1:100

U W A G I

1. REKTOR WYKONAĆ ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI PRODUCENTA 2. ŁĄCZENIE PRĘTÓW W WIENCACH NA ZAKŁAD MIN. 70cm, NIE ŁĄCZYĆ WSZYSTKICH PRĘTÓW W JEDNYM PRZEKROJU
3. ZBRÓJENIE ŻEBER ROZDZIELCZYCH KOTWIC W WIENCACH POPRZECZNYCH NA DŁUGOŚĆ 60cm.
4. PODCJĄGI I NADPROŻA ŻELBETOWE OPERAĆ NA ŚCIANIE MUROWANEJ ZA POŚREDNICTWEM PODUSZKI BETONOWEJ O WYMIARACH GR.ŚC.30x25cm
5. MIEJSCA NIEOPISANE POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI A LICEM ŚCIANY UZUPEŁNIĆ WARSZTĄ BETONU O GR. 24cm ZBRUJĄ PRĘTAMI #10/15cm LUB W PRZYPADKU MNIEJSZYCH ODLEGŁOŚCI CEGŁĄ PEŁNĄ UKŁADANĄ WÓZDŁWIKĄ (MIN. OPRAWIE 3cm)

UWAGA:
LOKALIZACJE PUSTAKÓW WENTYLACYJNYCH ROZPLANOWAĆ PO UŁOŻENIU BELK STROPOWYCH REKTOR. 2. USTALIĆ Z PRODUCENTEM STROPU REKTOR WIEZBĘDE WYTYCZNE MONTAŻOWE

UWAGA:
PRZED WYKONANIEM ROBÓT MURÓWYCH SZYBŁU NALEŻY USTALIĆ Z WYBRAWIĄ PRODUCENTEM URZĄDZENIA DZIAŁOWEGO WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE MONTAŻU URZĄDZENIA

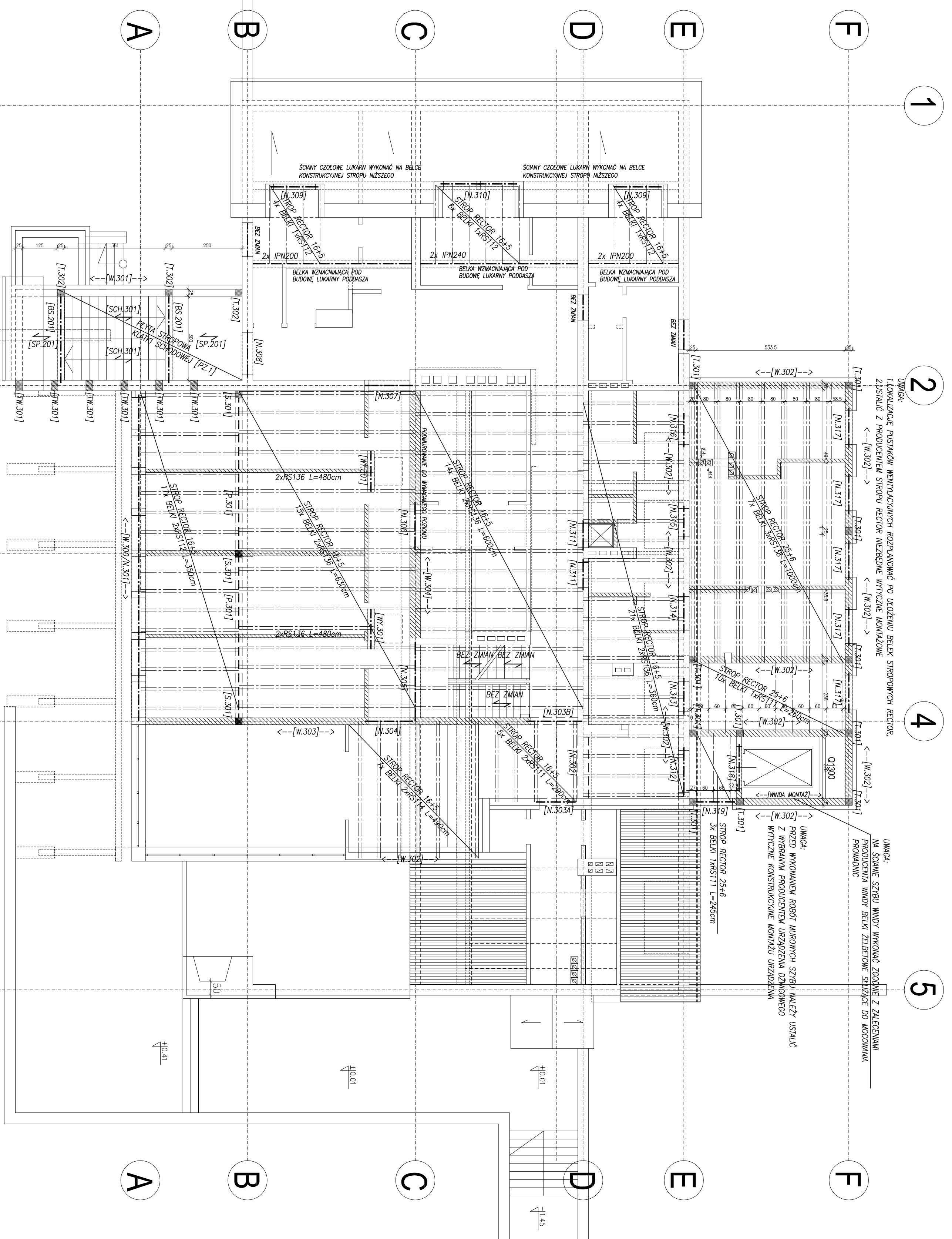
UWAGA:
NA SCIANIE SZYBŁU WYKONAĆ ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI PRODUCENTA WINDY BELKI ŻELBETOWE SŁUŻĄCE DO MOCOWANIA PRÓWADNIC

