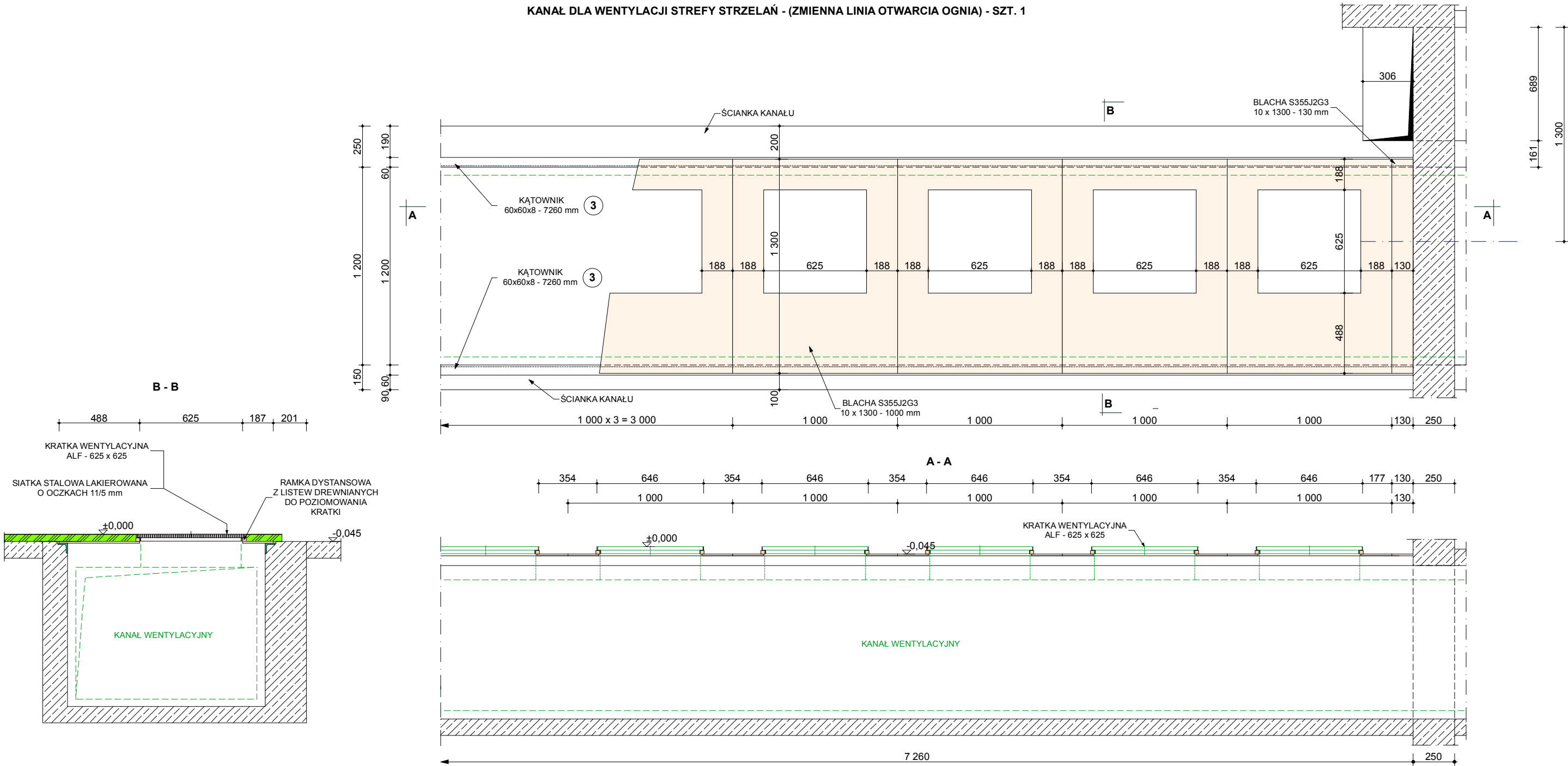


KANAŁ DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - (ZMIENNA LINIA OTWARCIA OGNI) - SZT. 1



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZEC SPAWANIE ODCINKOWE LUB NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPAW O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- DO POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ ŚRUBY Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM Z KOŁNIERZEM, ŚRUBY Z ŁBEM STOŻKOWYM ORAZ NAKRĘTKI SAMOHAMOWNE.
- DO MOCOWANIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ BLACH KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO ZASTOSOWAĆ KOTWY SEGMENTOWE ATESTOWANE.
- ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCZYSZCZENIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2,5 I POMALOWANIE:
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ PRZECIWKOROZYJNĄ UNIWERSALNĄ,
 - 2x FARBĄ POLIWINYLOWĄ DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ,POWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MAŁOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
- ROZWIĄZANIA KANAŁÓW DLA WENTYLACJI PODANO PRZYKŁADOWO. WIELKOŚĆ ORAZ KONSTRUKCJĘ KANAŁÓW ŻELBETOWYCH DLA WENTYLACJI MECHANICZNEJ POD PSADZKĄ HALI STRZELAŃ ORAZ NAKRYWY KANAŁÓW NALEŻY PRZYJAĆ WG. CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STAŁOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA NA BUDOWIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WYMIARÓW KONSTRUKCJI.
- Z UWAGI NA ZŁOŻONOŚĆ KONSTRUKCJI URZĄDZENIA I WYMAGANĄ PRECYZJĘ WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWYCH W TRAKCIE WYKONYWANIA I MONTAŻU NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ KONIECZNOŚĆ DOPASOWYWANIA NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW I ROZSTAWU OTWORÓW MONTAŻOWYCH NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KONSTRUKCYJNE URZĄDZENIA MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA WYMAGAJĄ AKCEPTACJI TECHNOLOGA ORAZ UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ OPINIUJĄCĄ PROJEKT TECHNOLOGICZNY.

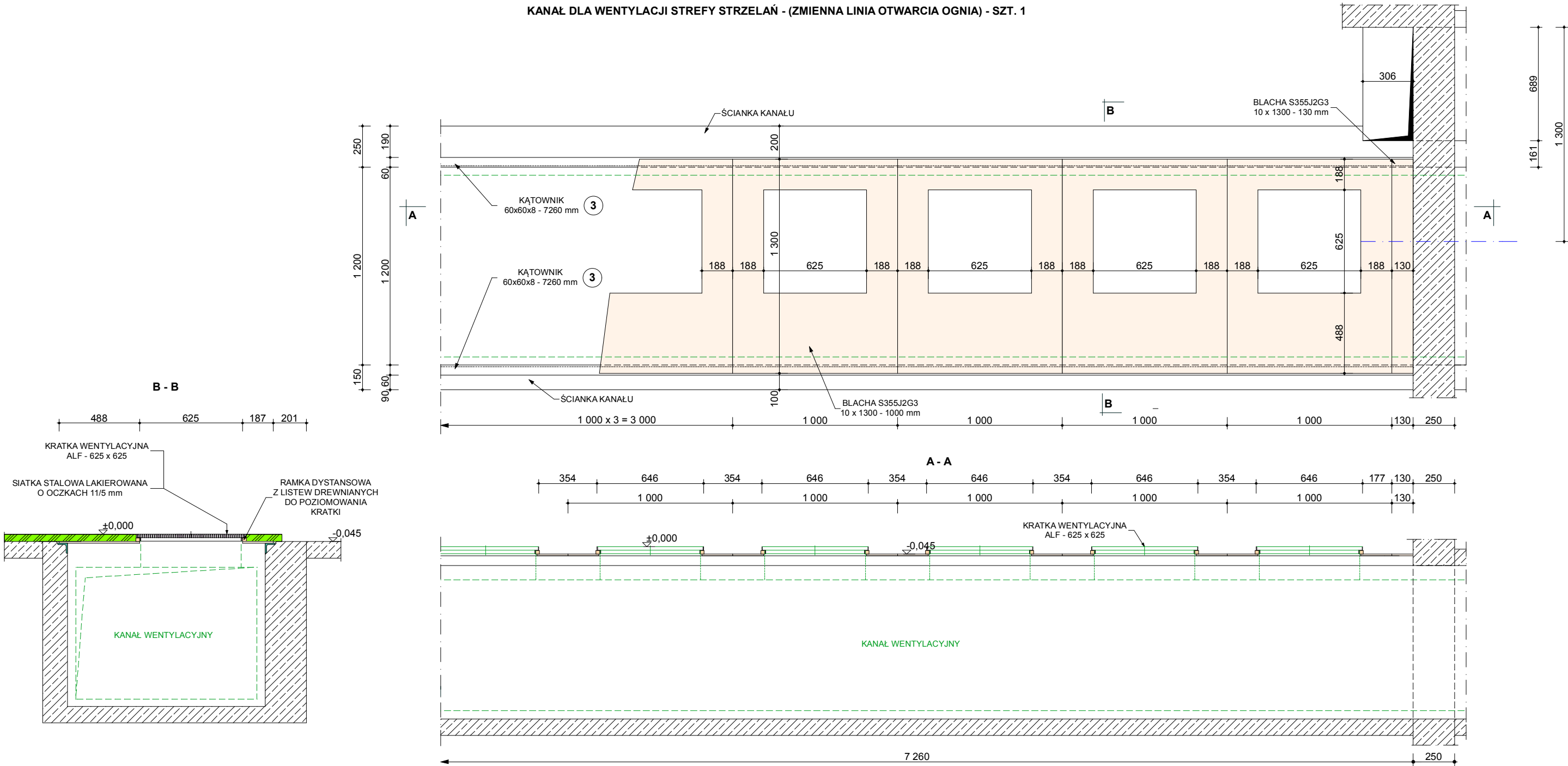
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH. MATERIAŁY RÓWNOWAŻNE MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY NIEGORSZE OD PARAMETRÓW PODANYCH MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWNE DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W WYPOSAŻENIU TECHNOLOGICZNYM STRZELNIC TAKIE JAK MATERIAŁY PODANE.

GATUNKI STALI:

BLACHA S355J2G3 (wg. EN 10025)
KĄTOWNIKI S355J2 (wg. PN-EN 10056-2)

	pracowania projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/25; 62-095 Murowana Goślina biuro: ul. Sporna 15; 61-709 Poznań tel. 502 524 825 e-mail: marcin@formatechki.pl	
	Obiekt: Budowa krytej strzelnicy w Komendzie Miejskiej Policji w Lesznie	
Adres:	64-100 Leszno; ul. 17-go Stycznia 8 dz. nr ewid. 60/1; 61/1; 63/2; 69/6; 69/7; 69/8; 69/9.	
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań; ul. Kochanowskiego 2A	
Technolog:	Janusz WYGRALAK	
Branża:	TECHNOLOGIA STRZELNICY	
Treść rysunku:	KANAŁY DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - CZ. 1	
Skala:	STADIUM	RYSUNEK 04.00.
1 : 25	PW	
Data:	ARKUSZ	
Listopad 2017 r.		

KANAŁ DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - (ZMIENNA LINIA OTWARCIA OGNI) - SZT. 1



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZEC SPAWANIE ODCINKOWE LUB NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPAW O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- DO POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ ŚRUBY Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM Z KOŁNIERZEM, ŚRUBY Z ŁBEM STOŻKOWYM ORAZ NAKRĘTKI SAMOHAMOWNE.
- DO MOCOWANIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ BLACH KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO ZASTOSOWAĆ KOTWY SEGMENTOWE ATESTOWANE.
- ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCZYSZCZENIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2,5 I POMALOWANIE:
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ PRZECIWKOROZYJNĄ UNIWERSALNĄ,
 - 2x FARBĄ POLIWINYLOWĄ DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ,POWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MAŁOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
- ROZWIĄZANIA KANAŁÓW DLA WENTYLACJI PODANO PRZYKŁADOWO. WIELKOŚĆ ORAZ KONSTRUKCJĘ KANAŁÓW ŻELBETOWYCH DLA WENTYLACJI MECHANICZNEJ POD PSADZKĄ HALI STRZELAŃ ORAZ NAKRYWY KANAŁÓW NALEŻY PRZYJAĆ WG. CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STAŁOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA NA BUDOWIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WYMIARÓW KONSTRUKCJI.
- Z UWAGI NA ZŁOŻONOŚĆ KONSTRUKCJI URZĄDZENIA I WYMAGANĄ PRECYZJĘ WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWYCH W TRAKCIE WYKONYWANIA I MONTAŻU NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ KONIECZNOŚĆ DOPASOWYWANIA NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW I ROZSTAWU OTWORÓW MONTAŻOWYCH NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KONSTRUKCYJNE URZĄDZENIA MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA WYMAGAJĄ AKCEPTACJI TECHNOLOGA ORAZ UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ OPINIUJĄCĄ PROJEKT TECHNOLOGICZNY.

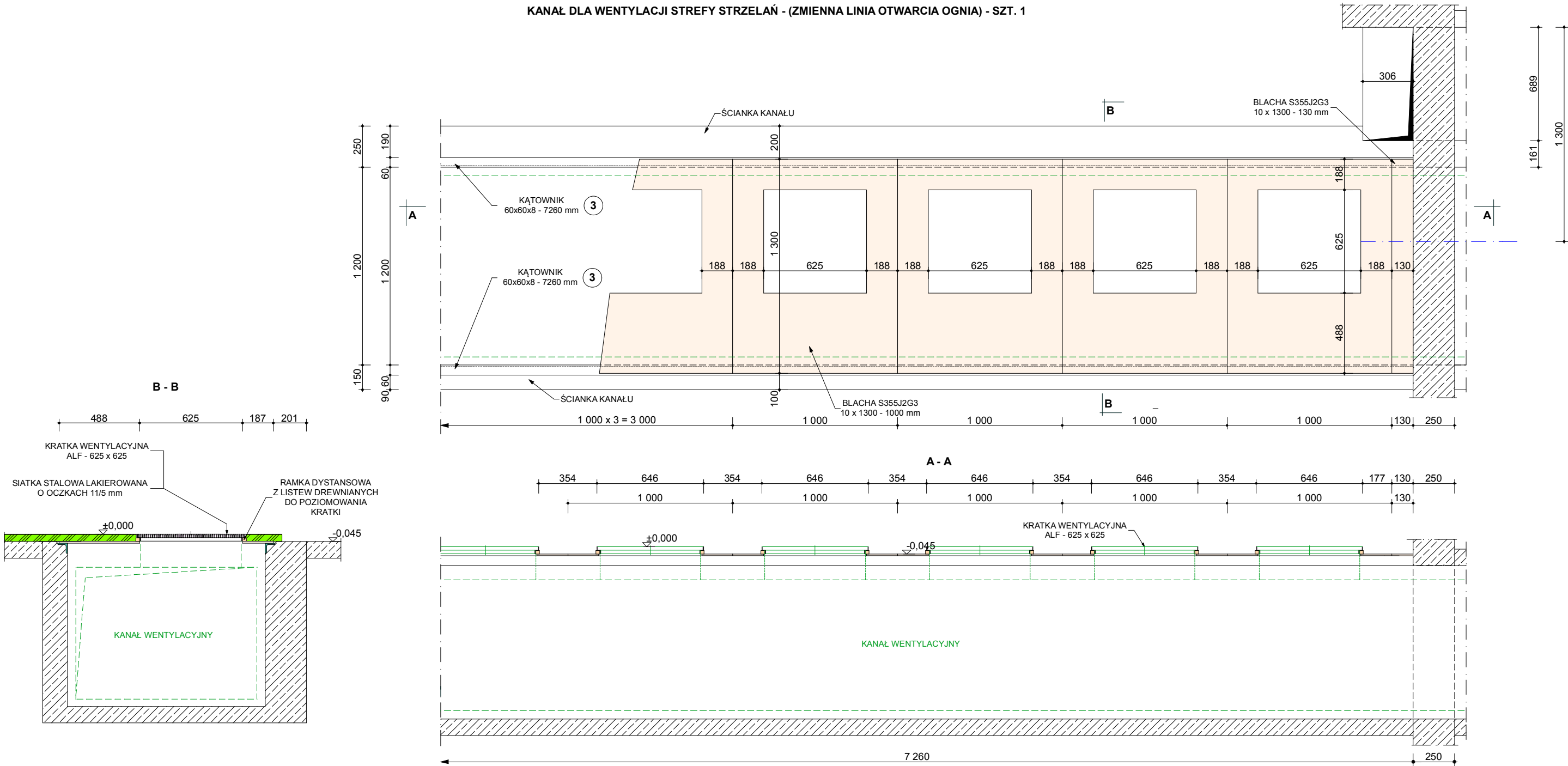
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH. MATERIAŁY RÓWNOWAŻNE MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY NIEGORSZE OD PARAMETRÓW PODANYCH MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWNE DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W WYPOSAŻENIU TECHNOLOGICZNYM STRZELNIC TAKIE JAK MATERIAŁY PODANE.

GATUNKI STALI:

BLACHA S355J2G3 (wg. EN 10025)
KĄTOWNIKI S355J2 (wg. PN-EN 10056-2)

<div><div><div></div><div>FORMA</div></div><div>7</div></div> <div>pracowania projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/25; 62-095 Murowana Goślina biuro: ul. Sporna 15; 61-709 Poznań tel. 502 524 825 e-mail: marcin@formatechki.pl</div>		
OBIEKT: Budowa krytej strzelnicy w Komendzie Miejskiej Policji w Lesznie		
ADRES: 64-100 Leszno; ul. 17-go Stycznia 8 dz. nr ewid. 60/1; 61/1; 63/2; 69/6; 69/7; 69/8; 69/9.		
INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań; ul. Kochanowskiego 2A		
TECHNOLOG	Janusz WYGRALAK	
BRANŻA	TECHNOLOGIA STRZELNICY	
TREŚĆ RYSUNKU	KANAŁY DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - CZ. 1	
SKALA	STADIUM	RYSUNEK 04.00.
1 : 25	PW	
DATA	ARKUSZ	
Listopad 2017 r.		

KANAŁ DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - (ZMIENNA LINIA OTWARCIA OGNI) - SZT. 1



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZEC SPAWANIE ODCINKOWE LUB NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPAW O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- DO POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ ŚRUBY Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM Z KOŁNIERZEM, ŚRUBY Z ŁBEM STOŻKOWYM ORAZ NAKRĘTKI SAMOHAMOWNE.
- DO MOCOWANIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ BLACH KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO ZASTOSOWAĆ KOTWY SEGMENTOWE ATESTOWANE.
- ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCZYSZCZENIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2,5 I POMALOWANIE:
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ PRZECIWKOROZYJNĄ UNIWERSALNĄ,
 - 2x FARBĄ POLIWINYLOWĄ DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ,POWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MAŁOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
- ROZWIĄZANIA KANAŁÓW DLA WENTYLACJI PODANO PRZYKŁADOWO. WIELKOŚĆ ORAZ KONSTRUKCJĘ KANAŁÓW ŻELBETOWYCH DLA WENTYLACJI MECHANICZNEJ POD PSADZKĄ HALI STRZELAŃ ORAZ NAKRYWY KANAŁÓW NALEŻY PRZYJAĆ WG. CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STAŁOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA NA BUDOWIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WYMIARÓW KONSTRUKCJI.
- Z UWAGI NA ZŁOŻONOŚĆ KONSTRUKCJI URZĄDZENIA I WYMAGANĄ PRECYZJĘ WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWYCH W TRAKCIE WYKONYWANIA I MONTAŻU NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ KONIECZNOŚĆ DOPASOWYWANIA NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW I ROZSTAWU OTWORÓW MONTAŻOWYCH NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KONSTRUKCYJNE URZĄDZENIA MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA WYMAGAJĄ AKCEPTACJI TECHNOLOGA ORAZ UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ OPINIUJĄCĄ PROJEKT TECHNOLOGICZNY.

