

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Zestawienie drzwi									
d10a	d09a	d08a	d07a	d06a	d05b	d05a	d04a	d03a	d02a
Jednoskrzydłowe stalowe 80 E130 rewizja	Jednoskrzydłowe stalowe 100 E160 z przeszkleniem	Jednoskrzydłowe stalowe 90 R7.5 (E160)	Jednoskrzydłowe stalowe 90 R7.5 (E130)	Jednoskrzydłowe stalowe 90 R7.5 (E130)	Jednoskrzydłowe stalowe 90 R7.5 (E130)	Jednoskrzydłowe stalowe 90 R7.5 (E130)	Asymetryczne drewniane 150i4	Jednoskrzydłowe drewniane 100i4	Jednoskrzydłowe drewniane 80i4
E130	E160	E130	E130	E130	E130	E130	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
80.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
120.0	260.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE PPOŻ. STALOWE, PEŁNE W KLASIE ODP. POŻAROWEJ E130	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE PPOŻ. STALOWE, PEŁNE W KLASIE ODP. POŻAROWEJ E160	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE PPOŻ. STALOWE PEŁNE W KLASIE ODP. POŻAROWEJ E130	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE PPOŻ. STALOWE PEŁNE W KLASIE ODP. POŻAROWEJ E130	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE PPOŻ. STALOWE PEŁNE W KLASIE ODP. POŻAROWEJ E130	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE PPOŻ. STALOWE PEŁNE W KLASIE ODP. POŻAROWEJ E130	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE PPOŻ. STALOWE PEŁNE W KLASIE ODP. POŻAROWEJ E130	DRZWI ASYMETRYCZNE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ
SKRZYDŁO GR. 75MM RAMA STALOWA PŁASKA LAKIEROWANA PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA OCYNK. MALOWANE PROSZKOWO	SKRZYDŁO GR. 55MM RAMA STALOWA PŁASKA LAKIEROWANA PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA OCYNK. MALOWANE PROSZKOWO	SKRZYDŁO GR. 75MM RAMA STALOWA PŁASKA LAKIEROWANA PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA OCYNK. MALOWANE PROSZKOWO	SKRZYDŁO GR. 75MM RAMA STALOWA PŁASKA LAKIEROWANA PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA OCYNK. MALOWANE PROSZKOWO	SKRZYDŁO GR. 75MM RAMA STALOWA PŁASKA LAKIEROWANA PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA OCYNK. MALOWANE PROSZKOWO	SKRZYDŁO GR. 75MM RAMA STALOWA PŁASKA LAKIEROWANA PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA OCYNK. MALOWANE PROSZKOWO	SKRZYDŁO GR. 75MM RAMA STALOWA PŁASKA LAKIEROWANA PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA OCYNK. MALOWANE PROSZKOWO	SKRZYDŁO PŁASKIE OKLEJONE CPL RAMA Z TARCICĄ SOSNOWEJ KLEJONEJ WARSTWOWO NA MIKROWCZEPY, WYPEŁNIENIE PŁYCN — PŁYTA WŁOKNAŁOWA, OKLEJONE OBLUSTRONNIE PŁYTA HDF	SKRZYDŁO PŁASKIE OKLEJONE CPL RAMA Z TARCICĄ SOSNOWEJ KLEJONEJ WARSTWOWO NA MIKROWCZEPY, WYPEŁNIENIE PŁYCN — PŁYTA WŁOKNAŁOWA, OKLEJONE OBLUSTRONNIE PŁYTA HDF	SKRZYDŁO PŁASKIE OKLEJONE CPL RAMA Z TARCICĄ SOSNOWEJ KLEJONEJ WARSTWOWO NA MIKROWCZEPY, WYPEŁNIENIE PŁYCN — PŁYTA WŁOKNAŁOWA, OKLEJONE OBLUSTRONNIE PŁYTA HDF
OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA NARÓŻNA LUB OBEJMUJĄCA CHŁOPRENI, MN. Z ZAWASY ŁOŻYSKOWANE	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA NARÓŻNA LUB OBEJMUJĄCA CHŁOPRENI, MN. Z ZAWASY ŁOŻYSKOWANE	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA NARÓŻNA LUB OBEJMUJĄCA CHŁOPRENI, MN. Z ZAWASY ŁOŻYSKOWANE	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA NARÓŻNA LUB OBEJMUJĄCA CHŁOPRENI, MN. Z ZAWASY ŁOŻYSKOWANE	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA NARÓŻNA LUB OBEJMUJĄCA CHŁOPRENI, MN. Z ZAWASY ŁOŻYSKOWANE	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA NARÓŻNA LUB OBEJMUJĄCA CHŁOPRENI, MN. Z ZAWASY ŁOŻYSKOWANE	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA NARÓŻNA LUB OBEJMUJĄCA CHŁOPRENI, MN. Z ZAWASY ŁOŻYSKOWANE	OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z OBLUSTRONNYMI OKUCIA STANDARDOWE, KOLOR: Z AZYDEM PODŁUŻNYM, W KOLORZE NATURALNEGO DREWNA.	OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z OBLUSTRONNYMI OKUCIA STANDARDOWE, KOLOR: NA KOLOR DRZWI, DWA ZAWASY CZOPOWE	OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z OBLUSTRONNYMI OKUCIA STANDARDOWE, KOLOR: NA KOLOR DRZWI, DWA ZAWASY CZOPOWE
IDENTYCZNY JAK DRZWI ISTNIEJĄCE	IDENTYCZNY JAK DRZWI ISTNIEJĄCE	IDENTYCZNY JAK DRZWI ISTNIEJĄCE	IDENTYCZNY JAK DRZWI ISTNIEJĄCE	IDENTYCZNY JAK DRZWI ISTNIEJĄCE	IDENTYCZNY JAK DRZWI ISTNIEJĄCE	IDENTYCZNY JAK DRZWI ISTNIEJĄCE	IDENTYCZNY JAK DRZWI ISTNIEJĄCE	IDENTYCZNY JAK DRZWI ISTNIEJĄCE	IDENTYCZNY JAK DRZWI ISTNIEJĄCE
Okucia standardowe, kolor: z azydem podłużnym, w kolorze naturalnego dęszewca.	Okucia standardowe, kolor: z azydem podłużnym, w kolorze naturalnego dęszewca.	Okucia standardowe, kolor: z azydem podłużnym, w kolorze naturalnego dęszewca.	Okucia standardowe, kolor: z azydem podłużnym, w kolorze naturalnego dęszewca.	Okucia standardowe, kolor: z azydem podłużnym, w kolorze naturalnego dęszewca.	Okucia standardowe, kolor: z azydem podłużnym, w kolorze naturalnego dęszewca.	Okucia standardowe, kolor: z azydem podłużnym, w kolorze naturalnego dęszewca.	Okucia standardowe, kolor: z azydem podłużnym, w kolorze naturalnego dęszewca.	Okucia standardowe, kolor: z azydem podłużnym, w kolorze naturalnego dęszewca.	Okucia standardowe, kolor: z azydem podłużnym, w kolorze naturalnego dęszewca.
Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową
Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz
Szyba bezpieczna klasy P2. Klasa odp. ppoż. min. EI20. Kolor: Przejrzysta bezbarwna	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRZWI PPOŻ. KL. E130; MONTAŻ ZGODNY Z ATISTEM	DRZWI PPOŻ. KL. E160; MONTAŻ ZGODNY Z ATISTEM	DRZWI PPOŻ. KL. E130; MONTAŻ ZGODNY Z ATISTEM	DRZWI PPOŻ. KL. E130; MONTAŻ ZGODNY Z ATISTEM	DRZWI PPOŻ. KL. E130; MONTAŻ ZGODNY Z ATISTEM	DRZWI PPOŻ. KL. E130; MONTAŻ ZGODNY Z ATISTEM	DRZWI PPOŻ. KL. E130; MONTAŻ ZGODNY Z ATISTEM	DRZWI PPOŻ. KL. E130; MONTAŻ ZGODNY Z ATISTEM	DRZWI PPOŻ. KL. E130; MONTAŻ ZGODNY Z ATISTEM	DRZWI PPOŻ. KL. E130; MONTAŻ ZGODNY Z ATISTEM