RZUT II PIĘTRA

SKALA 1:100

OPIS GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

N.301	BELKA ŻELBETOWA AxB:25x50cm, ZBR.GC.: D-3#12, G-3#12, S1:06/15cm
N.302	BELKA STALOWA 2x IPN180, L=2700mm, DL.OPARCA=250mm
N.303A	BELKA STALOWA 2x IPN160, L=1700mm, DL.OPARCA=250mm
N.303B	BELKA STALOWA 2x IPN180, L=2200mm, DL.OPARCA=250mm
N.304	BELKA ŻELBETOWA AxB:24x25cm, ZBR.GC.: D-3#12, G-2#12, S1:06/15cm
N.305	BELKA ŻELBETOWA AxB:25x50cm, ZBR.GC.: D-4#16, G-2#12, S1:06/19cm
N.306	BELKA ŻELBETOWA AxB:38x25cm, ZBR.GC.: D-3#12, G-4#12, S1:06/15cm
N.307	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=2100mm, DL.OPARCA=250mm
N.308	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1900mm, DL.OPARCA=250mm
N.309	BELKA PREFABRYKOWANA 2x L19/N/1800
N.310	BELKA ŻELBETOWA AxB:25x25cm, ZBR.GC.: D-3#12, G-3#12, S1:06/15cm
N.311	BELKA STALOWA 3x IPN140, L=1500mm, DL.OPARCA=250mm
N.312	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1800
N.313	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1500
N.314	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1500
N.315	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1500
N.316	BELKA PREFABRYKOWANA 3x L19/N/1500
N.317	BELKA ŻELBETOWA AxB:25x25cm, ZBR.GC.: D-3#12, G-2#12, S1:06/15cm
N.318	NADPROŻE PREFABRYKOWANE 1x POROTERM 11,8 L=2000mm
N.319	BELKA ŻELBETOWA AxB:25x25cm, ZBR.GC.: D-3#12, G-2#12, S1:06/15cm
T.301, T.302	TRZPIEN ŻELBETOWY AxB:25x25cm, ZBR.GC.: D-4#16, S1:06/18cm
S.301	BELKA ŻELBETOWA AxB:25x25cm, ZBR.GC.: D-5#12, G-5#12, S1:06/16cm, NA ODCINKU 80cm OD PODPORTY 06/10cm
SCH.301	PRĘTA BIEGOWA GR.12cm, ZBR.GC.: #12/14cm, ZBR.ROZDZ.: 08/20cm
SP.201	PRĘTA SPOCZNIKOWA GR.12cm, ZBR.GC.: #12/14cm, ZBR.ROZDZ.: 08/20cm
W.300	MECENIC ŻELBETOWY STĄPOWY AxB:25x20cm, Zb.GC.: 4#12 S1:06/25cm,
W.301, W.302	MECENIC ŻELBETOWY AxB:25x25cm, Zb.GC.: 4#12 S1:06/25cm,
W.303	MECENIC ŻELBETOWY AxB:25x25cm, Zb.GC.: 4#12 S1:06/25cm,
W.304	MECENIC ŻELBETOWY AxB:38x25cm, Zb.GC.: 4#12 S1:06/25cm,
P.301	PODDASZ ŻELBETOWY AxB:25x60cm, ZBR.GC.: D-4#18, G-6#18, S1:06/30cm PRZY PODPORZE 06/7cm
S.301	SCUP ŻELBETOWY AxB:25x25cm, ZBR.GC.: D-4#16, S1:06/24cm
WY.301	WYMIAN ŻELBETOWY STROPU AxB:25x25cm, ZBR.GC.: D-4#12, G-2#12, S1:06/12cm
TW.301	TRZPIEN ŻELBETOWY AxB:38x25cm, ZBR.GC.: D-4#16, S1:06/24cm, WZMOCNIENIE ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ, TRZPIENIE WYŁĘCZ W BRZOZGACH ŚCIANY, ZAKOŃCZYĆ MECENIEM ŻELBETOWYM W.301
PZ.1	PRĘTA ŻELBETOWA STROPODŁOĞHU KLATKI SCHODOWEJ GR.12cm, Zb.GC.: #10/14cm W KIERUNKU NOŚNYM



Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych. Walety konstrukcyjne, się z projektantem!

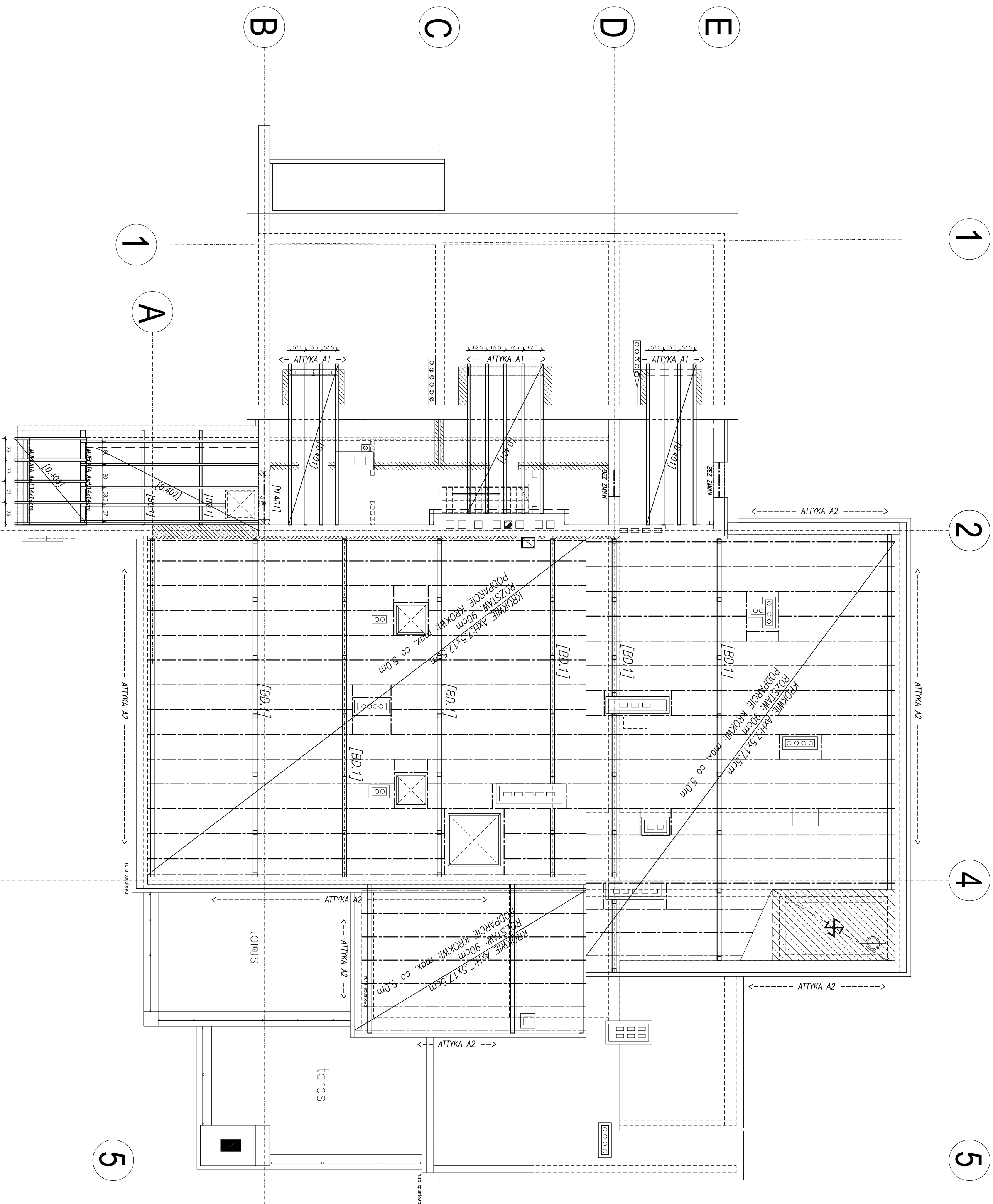
BETON C16/20
STAL S135
OTULINA 20mm
DREWNO C27

<p>"AUTOMATEK" autorska pracownia architektury i urbanistyki 48-300NYSZA, ul. Wojska Polskiego 23a1tel. 774332966</p>	
<p>NAZWA OBIEKTU: ZMIANA SPOSOBU UZIKOWANIA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOLENOWO-WYPOCZYNKOWEGO</p>	<p>LOKALIZACJA INWESTYCJA: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ DLA OSÓB W PODSZYTKU WIEKU SARNOVICZ, GM. OTMUCHÓW DZ. NR 54/5</p>
<p>TEMAT: RZUT II PIĘTRA</p>	<p>PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz ROJEK SPEC. KONSTRUKCYJNA SPRAWOZDAJĄCY: inż. Kozłmiarz MRÓZ SPEC. KONSTRUKCYJNA</p>
<p>RYSUJĄCY: K.05</p>	<p>PODPIS: DATA: 04.2012 SKALA: 1:100</p>