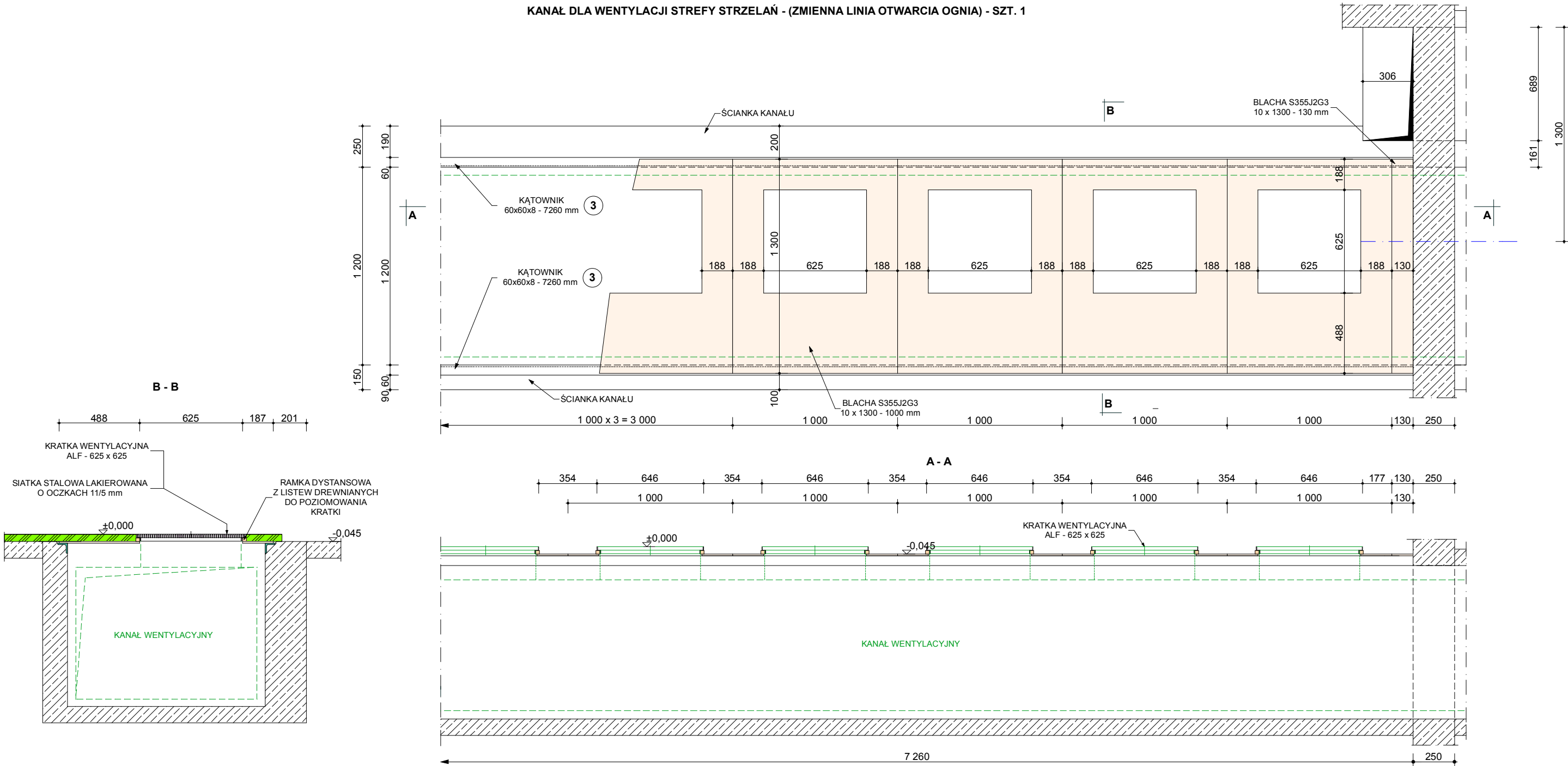
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH. MATERIAŁY RÓWNOWAŻNE MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY NIEGORSZE OD PARAMETRÓW PODANYCH MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWNE DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W WYPOSAŻENIU TECHNOLOGICZNYM STRZELNIC TAKIE JAK MATERIAŁY PODANE.

GATUNKI STALI:

BLACHA S355J2G3 (wg. EN 10025)
KĄTOWNIKI S355J2 (wg. PN-EN 10056-2)

<div><div><div></div><div>FORMA</div></div><div>7</div></div>			pracowania projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/25; 62-095 Murowana Goślina biuro: ul. Sporna 15; 61-709 Poznań tel. 502 524 825 e-mail: marcin@formatarchitekci.pl		
OBIEKT:			Budowa krytej strzelnicy w Komendzie Miejskiej Policji w Lesznie		
ADRES:			64-100 Leszno; ul. 17-go Stycznia 8 dz. nr ewid. 60/1; 61/1; 63/2; 69/6; 69/7; 69/8; 69/9.		
INWESTOR			Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań; ul. Kochanowskiego 2A		
TECHNOLOG		Janusz WYGRALAK			
BRANŻA		TECHNOLOGIA STRZELNICY			
TREŚĆ RYSUNKU		KANAŁY DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - CZ. 1			
SKALA		STADIUM		RYSUNEK	
1 : 25		PW		04.00.	
DATA		ARKUSZ			
Listopad 2017 r.					

KANAŁ DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - (ZMIENNA LINIA OTWARCIA OGNI) - SZT. 1



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZEC SPAWANIE ODCINKOWE LUB NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPAW O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- DO POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ ŚRUBY Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM Z KOŁNIERZEM, ŚRUBY Z ŁBEM STOŻKOWYM ORAZ NAKRĘTKI SAMOHAMOWNE.
- DO MOCOWANIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ BLACH KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO ZASTOSOWAĆ KOTWY SEGMENTOWE ATESTOWANE.
- ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCZYSZCZENIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2,5 I POMALOWANIE:
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ PRZECIWKOROZYJNĄ UNIWERSALNĄ,
 - 2x FARBĄ POLIWINYLOWĄ DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ,POWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MALOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
- ROZWIĄZANIA KANAŁÓW DLA WENTYLACJI PODANO PRZYKŁADOWO. WIELKOŚĆ ORAZ KONSTRUKCJĘ KANAŁÓW ŻELBETOWYCH DLA WENTYLACJI MECHANICZNEJ POD PSADZKĄ HALI STRZELAŃ ORAZ NAKRYWY KANAŁÓW NALEŻY PRZYJAĆ WG. CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STAŁOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA NA BUDOWIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WYMIARÓW KONSTRUKCJI.
- Z UWAGI NA ZŁOŻONOŚĆ KONSTRUKCJI URZĄDZENIA I WYMAGANĄ PRECYZJĘ WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWYCH W TRAKCIE WYKONYWANIA I MONTAŻU NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ KONIECZNOŚĆ DOPASOWYWANIA NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW I ROZSTAWU OTWORÓW MONTAŻOWYCH NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KONSTRUKCYJNE URZĄDZENIA MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA WYMAGAJĄ AKCEPTACJI TECHNOLOGA ORAZ UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ OPINIUJĄCĄ PROJEKT TECHNOLOGICZNY.

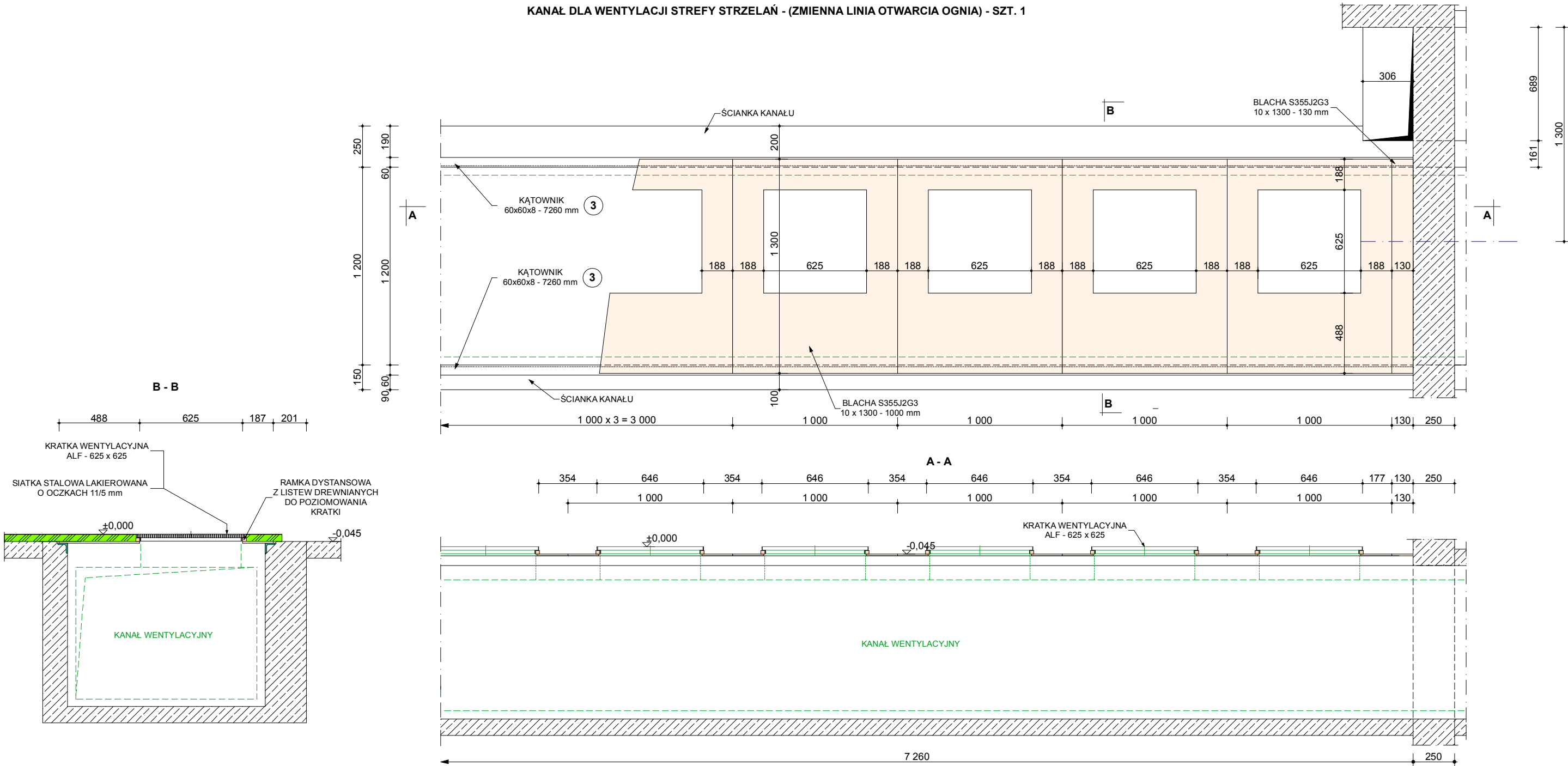
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH. MATERIAŁY RÓWNOWAŻNE MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY NIEGORSZE OD PARAMETRÓW PODANYCH MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWNE DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W WYPOSAŻENIU TECHNOLOGICZNYM STRZELNIC TAKIE JAK MATERIAŁY PODANE.

GATUNKI STALI:

BLACHA S355J2G3 (wg. EN 10025)
KĄTOWNIKI S355J2 (wg. PN-EN 10056-2)

<div><div><div></div><div>FORMA</div><div>T</div></div><div>pracowania projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul.Długa 22/25; 62-095 Murowana Goślina biuro: ul.Sporna 15; 61-709 Poznań tel. 502 524 825 e-mail: marcin@formataarchitekci.pl</div></div>		
OBIEKT: Budowa krytej strzelnicy w Komendzie Miejskiej Policji w Lesznie		
ADRES: 64-100 Leszno; ul. 17-go Stycznia 8 dz. nr ewid. 60/1; 61/1; 63/2; 69/6; 69/7; 69/8; 69/9.		
INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań; ul. Kochanowskiego 2A		
TECHNOLOG	Janusz WYGRALAK	
BRANŻA TECHNOLOGIA STRZELNICY		
TREŚĆ RYSUNKU KANAŁY DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - CZ.1		
SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1 : 25	PW	04.00.
DATA	ARKUSZ	
Listopad 2017 r.		

KANAŁ DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - (ZMIENNA LINIA OTWARCIA OGNI) - SZT. 1




UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZEC SPAWANIE ODCINKOWE LUB NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPAW O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- DO POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ ŚRUBY Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM Z KOŁNIERZEM, ŚRUBY Z ŁBEM STOŻKOWYM ORAZ NAKRĘTKI SAMOHAMOWNE.
- DO MOCOWANIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ BLACH KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO ZASTOSOWAĆ KOTWY SEGMENTOWE ATESTOWANE.
- ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCZYSZCZENIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2,5 I POMALOWANIE:
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ PRZECIWKOROZYJNĄ UNIWERSALNĄ,
 - 2x FARBĄ POLIWINYLOWĄ DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ,POWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MAŁOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
- ROZWIĄZANIA KANAŁÓW DLA WENTYLACJI PODANO PRZYKŁADOWO. WIELKOŚĆ ORAZ KONSTRUKCJĘ KANAŁÓW ŻELBETOWYCH DLA WENTYLACJI MECHANICZNEJ POD PSADZKĄ HALI STRZELAŃ ORAZ NAKRYWY KANAŁÓW NALEŻY PRZYJAĆ WG. CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STAŁOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA NA BUDOWIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WYMIARÓW KONSTRUKCJI.
- Z UWAGI NA ZŁOŻONOŚĆ KONSTRUKCJI URZĄDZENIA I WYMAGANĄ PRECYZJĘ WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWYCH W TRAKCIE WYKONYWANIA I MONTAŻU NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ KONIECZNOŚĆ DOPASOWYWANIA NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW I ROZSTAWU OTWORÓW MONTAŻOWYCH NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KONSTRUKCYJNE URZĄDZENIA MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA WYMAGAJĄ AKCEPTACJI TECHNOLOGA ORAZ UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ OPINIUJĄCĄ PROJEKT TECHNOLOGICZNY.

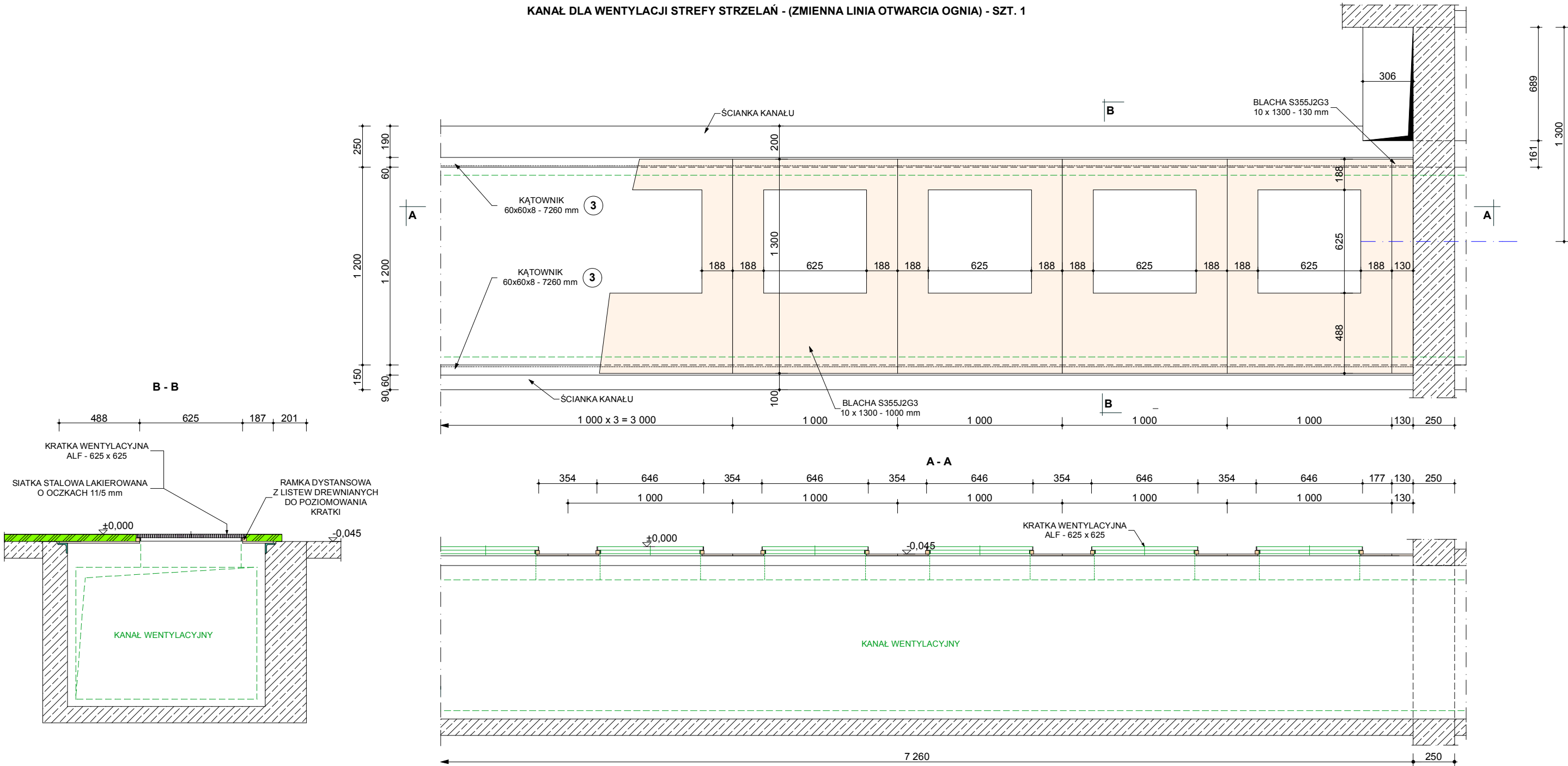
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH. MATERIAŁY RÓWNOWAŻNE MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY NIEGORSZE OD PARAMETRÓW PODANYCH MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWNE DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W WYPOSAŻENIU TECHNOLOGICZNYM STRZELNIC TAKIE JAK MATERIAŁY PODANE.

GATUNKI STALI:

BLACHA S355J2G3 (wg. EN 10025)
KĄTOWNIKI S355J2 (wg. PN-EN 10056-2)

		pracowania projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul.Długa 22/25; 62-095 Murowana Goślina biuro: ul.Sporna 15; 61-709 Poznań tel. 502 524 825 e-mail: marcin@formataarchitekci.pl	
OBIEKT:		Budowa krytej strzelnicy w Komendzie Miejskiej Policji w Lesznie	
ADRES:		64-100 Leszno; ul. 17-go Stycznia 8 dz. nr ewid. 60/1; 61/1; 63/2; 69/6; 69/7; 69/8; 69/9.	
INWESTOR		Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań; ul. Kochanowskiego 2A	
TECHNOLOG		Janusz WYGRALAK	
BRANŻA		TECHNOLOGIA STRZELNICY	
TREŚĆ RYSUNKU		KANAŁY DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - CZ.1	
SKALA		STADIUM	
1 : 25		PW	
DATA		ARKUSZ	
Listopad 2017 r.		04.00.	

KANAŁ DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - (ZMIENNA LINIA OTWARCIA OGNI) - SZT. 1



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE ŁĄCZYĆ MIĘDZY SOBĄ POPRZEC SPAWANIE ODCINKOWE LUB NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW UKŁADAJĄC SPAW O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- DO POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ ŚRUBY Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM Z KOŁNIERZEM, ŚRUBY Z ŁBEM STOŻKOWYM ORAZ NAKRĘTKI SAMOHAMOWNE.
- DO MOCOWANIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ BLACH KULOCHWYTU WŁAŚCIWEGO ZASTOSOWAĆ KOTWY SEGMENTOWE ATESTOWANE.
- ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCZYSZCZENIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa 2,5 I POMALOWANIE:
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ PRZECIWKOROZYJNĄ UNIWERSALNĄ,
 - 2x FARBĄ POLIWINYLOWĄ DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ,POWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MAŁOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
- ROZWIĄZANIA KANAŁÓW DLA WENTYLACJI PODANO PRZYKŁADOWO. WIELKOŚĆ ORAZ KONSTRUKCJĘ KANAŁÓW ŻELBETOWYCH DLA WENTYLACJI MECHANICZNEJ POD PSADZKĄ HALI STRZELAŃ ORAZ NAKRYWY KANAŁÓW NALEŻY PRZYJAĆ WG. CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STAŁOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA NA BUDOWIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WYMIARÓW KONSTRUKCJI.
- Z UWAGI NA ZŁOŻONOŚĆ KONSTRUKCJI URZĄDZENIA I WYMAGANĄ PRECYZJĘ WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWYCH W TRAKCIE WYKONYWANIA I MONTAŻU NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ KONIECZNOŚĆ DOPASOWYWANIA NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW I ROZSTAWU OTWORÓW MONTAŻOWYCH NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KONSTRUKCYJNE URZĄDZENIA MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA WYMAGAJĄ AKCEPTACJI TECHNOLOGA ORAZ UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ OPINIUJĄCĄ PROJEKT TECHNOLOGICZNY.

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH. MATERIAŁY RÓWNOWAŻNE MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY NIEGORSZE OD PARAMETRÓW PODANYCH MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWNE DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W WYPOSAŻENIU TECHNOLOGICZNYM STRZELNIC TAKIE JAK MATERIAŁY PODANE.

GATUNKI STALI:

BLACHA S355J2G3 (wg. EN 10025)
KĄTOWNIKI S355J2 (wg. PN-EN 10056-2)

<div><div><div></div><div>FORMA</div></div><div>T</div></div>			pracowania projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/25; 62-095 Murowana Goślina biuro: ul. Sporna 15; 61-709 Poznań tel. 502 524 825 e-mail: marcin@formatarchitektki.pl		
OBIEKT:			Budowa krytej strzelnicy w Komendzie Miejskiej Policji w Lesznie		
ADRES:			64-100 Leszno; ul. 17-go Stycznia 8 dz. nr ewid. 60/1; 61/1; 63/2; 69/6; 69/7; 69/8; 69/9.		
INWESTOR			Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań; ul. Kochanowskiego 2A		
TECHNOLOG		Janusz WYGRALAK			
BRANŻA		TECHNOLOGIA STRZELNICY			
TREŚĆ RYSUNKU		KANAŁY DLA WENTYLACJI STREFY STRZELAŃ - CZ. 1			
SKALA		STADIUM		RYSUNEK	
1 : 25		PW		04.00.	
DATA		ARKUSZ			
Listopad 2017 r.					