

D1 dach stomy

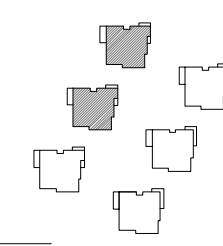
DACHÓWKA CERAMICZNA 2CM – RODZAJ ORAZ KOLORYSTYKA
 WG RYSUNKU ELEWACJI
 ŁATY DREWNIANE 5X4 CM
 KONTRLATY 5X4 CM
 WIATROIZOLACJA – FWK
 WEŁNA MINERALNA – POMIĘDZY KROKWIAMI – 16 cm
 KROKIEW – UKŁAD ORAZ WYMIARY WG PROJ. KONSTRUKCJI 18CM
 RUSZT DREWNIANY 5X5 CM
 PŁYTA 2X G.-K.

D2 stropodach

PAPA TERMOZGRZEWAŁNA, SBS, WIERZCHNIEGO KRYCIA
 PAPA SAMOPRZYLEPNA, SBS, PODKLADOWA
 WEŁNA MINERALNA TWARDA 25CM
 KLEJ BITUMICZNY
 PAROIZOLACJA BITUMICZNA – PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
 WARSTWA SPADKOWA – KERAMZYTOBETON 5–16CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
 STROP – WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
 TYNK GIPSOWY

D3 strop nad klatką schodową

PŁYTA G-K GR. 12,5MM
 PAROIZOLACJA – FOLIA PE 0.2 MM
 WEŁNA MINERALNA 18 CM
 KONSTRUKCJA DACHU 18CM
 UKŁAD ORAZ WYMIARY WG PROJ. KONSTRUKCJI
 WEŁNA MINERALNA 8 CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
 PAROIZOLACJA – FOLIA PE 0.2 MM
 PŁYTA GK GR. 12,5MM NA SYSTEMOWEJ STAL. KONSTRUKCJI



B balkon

PŁYTKI GRES, MROZODPORNE NA KLEJU ELASTYCZNYM 1,5CM
 IZOLACJA P-W POWŁOKOWA – FOLIA W PEYNE
 WYLEWKA BETONOWA, ZBROJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 5CM
 PAPA TERMOZGRZEWAŁNA, SBS
 PŁYTA ŻELBETOWA ZE SPADKIEM 2% WG PROJ. KONSTRUKCJI
 STYROPIAN EPS 70 5CM
 TYNK MINERALNY NA SIATCE

P6 schody wewnętrzne

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 WARTSWA WYRÓWNAWCZA 0–1CM
 PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI
 TYNK GIPSOWY

T2 chodnik przed wejściem głównym

KOSTKA BETONOWA GR 8CM WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ
 PODSYPKA PIASKOWA PIASKO-CEMENTOWA ZE SPADKIEM
 WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ

T3 plac manewrowy

KOSTKA BETONOWA GR 8CM WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ
 PODSYPKA PIASKOWA PIASKO-CEMENTOWA
 WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ
 PODBUDOWA BETONOWA CEMENTOWA ZE SPADKIEM
 WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ

S1 ściana dwuwarstwowa

TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBĄ AKRYLOWĄ
 KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
 STYROPIAN EPS 70 12CM
 PUSTAK CERAMICZNY 24 CM
 TYNK GIPSOWY

S2 ściana fundamentowa

UWAGA! IZOLACJE P-W WYPROWADZIĆ MIN. 30 CM NAD POZIOM. TERENU
 POŁĄCZYĆ Z POZIOMĄ IZOLACJĄ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ
 TYNK ŻYWIŃCZY – OD POZIOMU TERENU
 KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
 PŁYTY XPS 10CM
 2xPOWŁOKA BITUMICZNA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
 BŁOCZKI BETONOWE GR 24 CM
 2xPOWŁOKA BITUMICZNA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

S3 ściana attyki

TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBĄ AKRYLOWĄ
 KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
 STYROPIAN EPS 70 12CM
 PUSTAK CERAMICZNY 24 CM
 STYROPIAN EPS 70 5CM
 WARTSWA IZOLACJI P-W JAK DLA STROPODACHU ZAKOŃCZYĆ
 WYNIĘCIEM NA POZIOMY ODCINEK MURU ATTIKOWEGO

P1 posadzka na gruncie

UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTAKOWO
 IZOLACJA P-W POWŁOKOWA POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 WARTSWA WYRÓWNAWCZA 0–1CM
 WYLEWKA BETONOWA, ZBROJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 7CM
 PAPA TERMOZGRZEWAŁNA, SBS
 PODKLAD BETONOWY GR 15CM
 ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 30CM
 STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA WG PROJ. KONSTRUKCJI

P2 strop

UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTAKOWO
 IZOLACJA P-W POWŁOKOWA POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 WYLEWKA BETONOWA, ZBROJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
 PAROIZOLACJA – FOLIA PE 0.2 MM
 STROP – WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
 TYNK GIPSOWY

