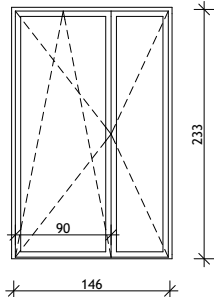
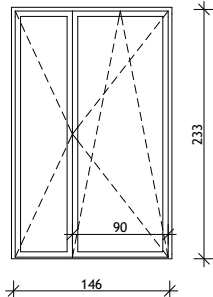
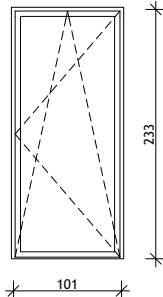
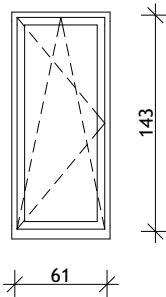
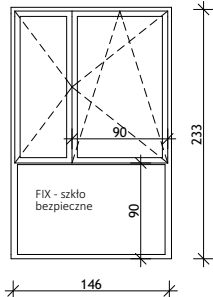
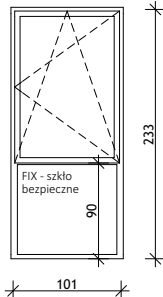


Zestawienie Okien Dla Budynku Typ I A, C, E						
SYMBOL	O.01	O.01	O.02	O.03	O.04	O.05
Widok od strony wewnętrznej						
Wymiary okna szer x wys	146×233	146×233	101×233	61×143	146×233	101×233
Wymiary otworu w ścianie	150×235	150×235	105×235	65×150	150×235	105×235
Wysokość parapetu*	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 85,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm
Kieruenk otwierania	Lewe	Prawe	Prawe	Lewe	Prawe	Prawe
Ilość	2	1	1	4	1	2
Profile	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane
Kolor ramy	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016
Kolor ramy wewnętrznej	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010
Parapet wewnętrzny	Brak	Brak	Biały z konglomeratu	Biały z konglomeratu	Brak	Brak
Parapet zewnętrzny	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej
Współczynnik przenikania ciepła	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)

UWAGA! Przez wysokość parapetu rozumie się dół otworu okiennego - dla poziomu wykończonego parapetu należy przyjąć poziom + 5 cm.

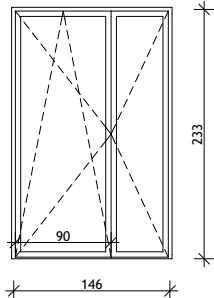
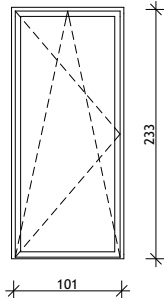
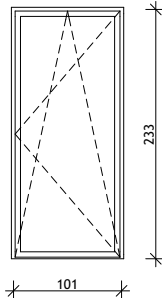
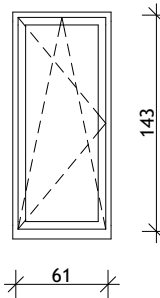
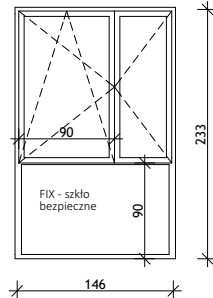
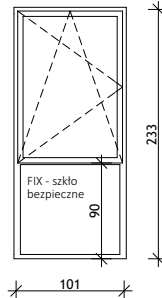
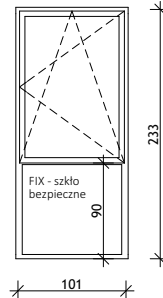
Zestawienie Okien Dla Budynku Typ I B, D, F						
SYMBOL	O.01	O.01	O.02	O.03	O.04	O.05
Widok od strony wewnętrznej						
Wymiary okna szer x wys	146×233	146×233	101×233	61×143	146×233	101×233
Wymiary otworu w ścianie	150×235	150×235	105×235	65×150	150×235	105×235
Wysokość parapetu*	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 85,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm
Kieruenk otwierania	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Lewe
Ilość	1	2	1	4	1	2
Profile	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane
Kolor ramy	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016
Kolor ramy wewnętrznej	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010
Parapet wewnętrzny	Brak	Brak	Biały z konglomeratu	Biały z konglomeratu	Brak	Brak
Parapet zewnętrzny	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej
Współczynnik przenikania ciepła	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)

UWAGA! Przez wysokość parapetu rozumie się dół otworu okiennego - dla poziomu wykończonego parapetu należy przyjąć poziom + 5 cm.

UWAGA
1. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
2. WYMIAR W ŚWIEŁLE MURU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ZASTOSOWANEGO SYSTEMU OŚCIEŻNICY DRZWIOWEJ
3. OTWORY WENTYLACYJNE ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM WENTYLACJI

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568	
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	Stolarka okienna Budynek Typ I B, D, F		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Marta Stachurska upr. nr 14/SLOKK/2017		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 09.08.2024	SKALA:	NR RYS. S.02
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			

Zestawienie Okien Dla Budynku Typ II A i II C, Typ III A							
SYMBOL	O.01	O.02	O.02	O.03	O.04	O.05	O.05
Widok od strony wewnętrznej							
Wymiary okna szer x wys	146×233	101×233	101×233	61×143	146×233	101×233	101×233
Wymiary otworu w ścianie	150×235	105×235	105×235	65×150	150×235	105×235	105×235
Wysokość parapetu*	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 85,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm
Kieruenk otwierania	Lewe	Lewe	Prawe	Lewe	Lewe	Lewe	Prawe
Ilość	1	2	3	2	1	2	2
Profile	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane
Kolor ramy	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016
Kolor ramy wewnętrznej	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010
Parapet wewnętrzny	Brak	Brak	Brak	Biały z konglomeratu	Brak	Brak	Brak
Parapet zewnętrzny	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej
Współczynnik przenikania ciepła	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)

UWAGA! Przez wysokość parapetu rozumie się dół otworu okiennego - dla poziomu wykończonego parapetu należy przyjąć poziom + 5 cm.

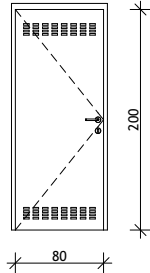
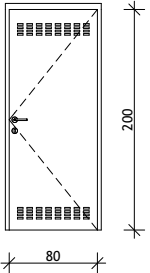
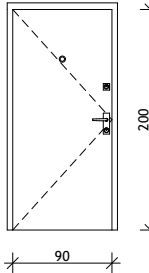
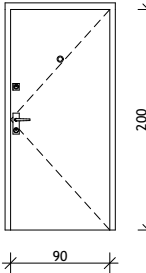
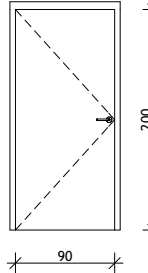





<

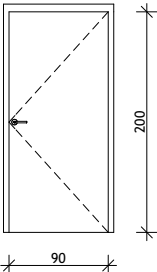
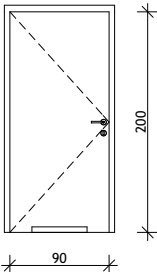
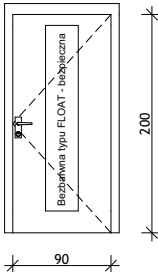
Zestawienie Okien Dla Budynku Typ II B i II D, Typ III B							
SYMBOL	O.01	O.02	O.02	O.03	O.04	O.05	O.05
Widok od strony wewnętrznej							
Wymiary okna szer x wys	146×233	101×233	101×233	61×143	146×233	101×233	101×233
Wymiary otworu w ścianie	150×235	105×235	105×235	65×150	150×235	105×235	105×235
Wysokość parapetu*	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm	Parapet = 0,00 cm
Kieruenk otwierania	Prawe	Lewe	Prawe	Prawe	Prawe	Lewe	Prawe
Ilość	1	3	2	2	1	2	2
Profile	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane
Kolor ramy	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016
Kolor ramy wewnętrznej	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010
Parapet wewnętrzny	Brak	Brak	Brak	Biały z konglomeratu	Brak	Brak	Brak
Parapet zewnętrzny	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej
Współczynnik przenikania ciepła	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)	0,9 W/(m2·K)

UWAGA! Przez wysokość parapetu rozumie się dół otworu okiennego - dla poziomu wykończonego parapetu należy przyjąć poziom + 5 cm.