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NOWYCH I ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH NA BUDOWIE

UWAGA!! PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NOWYCH I ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH NA BUDOWIE

UWAGA!! PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NOWYCH I ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH NA BUDOWIE

UWAGA!! PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NOWYCH I ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH NA BUDOWIE

UWAGA!! PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NOWYCH I ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH NA BUDOWIE

UWAGA!! PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NOWYCH I ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH NA BUDOWIE

UWAGA!! PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NOWYCH I ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH NA BUDOWIE

UWAGA!! PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NOWYCH I ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH NA BUDOWIE

UWAGA!! PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NOWYCH I ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH NA BUDOWIE

1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.
2. Głównym Projektantem, bezspornie z punktu, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze i wytycznych, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.
3. Różnice między rysunkami architektonicznymi a naturą i wytycznymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną, należy zgłaszać do Projektanta przed rozpoczęciem robót.
4. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.
5. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.
6. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.
7. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.
8. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.
9. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.
10. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi, a także z wytycznymi i specyfikacją techniczną.

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN

ul. Sienkiewicza 18/17
01-650 Warszawa
tel. 664 177 035
e-mail: biuro@aplustudio.pl

GINIA – MIASTO PŁOCK
STARY RYNEK 1
09-400 PŁOCK

ROZBUDOWA CENTRUM
TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO
W SPECJALNYM OŚRODKU
SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU,
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE
W PŁOCKU

Wpł. inż. arch. Michał Marczak
48/0506K/2014

Zestawienie drzwi

ARCHITECTURA	BRANŻA	ARCHITECTURA
PLAN	BRANŻA	ARCHITECTURA
1:75	BRANŻA	ARCHITECTURA
2019-10	BRANŻA	ARCHITECTURA
041	BRANŻA	ARCHITECTURA

© Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione