

A	papa grzewalna wierzchniego krycia W-PYE 200 S5 SBS
	papa podkładowa moc. mechanicznie P-PYE 150 S30 SBS
	deskowanie pełne deska 22mm
	konstr. drewn. podwyższonego dachu
	puszka powietrzna
	wełna mineralna 20cm $\lambda=0,036$
	folia PE 0,5mm
	istniejący strop żelbetonowy
B	tynek wewnętrzny

B	papa wierzchniego krycia W-PYE 200 S5 SBS
	styropapa 20cm $\lambda=0,036$
	folia PE 0,5mm
	istniejący strop żelbetonowy
	systemowy strop podwieszany kasetonowy 60x60cm

C	ptytki gresowe techniczne 30x30
	wylewka betonowa 6cm
	i. termiczna styropian EPS100 15cm
	folia PE 0,5mm
	chudy beton 10cm
	zagęszczony piasek 15-20cm
	grunt rodzimy

D	tynek wewnętrzny
	istniejąca ściana zewnętrzna
	izolacja termiczna styropian 15cm
	tynek mineralny

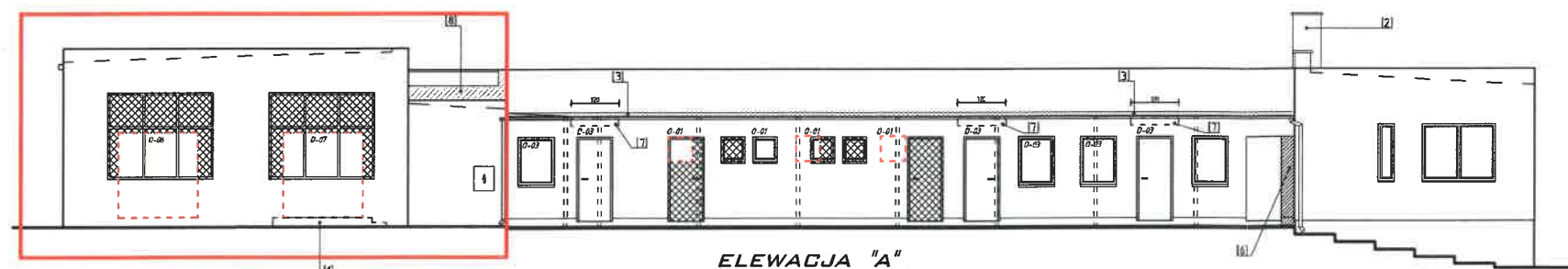
E	tynek mineralny
	izolacja termiczna styropian 15cm
	mur z gazobetonu klasy 600 24cm
	izolacja termiczna styropian 10cm
	tynek mineralny

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

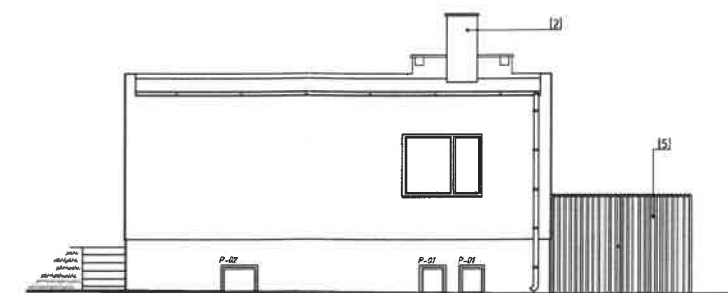
TYTUŁ:	PRZESZCZÓJ B-B
INWESTOR:	GMINA ŁOBZENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBZENICA
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO NA STADIONIE SPORTOWYM IM. AŁOJZEGO GRAJA W ŁOBZENICY, UL. RACZKOWSKIEGO 2

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracował: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni inż. Marcin GÓRZNY
--	--

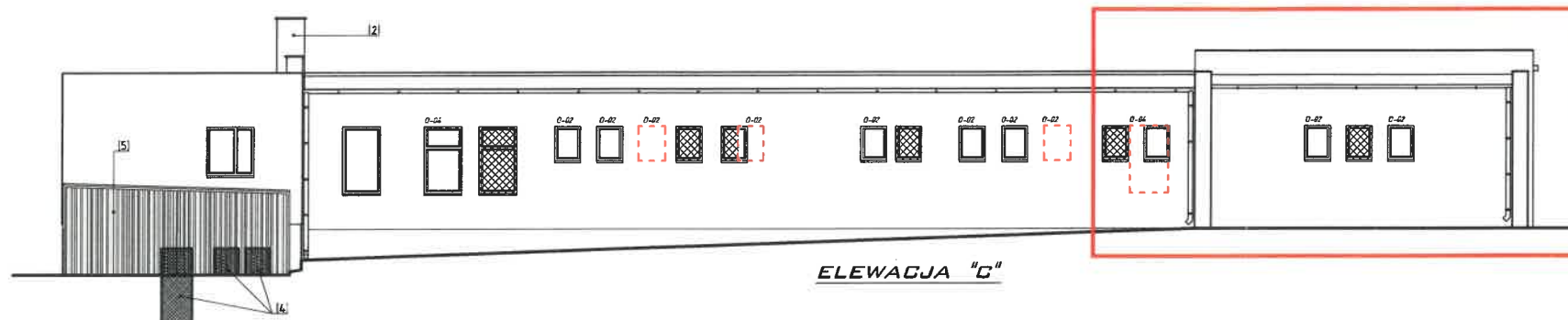
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:50	10.2017	Budowlana	13



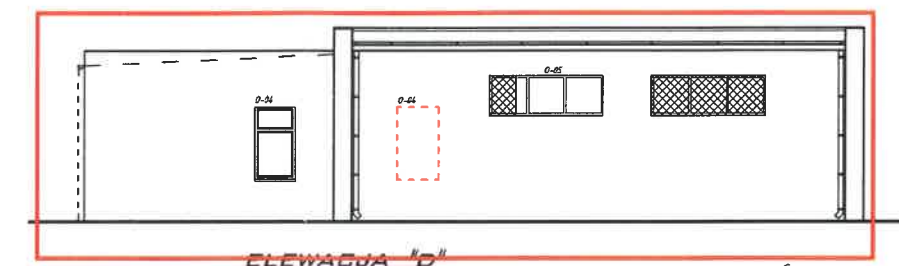
ELEWACJA "A"



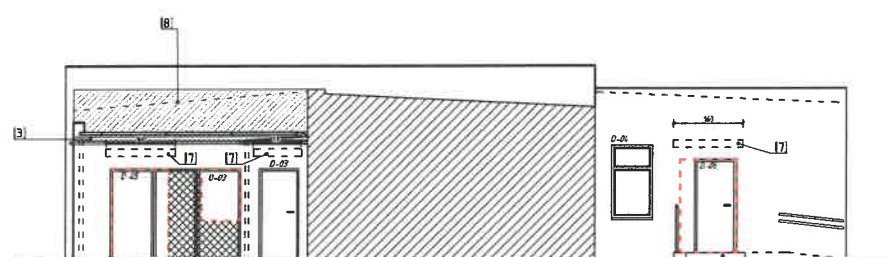
ELEWACJA "B"



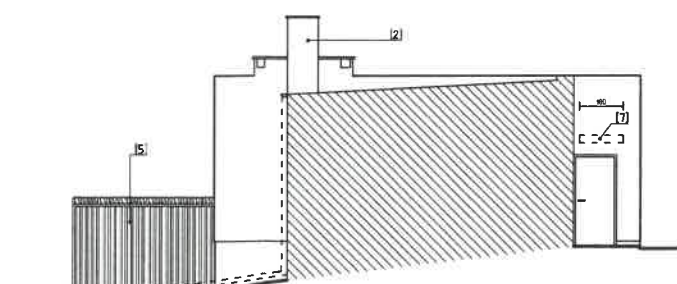
ELEWACJA "C"



ELEWACJA "D"



ELEWACJA "E"



ELEWACJA "F"

UWAGI OGÓLNE:

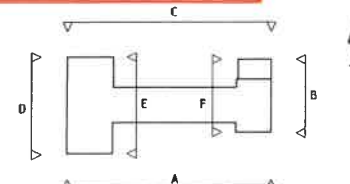
- Przed dociepleniem elewację oczyścić z łuszczącej się farby oraz uzupełnić ubytki tynku powstałe w wyniku czyszczenia.
- Ocieplenie ścian zewnętrznych styroplanem (zależy z ociepleniem min. 1,0m poniżej poziomu gruntu).
- Wykonać stolarkę okenną na nowe oraz drzwi zewnętrznych na nowe zgodnie z zestawieniem.
- Rynny oraz rury spustowe wymienić na nowe stalowe powlekane w kolorze RAL 8017 z odprowadzeniem do projektowanej kanalizacji deszczowej.
- Parapety zewnętrzne wymienić na nowe, ocynkowane, jednostronnie powlekane. Parapety wewnętrzne - PCW.
- Skrzynki elewacyjne wymienić na nowe uwzględniając warstwę ocieplenia.
- Wykonać opaskę wokół budynku z kostki betonowej.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

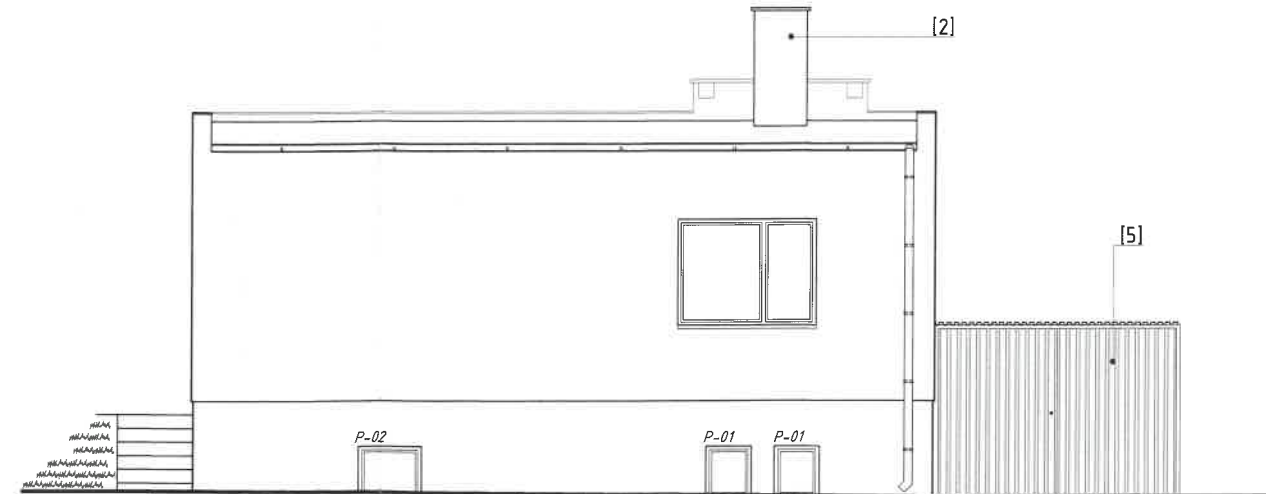
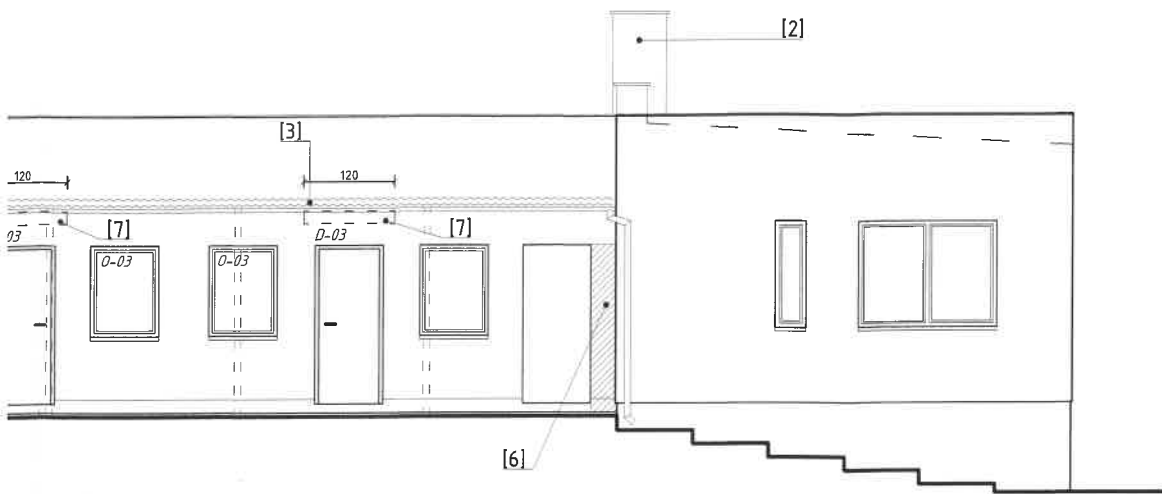
- [1] - Nowe podesty z kostki betonowej przed drzwiami wejściowymi.
- [2] - Kosiak do rozbiórki.
- [3] - Demontaż stalowego zadaszenia.
- [4] - Zamurowanie otworów płaskich.
- [5] - Likwidacja/przeniesienie istniejącego blaszanego garażu.
- [6] - Skucie fragmentu ściany dla możliwości ułożenia warstwy ocieplenia na ścianie.
- [7] - Montaż daszku z poliwęglanu nad wejściem do budynku. Wykonanie dopasować do rozmiarów otworów wejściowych. (konstrukcja nośna stalowa, połączenia kanałowe, głębokość 70cm)
- [8] - Zmiana ustroju zadaszenia nad wiatrołapem.

[] - NOWE OTWORY W ŚCIANACH

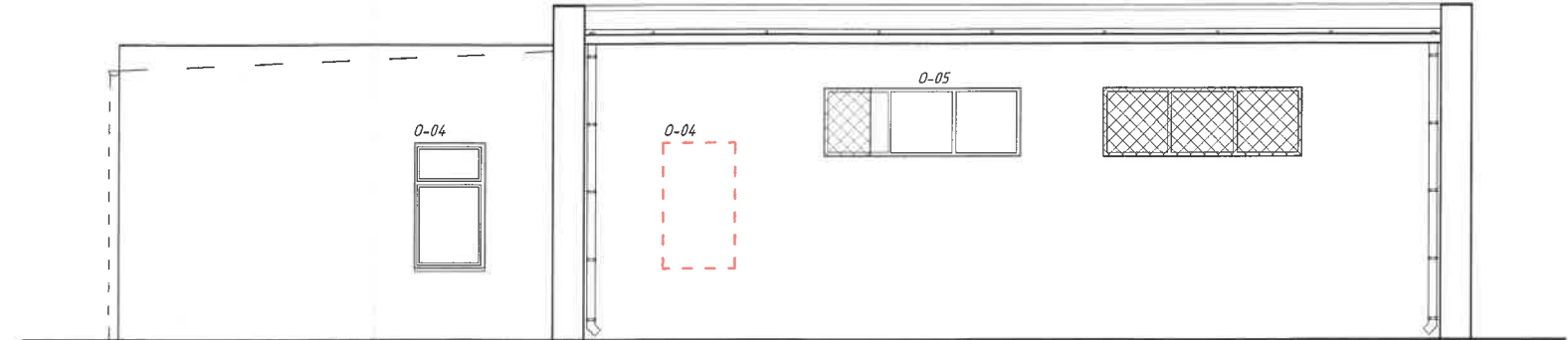
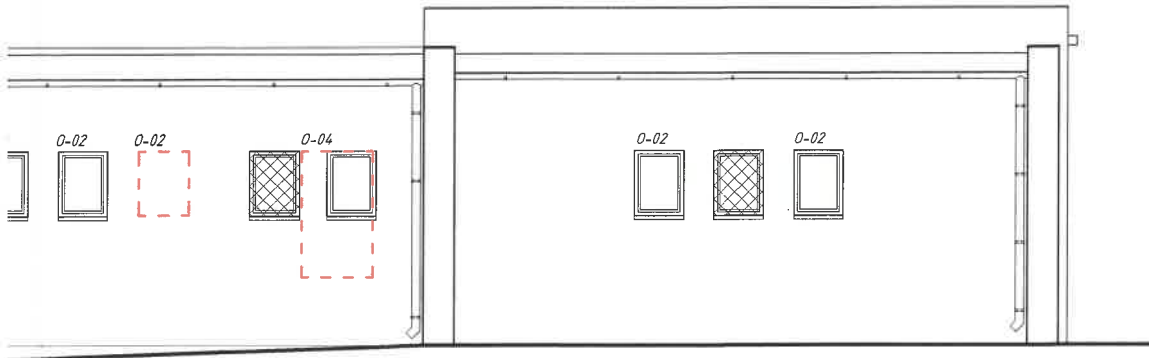
[] - ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW



STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO				
FILAR 64-900 PILA, ul. Odrzycka 18 e-mail: studiofilar@interia.pl				
TYTUŁ:	REMONT ELEWACJI			
INWESTOR:	GMINA ŁOBZENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBZENICA			
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO NA STADIONIE SPORTOWYM IM. AŁOJZEGO GRAJA W ŁOBZENICY, UL. RACZKOWSKIEGO 2			
Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK ur. Bud.239/72/Pw	Opracował: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni inż. Marcin GÓRZNY			
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:100	10.2017	Budowlana	14



ELEWACJA "B"



ELEWACJA "D"

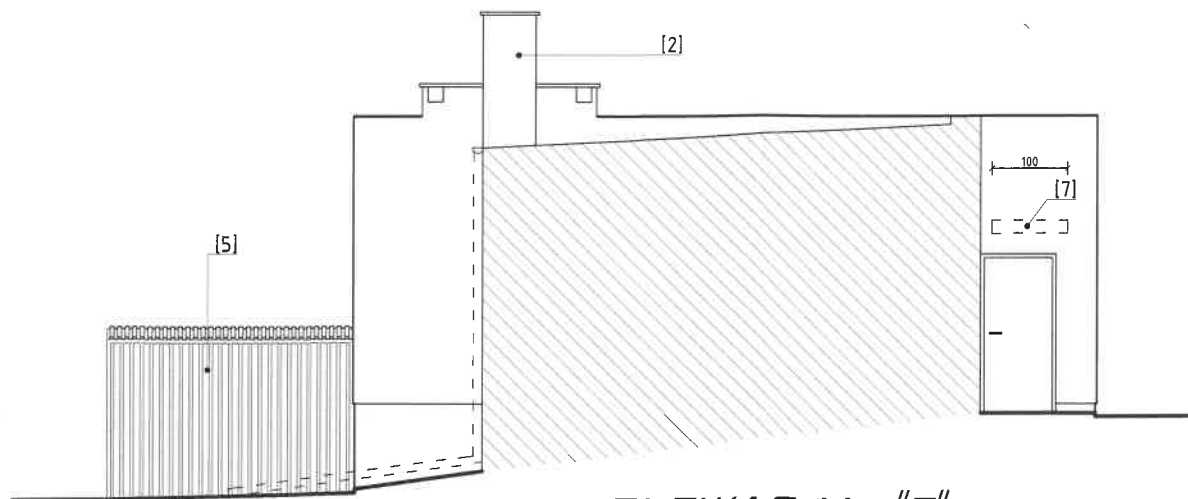
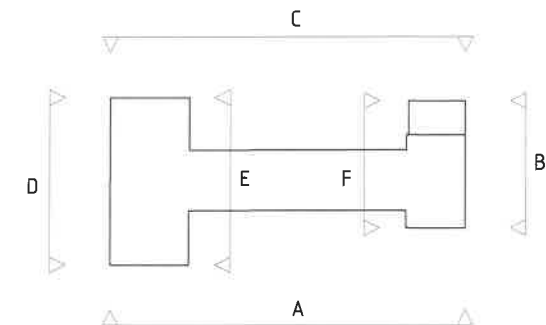
'C"

UWAGI OGÓLNE:

- Przed dociepleniem elewację oczyścić z łuszczącej się farby oraz uzupełnić ubytki tynku powstałe w wyniku czyszczenia.
- Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem (zejście z ociepleniem min. 1,0m poniżej poziomu gruntu).
- Wymiana stolarki okiennej na nową oraz drzwi zewnętrznych na nowe zgodnie z zestawieniem..
- Rynny oraz rury spustowe wymienić na nowe stalowe powlekane w kolorze RAL 8017 z odprowadzeniem do projektowanej kanalizacji deszczowej.
- Parapety zewnętrzne wymienić na nowe, ocynkowane, jednostronnie powlekane. Parapety wewnętrzne - PCW.
- Skrzynki elewacyjne wymienić na nowe uwzględniając warstwę ocieplenia.
- Wykonać opaskę wokół budynku z kostki betonowej.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- [1] - Nowe podesty z kostki betonowej przed drzwiami wejściowymi.
- [2] - Komin do rozbiórki
- [3] - Demontaż stalowego zadaszenia.
- [4] - Zamurowanie otworów piwnicznych.
- [5] - Likwidacja/przeniesienie istniejącego blaszanego garażu.
- [6] - Skucie fragmentu ściany dla możliwości ułożenia warstwy ocieplenia na ścianie.
- [7] - Montaż daszku z poliwęglanu nad wejściem do budynku.
Wymiar dopasować do rozmiarów otworów wejściowych.
(konstrukcja nośna stalowa, poliwęglan kanałowy, głębokość 70cm)
- [8] - Zmiana ustroju zadaszenia nad wiatrotapelem.



ELEWACJA "F"



- NOWE OTWORY W ŚCIANACH



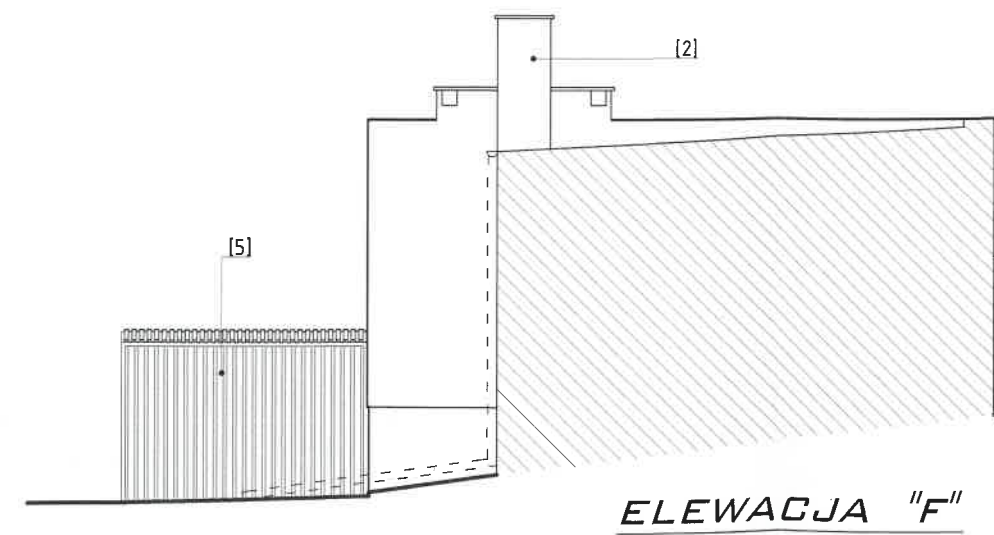
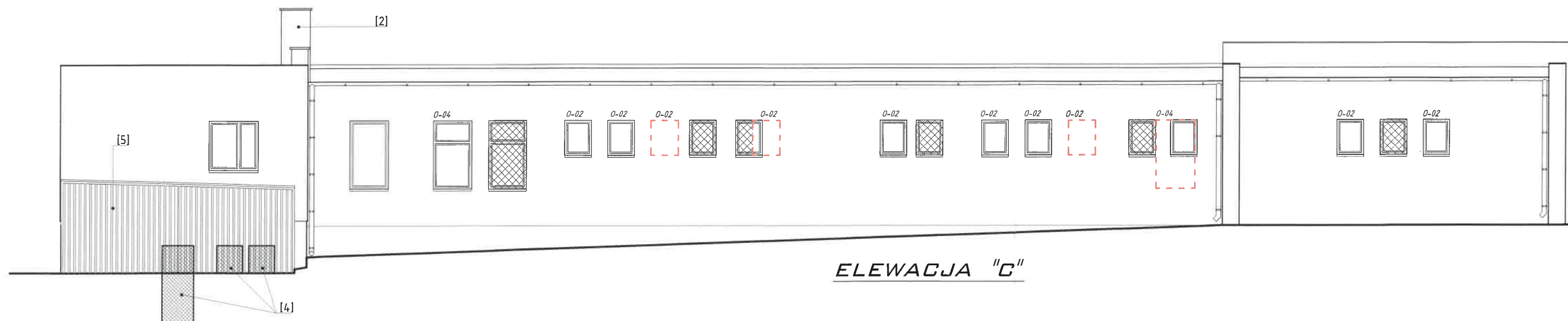
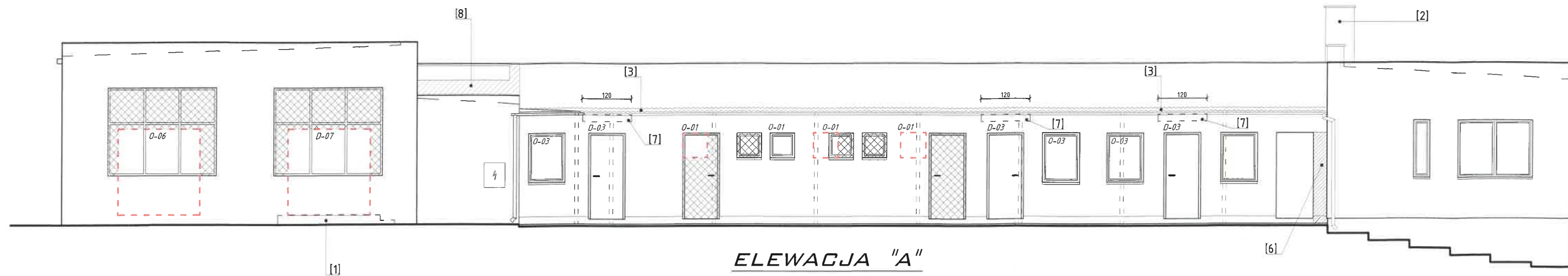
- ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW

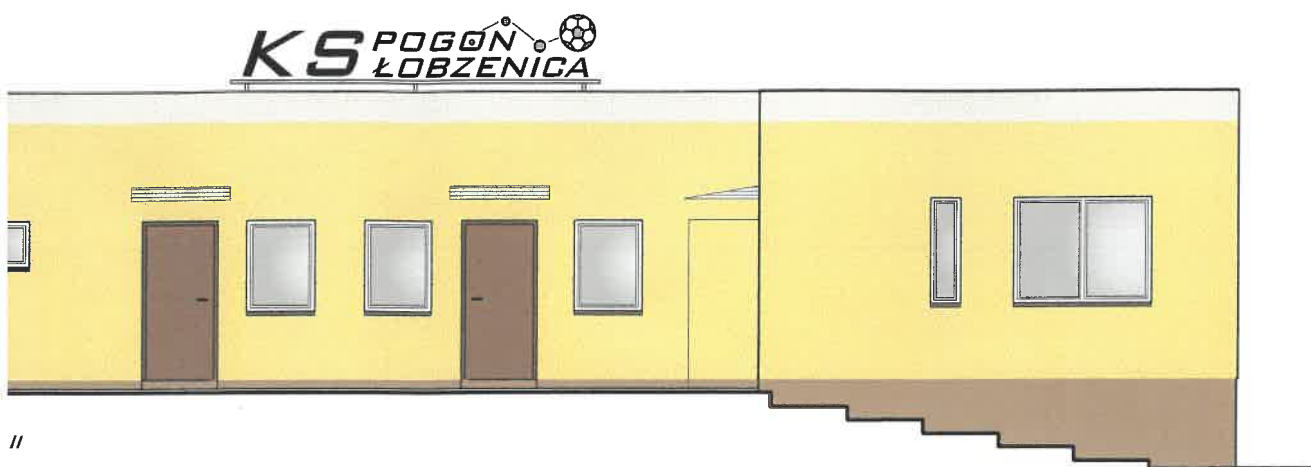
FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	REMONT ELEWACJI
INWESTOR:	GINA ŁÓBZENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁÓBZENICA
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO NA STADIONIE SPORTOWYM IM. ALOJZEGO GRAJA W ŁÓBZENICY, UL. RACZKOWSKIEGO 2

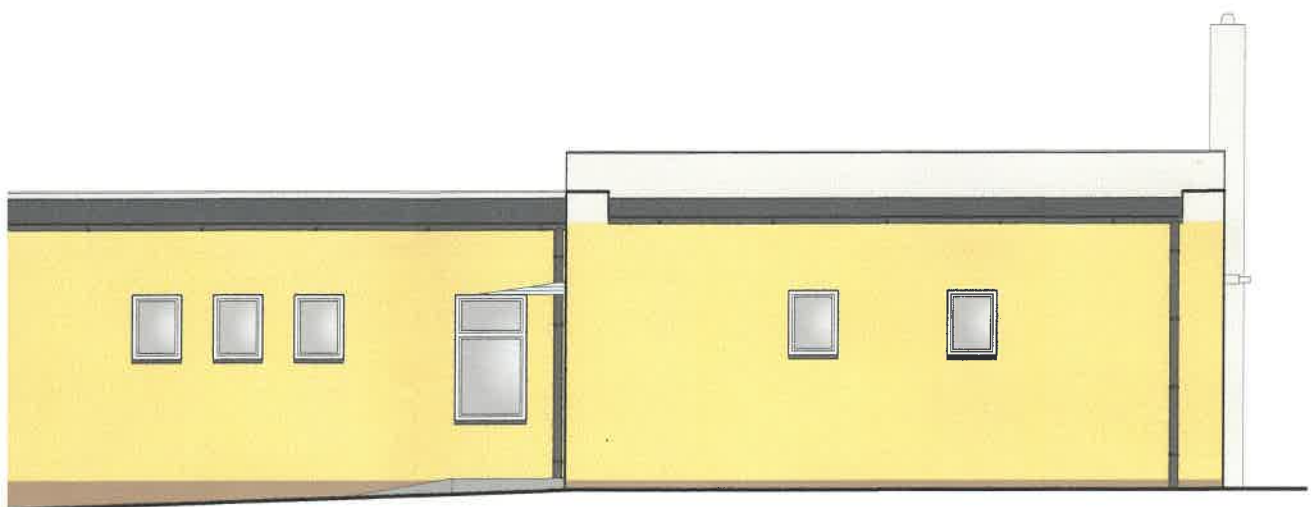
Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracowali: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
--	--

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:100	10.2017	Budowlana	14

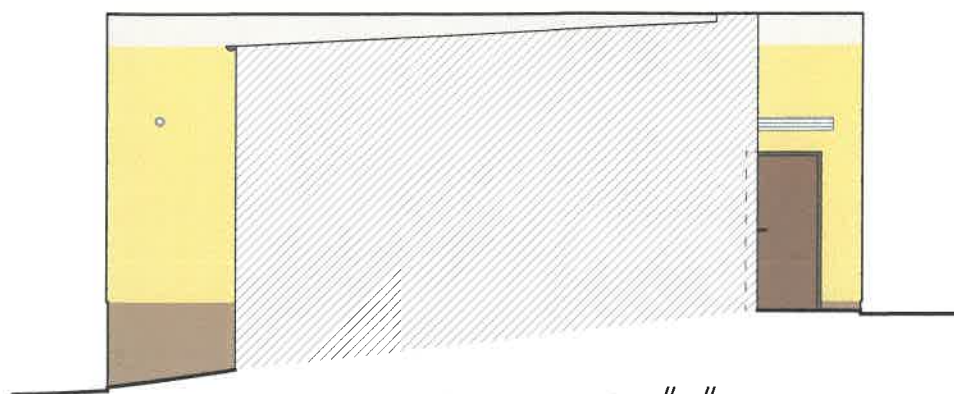




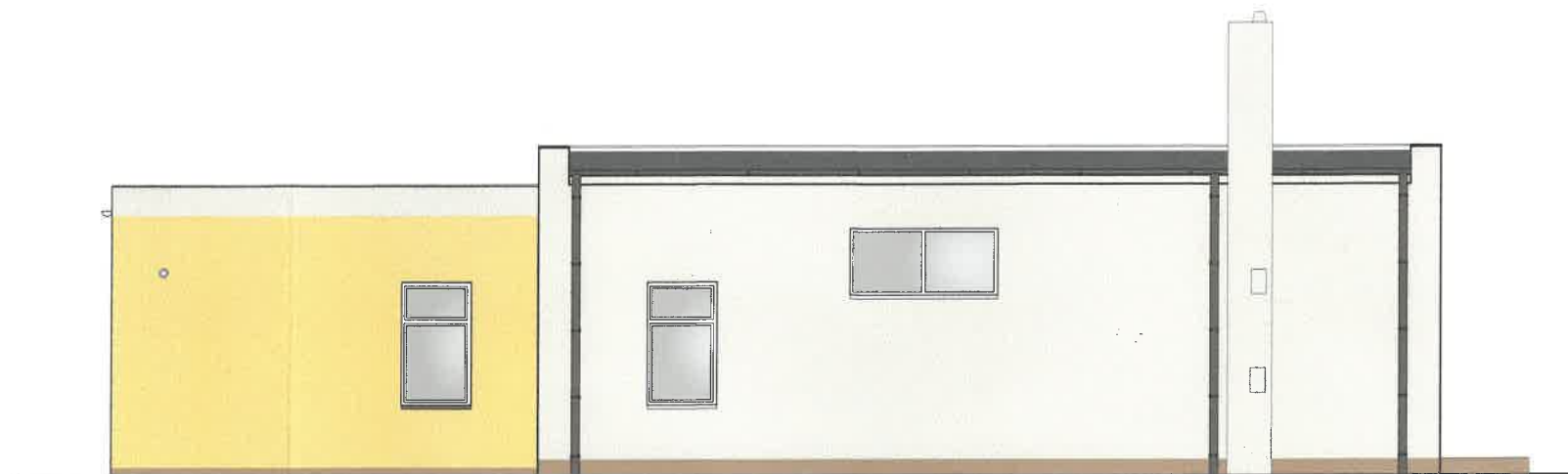
ELEVACJA "A"



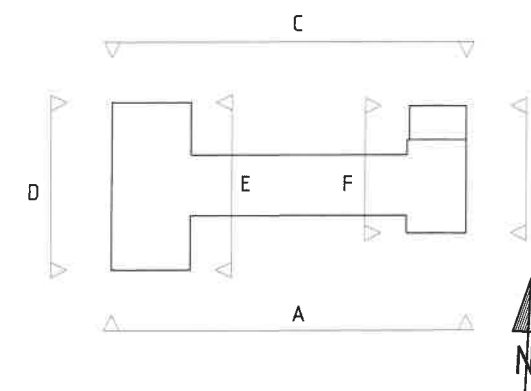
ELEVACJA "C"



ELEVACJA "B"



ELEVACJA "D"



LEGENDA:

- 1 - Kolor 1
- 2 - Kolor 2
- 3 - Kolor 3
- 4 - Kolor drzwi, np. RAL 8024
- 5 - Kolor rynien, rur spustowych, parapetów np. RAL 8017

UWAGI:

Kompozycja kolorystyki wykonana jest metodą drukarską i może minimalnie różnić się od rzeczywistych kolorów produktów.

Pozostałe kolory odzwierciedlają barwy istniejących elementów lub barwy własne zastosowanych materiałów niewchodzących w zakres kolorystyki.

Projektowane kolory są kolorami indywidualnymi. W celu pozyskania bliższych informacji należy kontaktować się z biurem projektów.

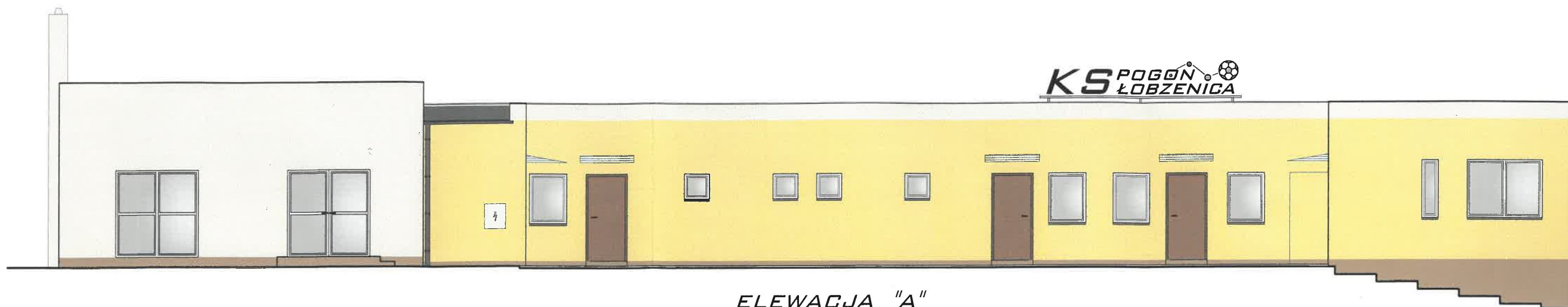
FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PiłA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	KOLORYSTYKA ELEVACJI
INWESTOR:	GMINA ŁOBZENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBZENICA
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO UL. RACZKOWSKIEGO 2, 89-310 ŁOBZENICA

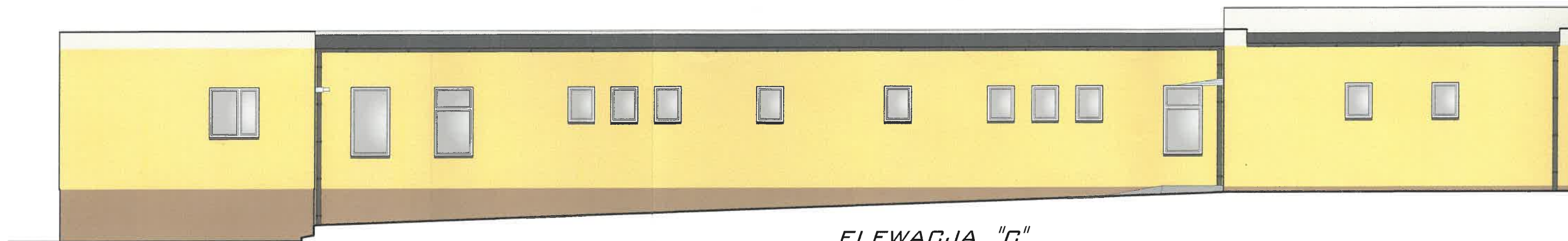
Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracowali: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
--	--

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:100	10.2017	Budowlana	15

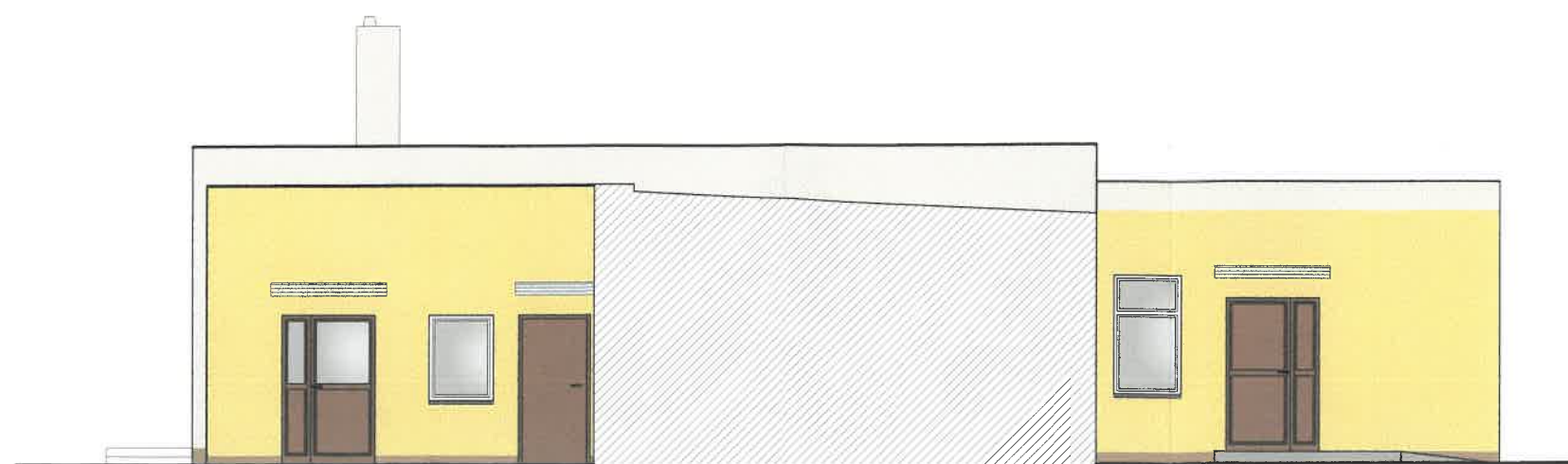
KS **POGON** 
ŁOBZENICA



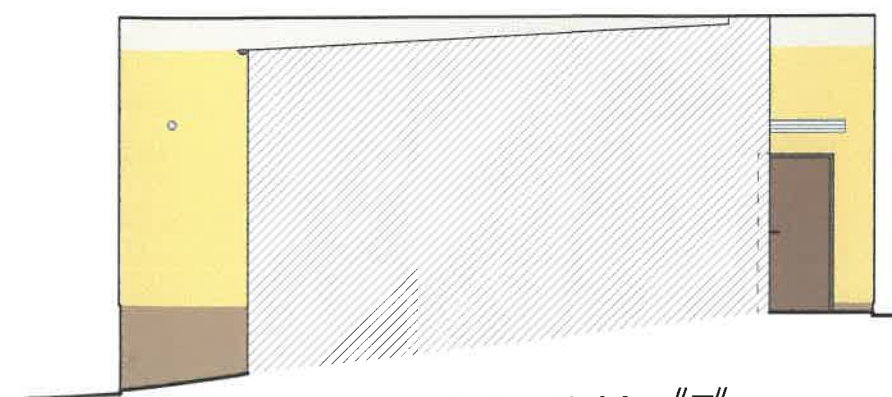
ELEWACJA "A"