</

Zestawienie stolarki drzwiowej dla Budynku Typ II A i II C, Typ III A

SYMBOL	Dw.01	Dw.01	Dw.02	Dw.02	Dw.03
Opis	Drzwi do komórek lokatorskich	Drzwi do komórek lokatorskich	Drzwi zewnętrzne do mieszkań	Drzwi zewnętrzne do mieszkań	Drzwi drewniane, wewnątrzlokalowe typ płaskie
Elewacja					
Wymiary skrzydła	80×200	80×200	90×200	90×200	90×200
Wymiary otworu w ścianie szer x wys	87×206	87×206	100×206	100×206	100×207
Kierunek otwierania	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe
Ilość	1	1	1	1	1
Izolacyjność cieplna	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań
Podcięcie					
Izolacyjność akustyczna	Bez wymagań	Bez wymagań	Rw=32 dB	Rw=32 dB	Bez wymagań
Kolor	Blacha stalowa ocynkowana	Blacha stalowa ocynkowana	Orzech - okleina	Orzech - okleina	Biały mat
Skrzydło	Blacha ocynk	Blacha ocynk	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem
Ościeżnica	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Ościeżnica regulowana laminowana
Akcesoria	Zamek pod wkładkę patentową, klamka z rozetą	Zamek pod wkładkę patentową, klamka z rozetą	Okucia antywłamaniowe klasa "C", podwójny zamek pod wkładkę patentową - w tym jedna z gałką, wizjer	Okucia antywłamaniowe klasa "C", podwójny zamek pod wkładkę patentową - w tym jedna z gałką, wizjer	Okucia wewnętrzne standardowe

SYMBOL	Dw.03	Dw.04	Dz.01
Opis	Drzwi drewniane, wewnątrzlokalowe typ płaskie	Drzwi drewniane, wewnątrzlokalowe typ płaskie, łazienkowe	Drzwi zewnętrzne - kontrola dostępu
Elewacja			
Wymiary skrzydła	90×200	90×200	90×200
Wymiary otworu w ścianie szer x wys	100×207	100×206	105×210
Kierunek otwierania	Prawe	Lewe	Prawe
Ilość	4	2	1
Izolacyjność cieplna	Bez wymagań	Bez wymagań	1,3 W/(m2 * K)
Podcięcie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Izolacyjność akustyczna	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań
Kolor	Biały mat	Biały mat	Antracyt RAL7016
Skrzydło	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Konstrukcja skrzydła rama kompozytowa + wypełnienie piana PUR, ze szkleniem trzyszybowym, (bezpieczna klasy P4) – przystosowana do parametru antywłamaniowości RC2
Ościeżnica	Ościeżnica regulowana laminowana	Ościeżnica regulowana laminowana	Ościeżnica aluminiowa
Akcesoria	Okucia wewnętrzne standardowe	Okucia wewnętrzne standardowe, zamek z rozetą - łazienkowa	Pochwyty drzwiowy obustronny systemowy lub klamka Samozamykacz (wykończenie - aluminium) uszczelka progowa ruchoma, elektrozapczęp

UWAGA

1. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
2. WYMIAR W ŚWIETLE MURU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ZASTOSOWANEGO SYSTEMU OCIECZENIA DRZWIOWEJ
3. OTWORY WENTYLACYJNE ROZPARTRYWACŁĄCZNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM WENTYLACJI