U W A G I

1. REKTOR WYKONAĆ ZGODNIE Z ZAŁĄCZENIAMI PRODUCEM PRĘTÓW W WIĘZIACH NA ZAKŁAD MIN.70cm, NIE ŁĄCZYĆ WSZYSTKICH PRĘTÓW W JEDNYM PRZEKROJU
2. USTALIĆ Z PRODUCEM STROPU REKTOR WIEZBĘDE WTYCZNE MONTAŻOWE
3. ZBRÓJENIE ŻEBER ROZDZIELCZYCH KOTWIC W WIĘZIACH POPRZECZNYCH NA DŁUGOŚĆ 60cm.
4. PODCŁĄGI I NADPROŻA ŻELBETOWE OPIERĄĆ NA ŚCIANIE MUROWANE ZA POŚREDNICTWEM PODUSZKI BETONOWEJ O WYMIARACH GR.ŚĆ.30x25cm
5. MIEJSCA NIEOPISANE POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI A LICEM ŚCIANY UZUPEŁNIĆ WARSTWĄ BETONU O GR. 24cm ZBRÓJNĄ PRĘTAMI #10/15cm LUB W PRZYPADKU MNIEJSZYCH ODELEGOŚCI CEGŁA PEŁNĄ UKŁADANĄ WÓZDŁWIKĄ (MIN. OPACIE 3cm)

RZUT PODDASZA
SKALA 1:100



OPIS GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

KROKWIĘ	KROKWIĘ C27, A4H: 75x175cm co 90cm. PODPARCIE KROKWI BELKA DREWNIANA BD.1 MAX. CO 5,0m
BD.1	BELKA DREWNIANA A4H: 14x14cm PODPARTA SŁUPKAMI A4B: 14x14cm W RZYSTAWIE CO 2,0m POSADOWICZONYMI NA PODWALNIE DREWNIANEJ A4H: 14x14cm
D.401	KROKWIĘ LIKARNY A4H: 75x175cm W RZYSTAWIE JAK NA RYSUNKU; C27
D.402	KONSTRUKCJA ZADASZEWIA DREWNIANA, KROKWIĘ A4H: 10x16cm; C27
D.403	KONSTRUKCJA ZADASZEWIA DREWNIANA, KROKWIĘ A4H: 10x16cm; C27
ATTYKA A1	ATTYKA, WSKONANA Z ELEMENTÓW DREWNIANYCH SŁUPKI A4H: 14x14cm, ŁĄCZONE ZASTRZAŁEM A4H: 14x14cm CO KROKWIĘ
ATTYKA A2	PŁYTA ŻELBETOWA GR.15cm, Zbr.c.: 48/18cm OBUSTRONNIE, ZBROLENIE NALEŻY WYKONAĆ Z WIENCA STRÓPU PODDASZA
N.401	BELKA STALOWA 2x IPN140, L=1900mm, DL.OPARCA=250mm

- U W A G I**
1. ODLEGŁOŚĆ KANAŁÓW DYMOWYCH OD NIEOSŁONIĘTYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH MIN. 25CM,
 2. DREWNO PRZED WYMONTOWANIEM DO KONSTRUKCJI ZAIMPREGOWAĆ WG. ZALECEN PRODUCENTÓW ŚRODKÓW OCHRONNYCH
 3. W CELU ZABEZPIECZENIA PRZECIWOGNIOUCHRONNYM, DREWNIANE MAŁOWIĄC PRZEPARATEM OGNIOOCHRONNYM,
 4. ELEMENTY DREWNIANE IZOLOWAĆ NA STYKU Z MUREM PRZEKADKĄ Z PAPY,

BETON C16/20
STAL S135
OTULINA 20mm
DREWNO C27

"AUTOMATYK"	
autorska pracownia architektury i urbanistyki	
48-300WISA, ul. Wojska Polskiego 23a tel. 774332966	
NAZWA OBIEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UZTIKOWANIA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOLENOWO-WYPROZNIKOWEGO
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ DLA OSÓB W PODSZYTKU WIEKU SARNOWICE, GM. OTMUCHÓW DZ. NR 54/5
TEMAT:	RZUT PODDASZA/ WIĘZBY DACHOWEJ
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz ROJEK
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kozłmiarz MRÓZ
RYSUJĄCY:	K.06
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	04.2012
SKALA:	1:100