


Sprawozdanie 8/AKU/2021 z dnia 26.04.2021



Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie, z systemem wpustów i wypustów o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x240x220** o parametrach zawartych w tablicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
					R_w
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT A24 P kl.25 	23,7	1800	240	432,0	58
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 48/21 z dn. 26.04.2021 wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o.

14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1

Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm

Średnie zużycie tynku $54,0 \text{ kg/m}^2$

LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRÓDA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES



mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 7/AKU/2021 z dnia 26.04.2021



**Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów
produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów
PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo**

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie, z systemem wpustów i
wypustów o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x240x220** o
parametrach zawartych w tablicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
					R_w
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT A24 P kl.20 	23,8	1800	240	432,0	58
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 49/21 z dn. 26.04.2021 wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o.

14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1

Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm

Średnie zużycie tynku $54,0 \text{ kg/m}^2$

**LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.**
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRÓDA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES

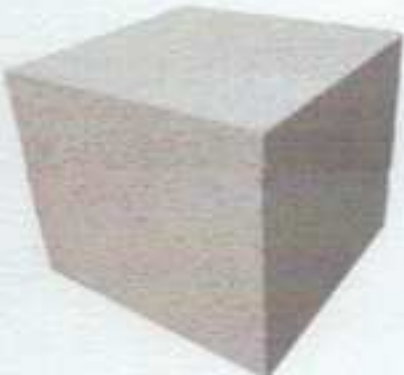
mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 4/AKU/2020 z dnia 27.01.2020



Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie,
o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x240x220** o parametrach zawartych w tabelicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan powietrzno suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan powietrzno suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT N24P	23,3	1760	240	422,4	R_w
					58
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 148/19 z dn. 11.10.2019r, wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1
Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm
Średnie zużycie tynku $54,0 \text{ kg/m}^2$

LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRÓDA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES



mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 5/AKU/2020 z dnia 27.01.2020



Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Sniadowo

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie,
z systemem wpustów i wypustów, z drażnieniem i wnęką chwytową,
o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x240x220**
o parametrach zawartych w tablicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan powietrzno suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan powietrzno suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
					R_w
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT N24PW 	21,4	1620	240	388,8	57
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 157/19 z dn. 25.10.2019r, wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1

Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm

Średnie zużycie tynku $54,0 \text{ kg/m}^2$

LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRÓDA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES



mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 6/AKU/2020 z dnia 27.01.2020



Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie, z systemem wpustów i wypustów, z drażnieniami i wnęką chwytową, o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x240x220** o parametrach zawartych w tabelicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan powietrzno suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m ³), stan powietrzno suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m ²), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
					R _w
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT N24DR 	18,2	1370	240	328,8	55
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 181/19 z dn. 22.11.2019r, wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1 Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm
Średnie zużycie tynku 54,0 kg/m²

LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRODA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES


W. Rozenberg
mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 4/AKU/2021 z dnia 05.03.2021



Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie, z systemem wpustów i wypustów, o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x180x220** o parametrach zawartych w tablicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan powietrzno suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan powietrzno suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT A18 P kl.20 	17,8	1800	180	324	R_w
					54
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 28/21 z dn. 05.03.2021r, wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1

Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm

Średnie zużycie tynku $54,0 \text{ kg/m}^2$

LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRÓDA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES



mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 7/AKU/2020 z dnia 27.01.2020



Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie,
o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x180x220** o parametrach zawartych w tabelicy.

Nazwa i rysunek błočka	Średnia waga w (kg), stan powietrzno suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan powietrzno suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT N18P	17,8	1790	180	322,2	R_w
					54
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 147/19 z dn. 11.10.2019r, wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1

Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm

Średnie zużycie tynku $54,0 \text{ kg/m}^2$

LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRÓDA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES



mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 7/AKU/2020 z dnia 27.01.2020



Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Sniadowo

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie, o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x180x220** o parametrach zawartych w tabelicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan powietrzno suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan powietrzno suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
					R_w
A18 P KL 20 250x180x220 	17,8	1790	180	322,2	54
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 147/19 z dn. 11.10.2019r, wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1

Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm

Średnie zużycie tynku $54,0 \text{ kg/m}^2$

LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRÓDA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES

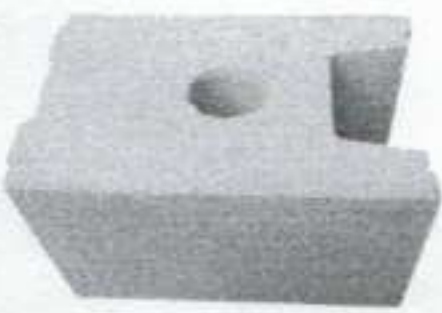

mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 1/AKU/2021 z dnia 19.01.2021



Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Sniadowo

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie, z systemem wpustów i wypustów z otworem i wnęką chwytową, o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x180x220** o parametrach zawartych w tablicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan powietrzno suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan powietrzno suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
					R_w
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT N18 PW 	14,5	1470	180	264,6	52
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 149/20 z dn. 08.12.2020r, wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.
Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1
Przyjęto do obliczeń:
Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm
Średnie zużycie tynku $54,0 \text{ kg/m}^2$

LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRÓDA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES



mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 8/AKU/2020 z dnia 27.01.2020



**Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów
produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów
PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo**

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie,
z systemem wpustów i wypustów, z drażnieniami i wnęką chwytową,
o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x180x220** o parametrach
zawartych w tabelicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan powietrzno suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan powietrzno suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
					R_w
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT N18DR 	13,5	1370	180	246,6	51
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 187/19 z dn. 02.12.2019r, wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1

Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm

Średnie zużycie tynku $54,0 \text{ kg/m}^2$

**LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.**
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRODA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES


mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 10/AKU/2020 z dnia 27.01.2020



Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Sniadowo

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie,
z systemem wpustów i wypustów, z drażnieniami,
o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) 250x120x220 o parametrach zawartych w tablicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan powietrzno suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan powietrzno suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT N12DR	9,1	1380	120	165,6	R_w
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 195/19 z dn. 06.12.2019r, wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1

Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm

Średnie zużycie tynku 54,0 kg/m^2

**LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.**
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRODA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES



mgr Witold Rozenberg

Sprawozdanie 9/AKU/2020 z dnia 27.01.2020



Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej wyrobów produkowanych w Przedsiębiorstwie Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo

Element murowy silikatowy kształtowany regularnie,
o wymiarze nominalnym: (dł. x szer. x wys.) **250x120x220** o parametrach zawartych w tabelicy.

Nazwa i rysunek bloczka	Średnia waga w (kg), stan powietrzno suchy	Średnia gęstość brutto (kg/m^3), stan powietrzno suchy	Grubość ściany bez tynku (mm)	Masa powierzchniowa ściany bez tynku, (kg/m^2), stan powietrzno suchy	Szacunkowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej, (dB)
					R_w
Nazwa handlowa: PREFBET SILIKAT N12P 	12,0	1830	120	219,6	49
					Ściana tynkowana tynkiem cementowo wapiennym obustronnie o grubości 12 mm.

Parametry wyrobu ustalono na podstawie sprawozdania z Badania Typu nr. 145/19 z dn. 11.10.2019r, wykonane przez Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych sp. z o.o. 14-100 Ostróda ul. Generała Sosnkowskiego 59.

Wskaźnik izolacyjności akustycznej ustalono w oparciu o normę PN-EN 12354-1 Przyjęto do obliczeń:

Ściana tynkowana obustronnie tynkiem cementowo wapiennym o grubości 12 mm Średnie zużycie tynku $54,0 \text{ kg/m}^2$

LABORATORIUM BADAWCZE
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.
ul. Gen. Sosnkowskiego 59
14-100 OSTRÓDA
tel. 89 513 08 30, kom. 606 470 321
NIP: 739-29-65-663

WICEPREZES


mgr Witold Rozenberg