P2* strop nad częścią nieogrzewaną

UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTAKOWO
 IZOLACJA P-W POWŁOKOWA POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 WYLEWKA BETONOWA, ZBROJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
 PAROIZOLACJA – FOLIA PE 0.2 MM
 STROP – WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
 STYROPIAN EPS 70
 TYNK GIPSOWY ZBROJONY SIATKĄ

P3 strop poddasza - wspornik

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 WYLEWKA BETONOWA, ZBROJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
 STROP – WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
 STYROPIAN EPS 100 20 CM
 TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBĄ AKRYLOWĄ
 KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI

P4 posadzka w garażu

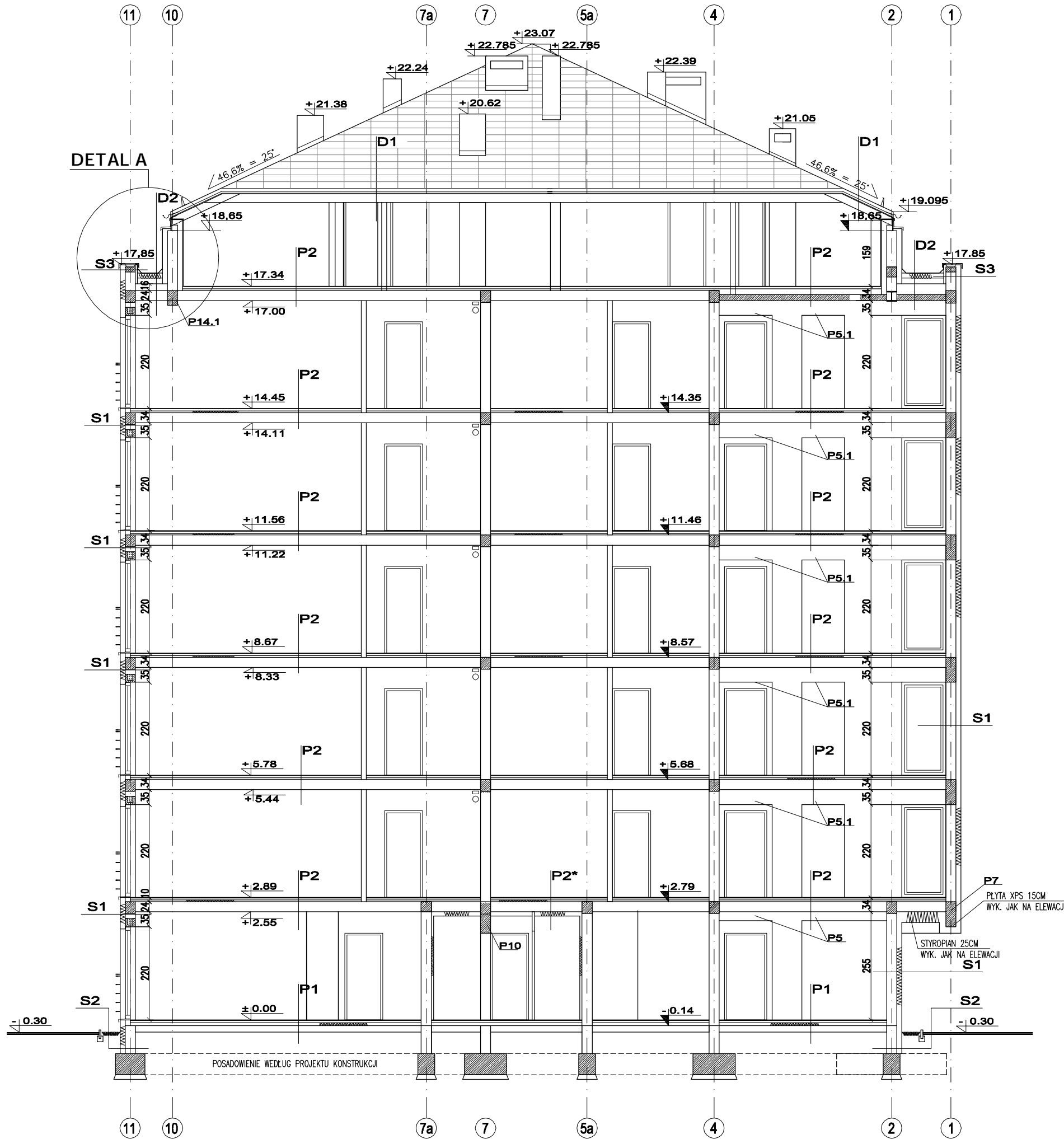
UWAGA! WSZYSTKIE WARSTWY WYKONAĆ ZE SPADKIEM WG PROJ. ARCH.

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 IZOLACJA P-W POWŁOKOWA – FOLIA W PEYNE
 WYLEWKA BETONOWA, ZBROJONA SIATKA, DYLATOWANA 8CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 200 5CM
 PAPA TERMOZGRZEWAŁNA, SBS
 PODKLAD BETONOWY GR 15CM
 ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 30CM
 STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA WG PROJ. KONSTRUKCJI

BUDYNEK NR 7, 8

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		data: wrzesień 2012
OBIEKT/TEMAT: OSIEDLE BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH JTBS W JAROCINIE - ETAP C PROJEKT ZAMIENNY	rysunek: A9	
JAROCIN REJ. OSIEDLA RZECZYPOSPOLITEJ DZ. NR: 052/5, 054/10, 055/2, 054/11, 052/7 OBRĘB: JAROCIN	SKALA 1:100	
INWESTOR: JAROCIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO UL. T. KOŚCIUSZKI 18, 63-200 JAROCIN	FAZA: PB	
TEMAT RYS.: PRZEKRÓJ A - A		

BRANŻA :	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek Nr ewid. 9/99/DUW mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marek Nadachowski nr upr. 7131/5/P/2002	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Marcin Rzesniowiecki tech. Agnieszka Wierzyk	



D1 dach stomy

DACHÓWKA CERAMICZNA 2CM – RODZAJ ORAZ KOLORYSTYKA
WG RYSUNKU ELEWACJI
LATY DREWNIANE 5X4 CM
KONTROLATY 5X4 CM
WIATROIZOLACJA – FWK
WEŁNA MINERALNA – POMIĘDZY KROKWIAMI – 16 cm
KROKWIE – UKŁAD ORAZ WYMIARY WG PROJ. KONSTRUKCJI 18CM
RUSZT DREWNIANY 5X5 CM
PLYTA 2X G.-K.

D2 stropodach

PAPA TERMOZGRZEWAŁNA, SBS, WIERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA SAMOPRZYLEPNA, SBS, PODKLADOWA
WEŁNA MINERALNA TWARDA 25CM
KLEJ BITUMICZNY
PAROIZOLACJA BITUMICZNA – PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
WARSTWA SPADKOWA – KERAMZYTOBETON 5–16CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
STROP – WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
TYNK GIPSOWY

D3 strop nad klatką schodową

PLYTA G-K GR. 12,5MM
PAROIZOLACJA – FOLIA PE 0.2 MM
WEŁNA MINERALNA 18 CM
KONSTRUKCJA DACHU 18CM
UKŁAD ORAZ WYMIARY WG PROJ. KONSTRUKCJI
WEŁNA MINERALNA 8 CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
PAROIZOLACJA – FOLIA PE 0.2 MM
PLYTA GK GR. 12,5MM NA SYSTEMOWEJ STAL. KONSTRUKCJI

B balkon

PLYTKI GRES, MROZODPORNE NA KLEJU ELASTYCZNYM 1,5CM
IZOLACJA P-W POWŁOKOWA – FOLIA W PEYNIĘ
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKĄ, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 5CM
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA, SBS
PLYTA ŻELBETOWA ZE SPADKIEM 2% WG PROJ. KONSTRUKCJI
STYROPIAN EPS 70 5CM
TYNK MINERALNY NA SIATCE

P6 schody wewnętrzne

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
WARSTWA WYRÓWNAWCZA 0–1CM
PLYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI
TYNK GIPSOWY

T2 chodnik przed wejściem głównym

KOSTKA BETONOWA GR 8CM WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ
PODSYPKA PIASKOWA PIASKOWO-CEMENTOWA ZE SPADKIEM WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ

T3 plac manewrowy

KOSTKA BETONOWA GR 8CM WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ
PODSYPKA PIASKOWA PIASKOWO-CEMENTOWA
WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ
PODBUDOWA BETONOWA CEMENTOWA ZE SPADKIEM WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ

S1 ściana dwuwarstwowa

TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBĄ AKRYLOWĄ
KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
STYROPIAN EPS 70 12CM
PUSTAK CERAMICZNY 24 CM
TYNK GIPSOWY

S2 ściana fundamentowa

UWAGA! IZOLACJE P-W WYPROWADZIĆ MIN. 30 CM NAD POZIOM. TERENU POŁĄCZYĆ Z POZIOMĄ IZOLACJĄ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

TYNK ŻYWIŃCZY – OD POZIOMU TERENU
KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
PLYTY XPS 10CM
2xPOWŁOKA BITUMICZNA ZBRZOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
BŁOCZKI BETONOWE GR 24 CM
2xPOWŁOKA BITUMICZNA ZBRZOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

S3 ściana attyki

TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBĄ AKRYLOWĄ
KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
STYROPIAN EPS 70 12CM
PUSTAK CERAMICZNY 24 CM
STYROPIAN EPS 70 5CM
WARTWY IZOLACJI P-W JAK DLA STROPODACHU ZAKOŃCZYĆ WYMNIECIEM NA POZIOMY ODCINEK MURU ATTIKOWEGO

P1 posadzka na gruncie

UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTAKOWO IZOLACJA P-W POWŁOKOWA POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
WARSTWA WYRÓWNAWCZA 0–1CM
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKĄ, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 7CM
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA, SBS
PODKŁAD BETONOWY GR 15CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 30CM
STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA WG PROJ. KONSTRUKCJI

P2 strop

UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTAKOWO IZOLACJA P-W POWŁOKOWA POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKĄ, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
PAROIZOLACJA – FOLIA PE 0.2 MM
STROP – WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
TYNK GIPSOWY

P2* strop nad częścią nieogrzewaną

UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTAKOWO IZOLACJA P-W POWŁOKOWA POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKĄ, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
PAROIZOLACJA – FOLIA PE 0.2 MM
STROP – WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
STYROPIAN EPS 70
TYNK GIPSOWY ZBRZOJONY SIATKĄ

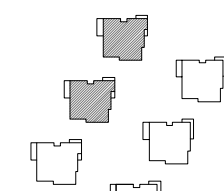
P3 strop poddasza - wspornik

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKĄ, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
PAROIZOLACJA – FOLIA PE 0.2 MM
STROP – WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
STYROPIAN EPS 100 20 CM
TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBĄ AKRYLOWĄ
KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI

P4 posadzka w garażu

UWAGA! WSZYSTKIE WARSTWY WYKONAĆ ZE SPADKIEM WG PROJ. ARCH.

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
IZOLACJA P-W POWŁOKOWA – FOLIA W PEYNIĘ
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKĄ, DYLATOWANA 8CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0.2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 200 5CM
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA, SBS
PODKŁAD BETONOWY GR 15CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 30CM
STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA WG PROJ. KONSTRUKCJI



BUDYNEK NR 7, 8

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

data: wrzesień 2012

OBIEKT/TEMAT: OSIEDLE BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH JTBS W JAROCINIE - ETAP C

rysunek: A10

PROJEKT ZAMIENNY

JAROCIN REJ. OSIEDLA RZECZYPOSPOLITEJ

DZ. NR: 052/5, 054/10, 055/2, 054/11, 052/7 OBRĘB: JAROCIN

SKALA 1:100

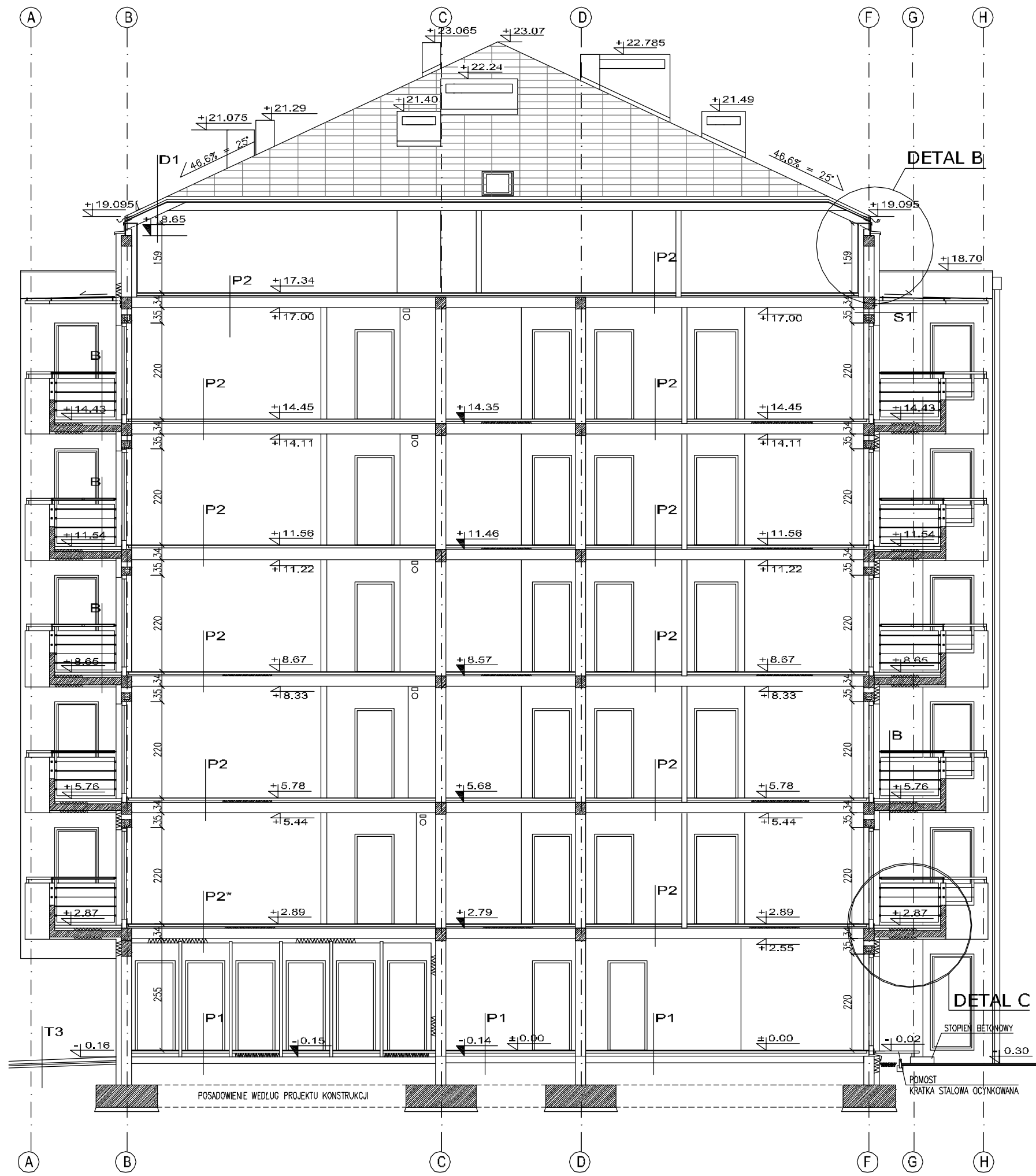
INWESTOR: JAROCINSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO

UL. T. KOŚCIUSZKI 18, 63-200 JAROCIN

FAZA: PB

TEMAT RYS: PRZEKRÓJ B - B

BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek Nr ewid. 9/99/DUW mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marek Nadachowski nr upr. 7131/5/P/2002
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marcin Rzesniowski tech. Agnieszka Wierzyk



B balkon

PLYTKI GRES, WROZODPORNE NA KLEJU ELEASTYCZNYM 1,5CM
 IZOLACJA P-W POWLOKOWA - FOLIA W PLYNIE
 WYLEWKA BETONOWA, ZBRZONIA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 5CM
 PAPA TERMOZGRZEWALNA, SBS
 PLYTA ZELBETOWA ZE SPADKIEM 2% WG PROJ. KONSTRUKCJI
 STYROPIAN EPS 70 5CM
 TYNK MINERALNY NA SIATCE

P6 schody wewnętrzne

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 WARTSWA WYROWNAWCZA 0-1CM
 PLYTA ZELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI
 TYNK GIPSOWY

T2 chodnik przed wejściem głównym

KOSTKA BETONOWA GR 8CM WG PROJ. BRANZY DROGOWEJ
 PODSYPKA PIASKOWA PIASKO-CEMENTOWA ZE SPADKIEM
 WG PROJ. BRANZY DROGOWEJ

T3 plac manewrowy

KOSTKA BETONOWA GR 8CM WG PROJ. BRANZY DROGOWEJ
 PODSYPKA PIASKOWA PIASKO-CEMENTOWA
 WG PROJ. BRANZY DROGOWEJ
 PODBUDOWA BETONOWA CEMENTOWA ZE SPADKIEM
 WG PROJ. BRANZY DROGOWEJ

S1 ściana dwuwarstwowa

TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBA AKRYLOWA
 KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
 STYROPIAN EPS 70 12CM
 PUSTAK CERAMICZNY 24 CM
 TYNK GIPSOWY

S2 ściana fundamentowa

UWAGA! IZOLACJE P-W WYPROWADZIĆ MIN. 30 CM NAD POZIOM TERENU
 POŁĄCZYĆ Z POZIOMĄ IZOLACJĄ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

TYNK ŻYWICZNY - OD POZIOMU TERENU
 KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
 PŁYTY XPS 10CM
 2x POWŁOKA BITUMICZNA ZBRZONIA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
 BŁOCZKI BETONOWE GR 24 CM
 2x POWŁOKA BITUMICZNA ZBRZONIA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

S3 ściana atyki

TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBA AKRYLOWA
 KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
 STYROPIAN EPS 70 12CM
 PUSTAK CERAMICZNY 24 CM
 STYROPIAN EPS 70 5CM
 WARTSWY IZOLACJI P-W JAK DLA STROPODACHU ZAKONCZYĆ
 WYWINIĘCIEM NA POZIOMY ODCINEK MURU ATYKOWEGO

P1 posadzka na gruncie
 UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTKOWO
 IZOLACJA P-W POWLOKOWA POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 WARTSWA WYROWNAWCZA 0-1CM
 WYLEWKA BETONOWA, ZBRZONIA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 7CM
 PAPA TERMOZGRZEWALNA, SBS
 PODKLAD BETONOWY GR 15CM
 ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 30CM
 STOPNIEN ZAGĘSZCZENIA WG PROJ. KONSTRUKCJI