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY



TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukolowych w zabudowie bliźniaczej, 2 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukolowych w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	Stolarka drzwiowa Budynek Typ I A, C, E		
ADRES INWESTYCJI:	Działy nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowice, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Marta Stachurska upr. nr 14/SLOKK/2017		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 09.08.2024	SKALA:	NR RYS. 5.07

Zestawienie stolarki drzwiowej dla Budynku Typ II B i II D, Typ III B					
SYMBOL	Dw.01	Dw.01	Dw.02	Dw.02	Dw.03
Opis	Drzwi do komórek lokatorskich	Drzwi do komórek lokatorskich	Drzwi zewnętrzne do mieszkań	Drzwi zewnętrzne do mieszkań	Drzwi drewniane, wewnątrzlokalowe typ płaskie
Elewacja					
Wymiary skrzydła	80×200	80×200	90×200	90×200	90×200
Wymiary otworu w ścianie szer x wys	87×206	87×206	100×206	100×206	100×207
Kierunek otwierania	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe
Ilość	1	1	1	1	4
Izolacyjność cieplna	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań
Podcięcie	☒	☒	☐	☐	☐
Izolacyjność akustyczna	Bez wymagań	Bez wymagań	Rw=32 dB	Rw=32 dB	Bez wymagań
Kolor	Blacha stalowa ocynkowana	Blacha stalowa ocynkowana	Orzech - okleina	Orzech - okleina	Biały mat
Skrzydło	Blacha ocynk	Blacha ocynk	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem
Ościeżnica	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Ościeżnica regulowana laminowana
Akcesoria	Zamek pod wkładkę patentową, klamka z rozetą	Zamek pod wkładkę patentową, klamka z rozetą	Okucia antywłamaniowe klasa "C", podwójny zamek pod wkładkę patentową - w tym jedna z gałką, wizjer	Okucia antywłamaniowe klasa "C", podwójny zamek pod wkładkę patentową - w tym jedna z gałką, wizjer	Okucia wewnętrzne standardowe

SYMBOL	Dw.03	Dw.04	Dz.01
Opis	Drzwi drewniane, wewnątrzlokalowe typ płaskie	Drzwi drewniane, wewnątrzlokalowe typ płaskie, łazienkowe	Drzwi zewnętrzne - kontrola dostępu
Elewacja			
Wymiary skrzydła	90×200	90×200	90×200
Wymiary otworu w ścianie szer x wys	100×207	100×206	105×210
Kierunek otwierania	Prawe	Prawe	Lewe
Ilość	1	2	1
Izolacyjność cieplna	Bez wymagań	Bez wymagań	1,3 W/(m2 * K)
Podcięcie	☐	☒	☐
Izolacyjność akustyczna	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań
Kolor	Biały mat	Biały mat	Antracyt RAL7016
Skrzydło	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Konstrukcja skrzydła rama kompozytowa + wypełnienie pianą PUR, ze szkleniem trzyszybowym, (bezpieczna klasy P4) – przystosowana do parametru antywłamaniowości RC2
Ościeżnica	Ościeżnica regulowana laminowana	Ościeżnica regulowana laminowana	Ościeżnica aluminiowa
Akcesoria	Okucia wewnętrzne standardowe	Okucia wewnętrzne standardowe, zamek z rozetą - łazienkowa	Pochwył drzwiowy obustronny systemowy lub klamka Samozamykacz (wykończenie - aluminium) uszczelka progowa ruchoma, elektrozaczep

UWAGA
1. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
2. WYMIAR W ŚWIETLE MURU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ZASTOSOWANEGO SYSTEMU OŚCIEŻNICY DRZWIOWEJ
3. OTWORY WENTYLACYJNE ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM WENTYLACJI

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY



RISER Sp. z o.o.
ul. Inwalidów Wojennych 8
43 - 603 Jaworzno
KRS 0000242469
NIP: 632-18-93-938
REGON: 240153568

TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	Stolarka drzwiowa Budynek Typ I A, C, E		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Marta Stachurska upr. nr 14/SŁOKK/2017		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 09.08.2024	SKALA:	NR RYS. S.08
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			