P2 strop
 UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTKOWO
 IZOLACJA P-W POWLOKOWA POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 WYLEWKA BETONOWA, ZBRZONIA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
 PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2 MM
 STROP - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
 TYNK GIPSOWY

P2* strop nad częścią nieogrzewaną
 UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTKOWO
 IZOLACJA P-W POWLOKOWA POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 WYLEWKA BETONOWA, ZBRZONIA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
 PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2 MM
 STROP - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
 STYROPIAN EPS 70
 TYNK GIPSOWY ZBRZONIONA SIATKA

P3 strop poddasza - wspornik

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 WYLEWKA BETONOWA, ZBRZONIA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
 PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2 MM
 STROP - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
 STYROPIAN EPS 100 20 CM
 TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBA AKRYLOWA
 KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI

P4 posadzka w garażu
 UWAGA!
 WSZYSTKIE WARSTWY WYKONAĆ ZE SPADKIEM WG PROJ. ARCH.

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI 1CM
 IZOLACJA P-W POWLOKOWA - FOLIA W PLYNIE
 WYLEWKA BETONOWA, ZBRZONIA SIATKA, DYLATOWANA 8CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
 STYROPIAN POSADZKOWY EPS 200 5CM
 PAPA TERMOZGRZEWALNA, SBS
 PODKLAD BETONOWY GR 15CM
 ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 30CM
 STOPNIEN ZAGĘSZCZENIA WG PROJ. KONSTRUKCJI

D1 dach stomy

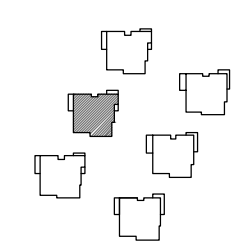
DACHÓWKA CERAMICZNA 2CM - RODZAJ ORAZ KOLORYSTYKA
 WG RYSUNKU ELEWACJI
 WĘLNA MINERALNA 5X4 CM
 KONTRATY 5X4 CM
 WATROIZOLACJA - FWK
 WĘLNA MINERALNA - POMIĘDZY KROKWIAMI - 16 cm
 KROKWIĘ - UKŁAD ORAZ WYMIARY WG PROJ. KONSTRUKCJI 18CM
 RUSZT DREWNIANY 5X5 CM
 PLYTA 2X G-K.

D2 stropodach

PAPA TERMOZGRZEWALNA, SBS, WIERZCHNIEGO KRYCIA
 PAPA SAMOPRZYLEPNA, SBS, PODKLADOWA
 WĘLNA MINERALNA TWARDA 25CM
 KLEJ BITUMICZNY
 PAROIZOLACJA BITUMICZNA - PAPA TERMOZGRZEWALNA
 WARSTWA SPADKOWA-KERAMIZYBETON 5-16CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
 STROP - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
 TYNK GIPSOWY

D3 strop nad klatką schodową

PLYTA G-K GR. 12,5MM
 PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2 MM
 WĘLNA MINERALNA 18 CM
 KONSTRUKCJA DACHU 18CM
 UKŁAD ORAZ WYMIARY WG PROJ. KONSTRUKCJI
 WĘLNA MINERALNA 8 CM
 FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
 PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2 MM
 PLYTA GK GR. 12,5MM NA SYSTEMOWEJ STAL. KONSTRUKCJI



BUDYNEK NR 7

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek
 PRACOWNIA ARCHITEKTURNA

data: SIERPIEŃ 2015

OBIEKT/TEMAT:
**OSIEDLE BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH
 JTBS W JAROCINIE - ETAP C - bud. 6**

rysunek:
A11

JAROCIN REJ. OSIEDLA RZECZYPOSPOLITEJ
 DZ. NR: 952/9, OBRĘB: JAROCIN

SKALA 1:100

INWESTOR:
 JAROCINSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO
 UL. T. KOŚCIUSZKI 18, 63-200 JAROCIN

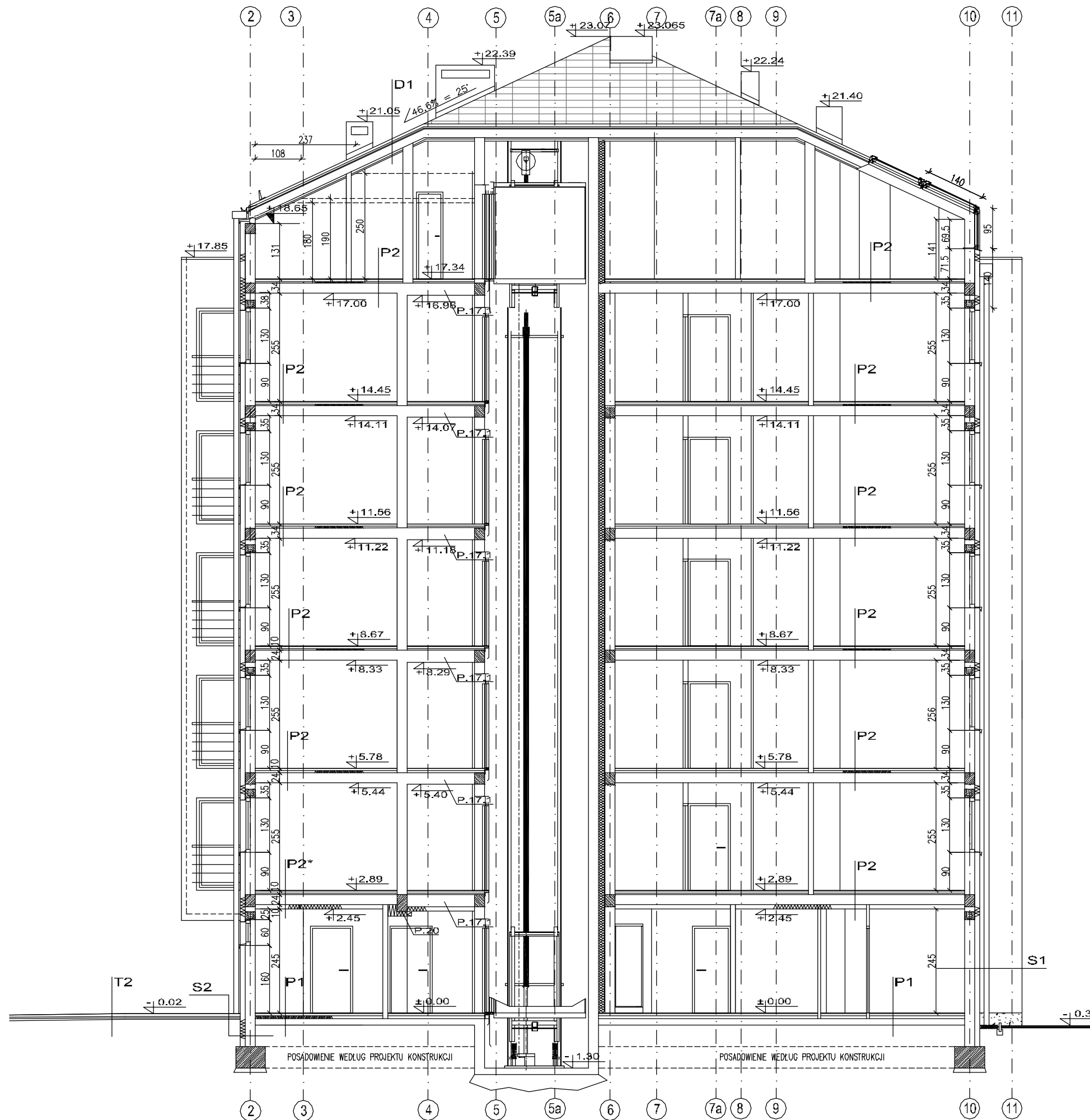
FAZA: PBZ

TEMAT RYS :
PRZEKRÓJ C - C

BRANŻA :
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek
 Nr ewid. 9/99/DUW
 mgr inż. arch. Piotr Dominiczak
 UAN-7342-98/92

SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. arch. Marek Nadachowski
 nr upr. 7131/9/P/2002



B balkon

PLYTKI GRES, MROZODPORNE NA KLEJU ELASTYCZNYM 1,5CM
IZOLACJA P-W POWŁOKOWA - FOLIA W PŁYNE
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 5CM
PAPA TERMOZGRZEWALNA, SBS
PLYTA ZELBETOWA ZE SPADKIEM 2% WG PROJ. KONSTRUKCJI
STYROPIAN EPS 70 5CM
TYNK MINERALNY NA SIATCE

P6 schody wewnętrzne

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI TCM
WARTSWA WYRÓWNAWCZA 0-1CM
PLYTA ZELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI
TYNK GIPSOWY

T2 chodnik przed wejściem głównym

KOSTKA BETONOWA GR 8CM WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ
PODSYPKA PIASKOWA PIASKO-CEMENTOWA ZE SPADKIEM WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ

T3 plac manewrowy

KOSTKA BETONOWA GR 8CM WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ
PODSYPKA PIASKOWA PIASKO-CEMENTOWA WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ
PODBUDOWA BETONOWA CEMENTOWA ZE SPADKIEM WG PROJ. BRANŻY DROGOWEJ

S1 ściana dwuwarstwowa

TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBĄ AKRYLOWĄ
KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
STYROPIAN EPS 70 12CM
PUSTAK CERAMICZNY 24 CM
TYNK GIPSOWY

S2 ściana fundamentowa

UWAGA!
IZOLACJA P-W WYPROWADZIĆ MIN. 30 CM NAD POZIOM TERENU POŁĄCZYĆ Z POZIOMĄ IZOLACJĄ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ
TYNK ŻYWIČNY - OD POZIOMU TERENU
KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
PLYTY XPS 10CM
2xPOWŁOKA BITUMICZNA ZBRZOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
BŁOCZKI BETONOWE GR 24 CM
2xPOWŁOKA BITUMICZNA ZBRZOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

S3 ściana attyki

TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBĄ AKRYLOWĄ
KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
STYROPIAN EPS 70 12CM
PUSTAK CERAMICZNY 24 CM
STYROPIAN EPS 70 5CM
WARTSWY IZOLACJI P-W JAK DLA STROPODACHU ZAKONCZYĆ WYWINIĘCIEM NA POZIOMY ODCINEK MURU ATTYKOWEGO

P1 posadzka na gruncie

UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTAKOWO IZOLACJA P-W POWŁOKOWA POD WARTSWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI TCM
WARTSWA WYRÓWNAWCZA 0-1CM
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 7CM
PAPA TERMOZGRZEWALNA, SBS
PODKŁAD BETONOWY GR 15CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 30CM
STOPIEN ZAGĘSZCZENIA WG PROJ. KONSTRUKCJI

P2 strop

UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTAKOWO IZOLACJA P-W POWŁOKOWA POD WARTSWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI TCM
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2 MM
STROP - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
TYNK GIPSOWY

P2* strop nad częścią nieogrzewaną

UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH DODTAKOWO IZOLACJA P-W POWŁOKOWA POD WARTSWĄ WYKONCZENIOWĄ

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI TCM
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2 MM
STROP - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
STYROPIAN EPS 70
TYNK GIPSOWY ZBRZOJONY SIATKĄ

P3 strop poddasza - wspornik

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI TCM
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 4CM
PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2 MM
STROP - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
STYROPIAN EPS 100 2D CM
TYNK MINERALNY NA SIATCE MALOWANY FARBĄ AKRYLOWĄ
KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI

P4 posadzka w garażu

UWAGA!
WSZYSTKIE WARTSWY WYKONAĆ ZE SPADKIEM WG PROJ. ARCH.
WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI TCM
IZOLACJA P-W POWŁOKOWA - FOLIA W PŁYNE
WYLEWKA BETONOWA, ZBRZOJONA SIATKA, DYLATOWANA 5CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 200 5CM
PAPA TERMOZGRZEWALNA, SBS
PODKŁAD BETONOWY GR 15CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 30CM
STOPIEN ZAGĘSZCZENIA WG PROJ. KONSTRUKCJI

D1 dach stomy

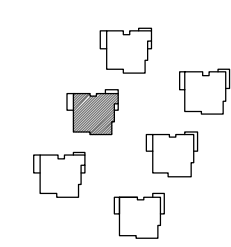
DACHÓWKA CERAMICZNA 2CM - RODZAJ ORAZ KOLORYSTYKA WG RYSUNKU ELEWACJI
PAPA SAMOPRZYLEPNA - SBS, PODKŁADOWA
WĘLNA MINERALNA TWARDA 25CM
KLEJ BITUMICZNY
PAROIZOLACJA BITUMICZNA - PAPA TERMOZGRZEWALNA
WARTSWA SPADKOWA-KERAMZYTOBETON 5-16CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
STROP - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
TYNK GIPSOWY

D2 stropodach

PAPA TERMOZGRZEWALNA, SBS, WIERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA SAMOPRZYLEPNA - SBS, PODKŁADOWA
WĘLNA MINERALNA TWARDA 25CM
KLEJ BITUMICZNY
PAROIZOLACJA BITUMICZNA - PAPA TERMOZGRZEWALNA
WARTSWA SPADKOWA-KERAMZYTOBETON 5-16CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
STROP - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI 24 CM
TYNK GIPSOWY

D3 strop nad klatką schodową

PLYTA G-K GR. 12,5MM
PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2 MM
WĘLNA MINERALNA 18 CM
KONSTRUKCJA DACHU 18CM
UKŁAD ORAZ WYMIARY WG PROJ. KONSTRUKCJI
WĘLNA MINERALNA 8 CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,2 MM
PAROIZOLACJA - FOLIA PE 0,2 MM
PLYTA GK GR. 12,5MM NA SYSTEMOWEJ STAL. KONSTRUKCJI



BUDYNEK NR 7

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: SIERPIEŃ 2015
OBIEKT/TEMAT: OSIEDLE BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH JTBS W JAROCINIE - ETAP C - bud. 6		rysunek: A12
JAROCIN REJ. OSIEDLA RZECZYPOSPOLITEJ DZ. NR: 952/9, OBRĘB: JAROCIN		SKALA 1:100
INWESTOR: JAROCINSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO UL. T. KOŚCIUSZKI 18, 63-200 JAROCIN		FAZA: PBZ

TEMAT RYS : PRZEKRÓJ D - D	
BRANŻA : ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mariusz Szczurazek Nr ewid. 9/99/OUW mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Nadachowski nr upr. 7131/5/P/2002	