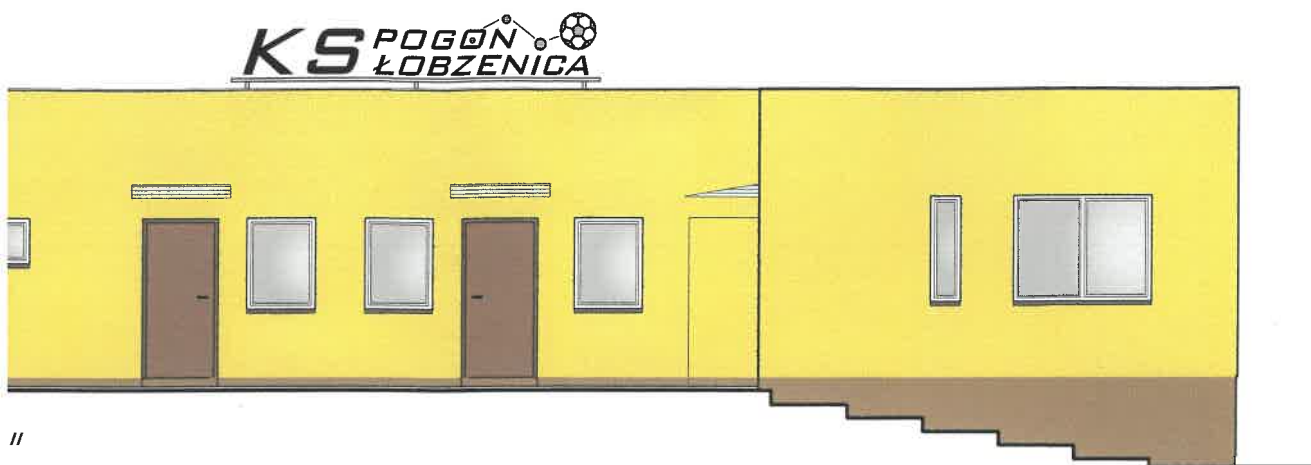
ELEWACJA "C"



ELEWACJA "E"



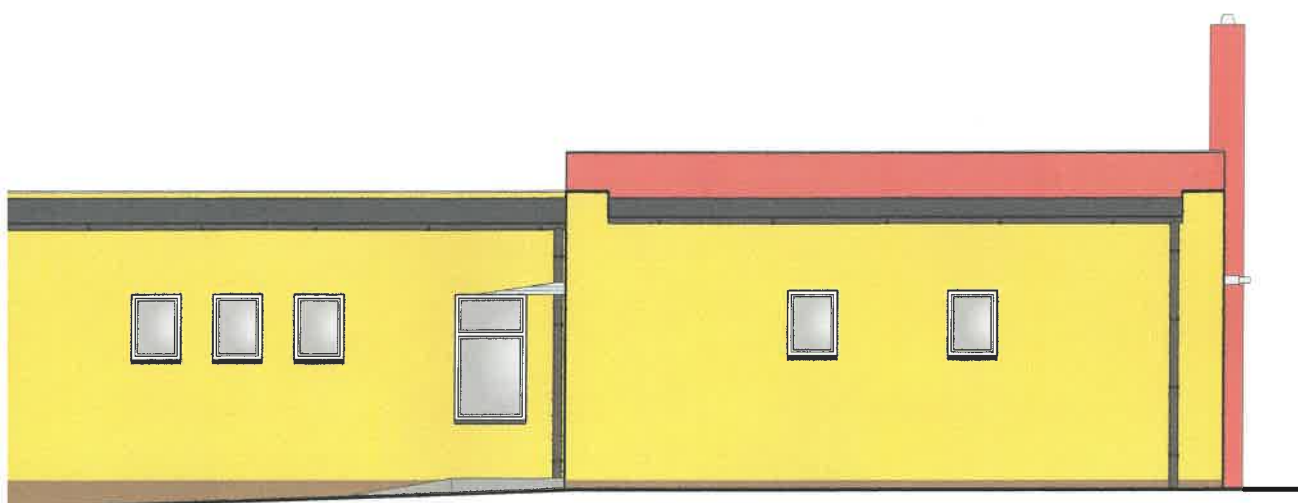
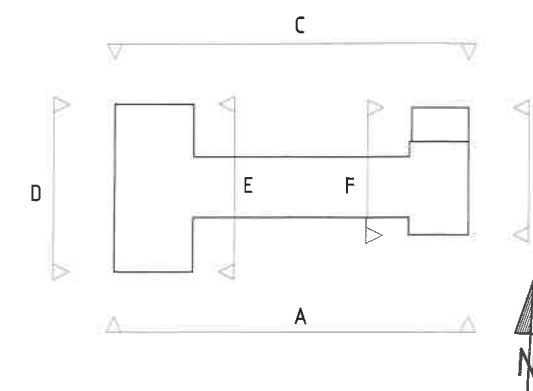
ELEWACJA "F"



ELEVACJA "C"



ELEVACJA "B"



ELEVACJA "D"

LEGENDA:

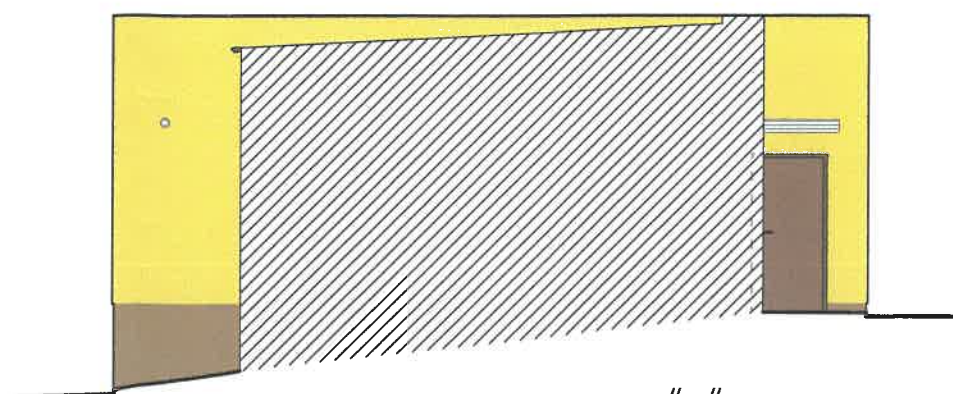
- 1 - Kolor główny
- 2 - Kolor uzupełniający
- 3 - Kolor cokotu
- 4 - Kolor drzwi, np. RAL 8024
- 5 - Kolor rynien, rur spustowych, parapetów np. RAL 8017

UWAGI:

Kompozycja kolorystyki wykonana jest metodą drukarską i może minimalnie różnić się od rzeczywistych kolorów produktów.

Pozostałe kolory odzwierciedlają barwy istniejących elementów lub barwy własne zastosowanych materiałów niewchodzących w zakres kolorystyki.

Wersja alternatywna - przed zamówieniem kolorów należy uzgodnić ich dobór z Inwestorem.



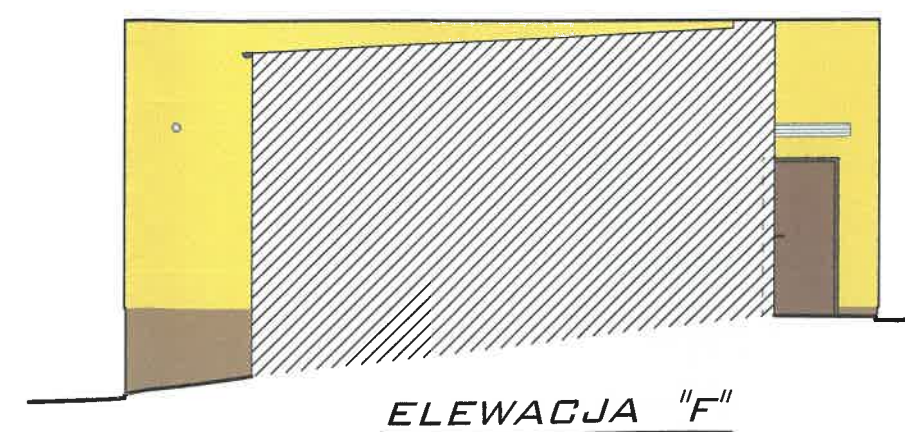
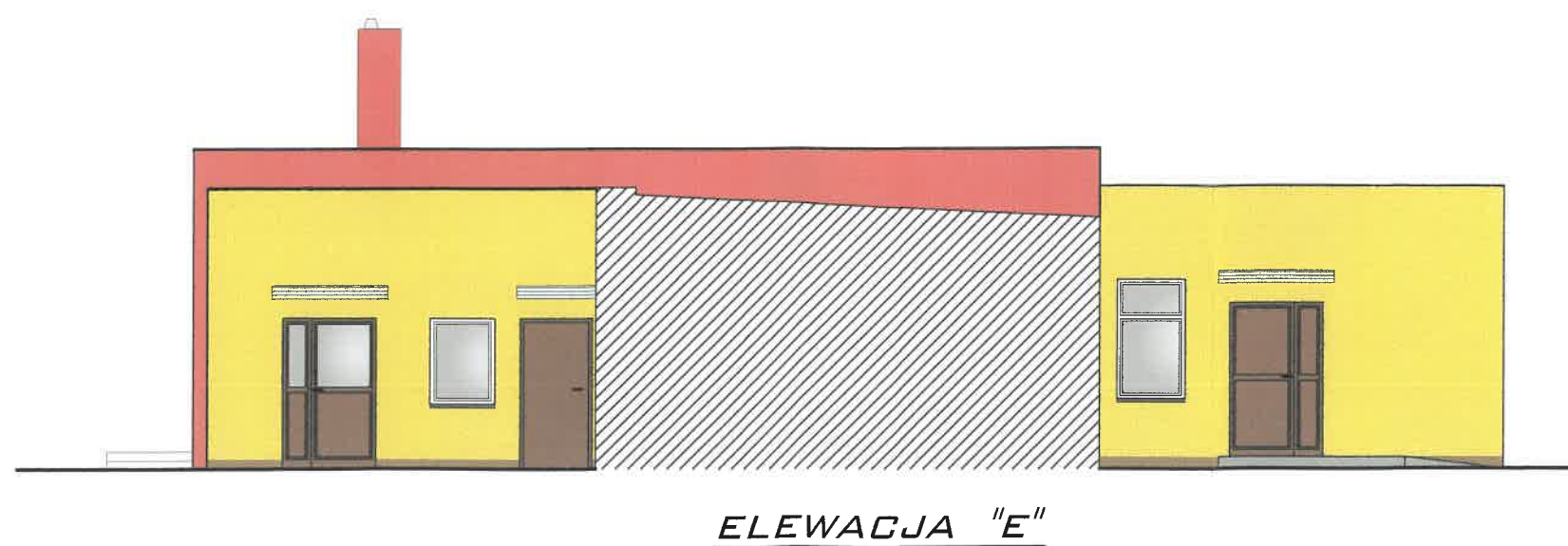
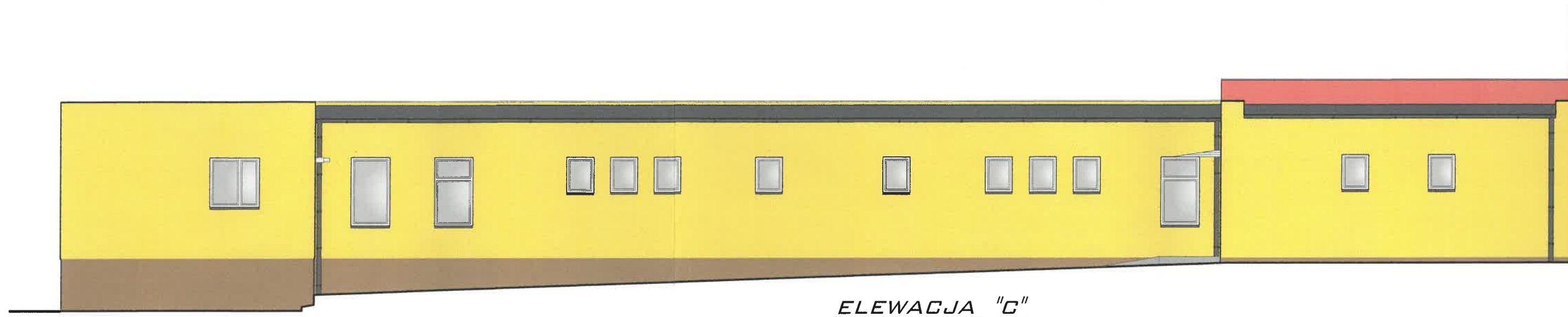
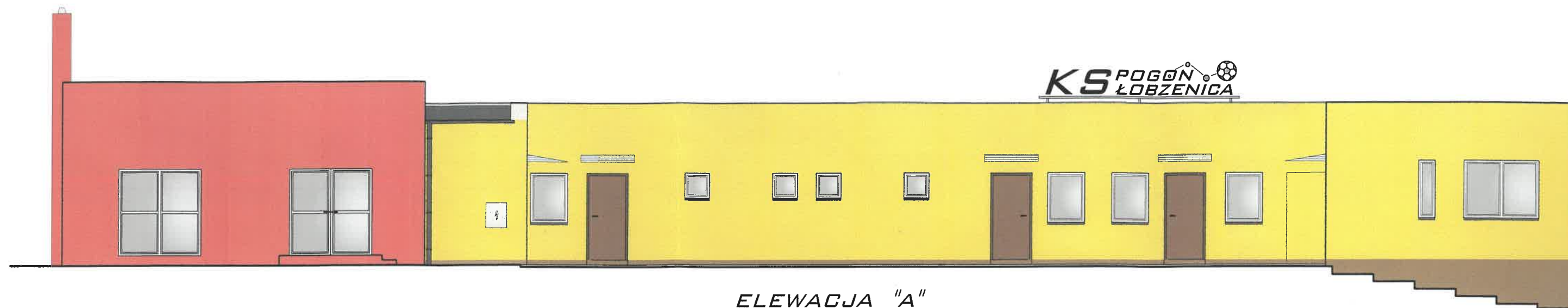
ELEVACJA "F"

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl





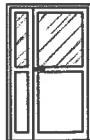
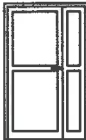
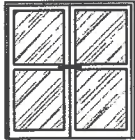
TYTUŁ:	KOLORYSTYKA ELEVACJI - WARIANT ALTERNATYWNY
INWESTOR:	GMINA ŁOBZENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBZENICA
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO UL. RACZKOWSKIEGO 2, 89-310 ŁOBZENICA

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracowali: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
--	--

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:100	10.2017	Budowlana	16



ZESTAWIENIE OKIEN		O-01	O-02	O-03	O-04	O-05	O-06	P-01	P-02
OZNACZENIE									
RODZAJ		Okno PCW, profil 6-cio komorowy, pakiety szybowe 2-komorowe, całe okno $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 33\text{dB}$, kolor wg. RAL 9016 (biały), nawiewniki higrosterowalne w pomieszczeniach bez wentylacji mechanicznej (2x O-02; 1x O-04)						Okno PCW, profil 6-cio komorowy, pakiety szybowe 2-komorowe, całe okno $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 33\text{dB}$, białe, okna piwniczne pod częścią administracyjną, lokalizacja na rysunku remontu elewacji	
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY		60,0x60,0	65,0x85,0	90,0x120,0	90,0x120,0	200,0x90,0	200,0x210,0	60,0x70,0	80,0x70,0
WIDOK									
UWAGI		Otwieranie typu UR folia mleczna na całości dla 2 sztuk	Otwieranie typu UR	Otwieranie typu UR	Otwieranie typu UR-U folia mleczna dolne część dla 1 sztuki	Okno typu FIX		Otwieranie typu UR	Otwieranie typu UR
ILOŚĆ	Elewacja Wschodnia	-	-	1	1	-	Okno typu FIX	2	1
	Elewacja Północna	-	10	-	2	-		-	-
	Elewacja Zachodnia	-	-	-	2	1		-	-
	Elewacja Południowa	4	-	3	-	-		-	-
	RAZEM	4	10	4	5	1	1	2	1

ZESTAWIENIE DRZWI															
OZNACZENIE		D-01		D-02		D-03		D-04		D-05		D-06		D-07	
UWAGI		Drzwi wewnętrzne, drewniane, pełne, jednoskrzydłowe, laminat HPL gr.2mm ościeżnica stalowa		Drzwi wewnętrzne, drewniane, pełne, jednoskrzydłowe, laminat HPL gr.2mm ościeżnica stalowa, kratka wentylacyjna min. 0,022 m ²		Drzwi zewnętrzne, stalowe, pełne, jednoskrzydłowe, ocieplone, U _w = 1,3, ościeżnica stalowa, zamek z patentem		Drzwi wewnętrzne, drewniane, pełne, dwuskrzydłowe, laminat HPL gr.2mm ościeżnica stalowa,		Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, profil., przeszklenie, dwuskrzydłowe, U _w = 1,3 W/m ² K, ościeżnica aluminiowa zamek z patentem		Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, profil., pełne, dwuskrzydłowe, U _w = 1,3 W/m ² K, ościeżnica aluminiowa zamek z patentem		Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, profil., przeszklenie, dwuskrzydłowe, U _w = 1,3 W/m ² K, ościeżnica aluminiowa zamek z patentem	
ROZMIAR OTWORU [cm]		100,0x210,0		100,0x210,0		100,0x210,0		120,0x210,0		130,0x210,0		130,0x210,0		200,0x210,0	
WIDOK															
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ		1	3	5	6	2	2	1	-	-	2	1	-	-	-
		4		11		4		1		2		1		1	

UWAGA:

• PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA STOLARKI POBRAĆ WYMIARY Z NATURY.

- Zestawienie stolarki rozpatrywać razem z rysunkami architektury oraz projektami branżowymi.
- Ostateczny typ zamka i okucia uzgodnić przed zamówieniem z Inwestorem.
- Stolarka okienna i drzwiowa montowana w obiekcie musi posiadać "Certyfikat zgodności" lub "Świadectwo badań" wystawione przez akredytowane laboratorium budowlane potwierdzające parametry technoczo-termiczne montowanej stolarki.





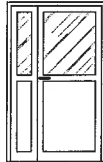
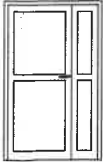

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	ZESTAWIENIE STOLARKI
INWESTOR:	GINA ŁOBZENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBZENICA
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO NA STADIONIE SPORTOWYM IM. ALOJZEGO GRAJA W ŁOBZENICY, UL. RACZKOWSKIEGO 2

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracował: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
--	---

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	----	10.2017	Budowlana	17

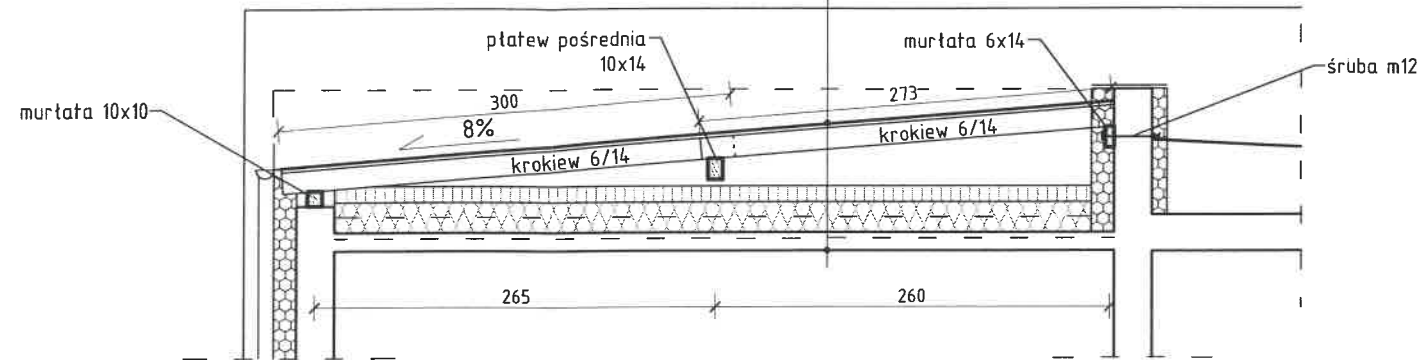
ZESTAWIENIE OKIEN									
OZNACZENIE		0-01	0-02	0-03	0-04	0-05	0-06	P-01	P-02
RODZAJ		Okno PCW, profil 6-cio komorowy, pakiety szybowe 2-komorowe, całe okno Uw = 1,1 W/m²K, Rw=33dB kolor wg. RAL 9016 (białe), nawiewniki higrosterowalne w pomieszczeniach bez wentylacji mechanicznej (2x 0-02; 1x 0-04)						Okno PCW, profil 6-cio komorowy, pakiety szybowe 2-komorowe, całe okno Uw = 1,1 W/m²K, Rw=33dB, białe, okna piwniczne pod częścią administracyjną, lokalizacja na rysunku remontu elewacji	
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY		60,0x60,0	65,0x85,0	90,0x120,0	90,0x120,0	200,0x90,0	200,0x210,0	60,0x70,0	80,0x70,0
WIDOK									
UWAGI		Otwieranie typu UR folia mleczna na całości dla 2 sztuk	Otwieranie typu UR	Otwieranie typu UR	Otwieranie typu UR-U folia mleczna dolne część dla 1 sztuki	Okno typu FIX		Otwieranie typu UR	Otwieranie typu UR
ILOŚĆ	Elewacja Wschodnia	-	-	1	1	-	Okno typu FIX	2	1
	Elewacja Północna	-	10	-	2	-		-	-
	Elewacja Zachodnia	-	-	-	2	1		-	-
	Elewacja Południowa	4	-	3	-	-	1	-	-
	RAZEM	4	10	4	5	1	1	2	1

ZESTAWIENIE DRZWI															
OZNACZENIE		D-01		D-02		D-03		D-04		D-05		D-06		D-07	
UWAGI		Drzwi wewnętrzne, drewniane, pełne, jednoskrzydłowe, laminat HPL gr.2mm ościeżnica stalowa		Drzwi wewnętrzne, drewniane, pełne, jednoskrzydłowe, laminat HPL gr.2mm ościeżnica stalowa, kratka wentylacyjna min. 0,022 m ²		Drzwi zewnętrzne, stalowe, pełne, jednoskrzydłowe, ocieplone, U _w = 1,3, ościeżnica stalowa, zamek z patentem		Drzwi wewnętrzne, drewniane, pełne, dwuskrzydłowe, laminat HPL gr.2mm ościeżnica stalowa,		Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, profil., przeszklenie, dwuskrzydłowe, U _w = 1,3 W/m ² K, ościeżnica aluminiowa zamek z patentem		Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, profil., pełne, dwuskrzydłowe, U _w = 1,3 W/m ² K, ościeżnica aluminiowa zamek z patentem		Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, profil., przeszklenie, dwuskrzydłowe, U _w = 1,3 W/m ² K, ościeżnica aluminiowa zamek z patentem	
ROZMIAR OTWORU [cm]		100,0x210,0		100,0x210,0		100,0x210,0		120,0x210,0		130,0x210,0		130,0x210,0		200,0x210,0	
WIDOK															
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ		1	3	5	6	2	2	1	-	-	2	1	-	-	-
		4		11		4		1		2		1		1	

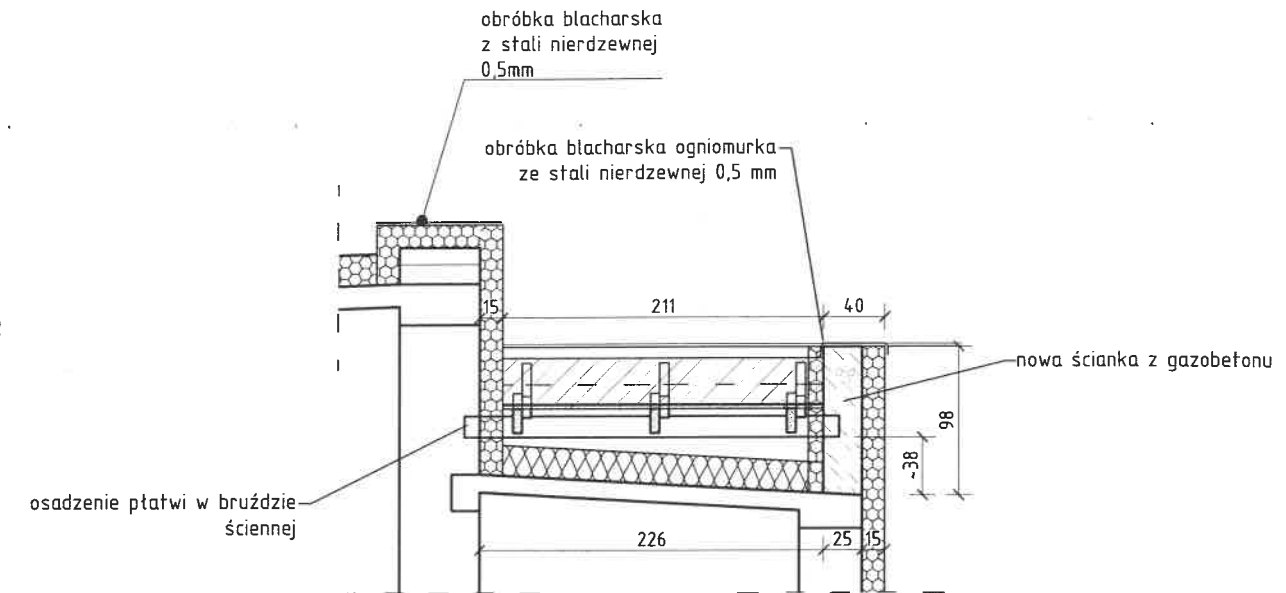
- UWAGA:**
- **PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA STOLARKI POBRAĆ WYMIARY Z NATURY.**
 - Zestawienie stolarki rozpatrywać razem z rysunkami architektury oraz projektami branżowymi.
 - Ostateczny typ zamka i okucia uzgodnić przed zamówieniem z Inwestorem.
 - Stolarka okienna i drzwiowa montowana w obiekcie musi posiadać "Certyfikat zgodności" lub "Świadectwo badań" wystawione przez akredytowane laboratorium budowlane potwierdzające parametry technoczo-termiczne montowanej stolarki.

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO 64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18 e-mail: studiofilar@interia.pl				
TYTUŁ:	ZESTAWIENIE STOLARKI			
INWESTOR:	GMINA ŁOBZENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBZENICA			
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO NA STADIONIE SPORTOWYM IM. ALOJZEGO GRAJA W ŁOBZENICY, UL. RACZKOWSKIEGO 2			
Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw				Opracowali: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	----	10.2017	Budowlana	17

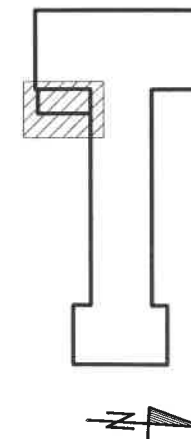
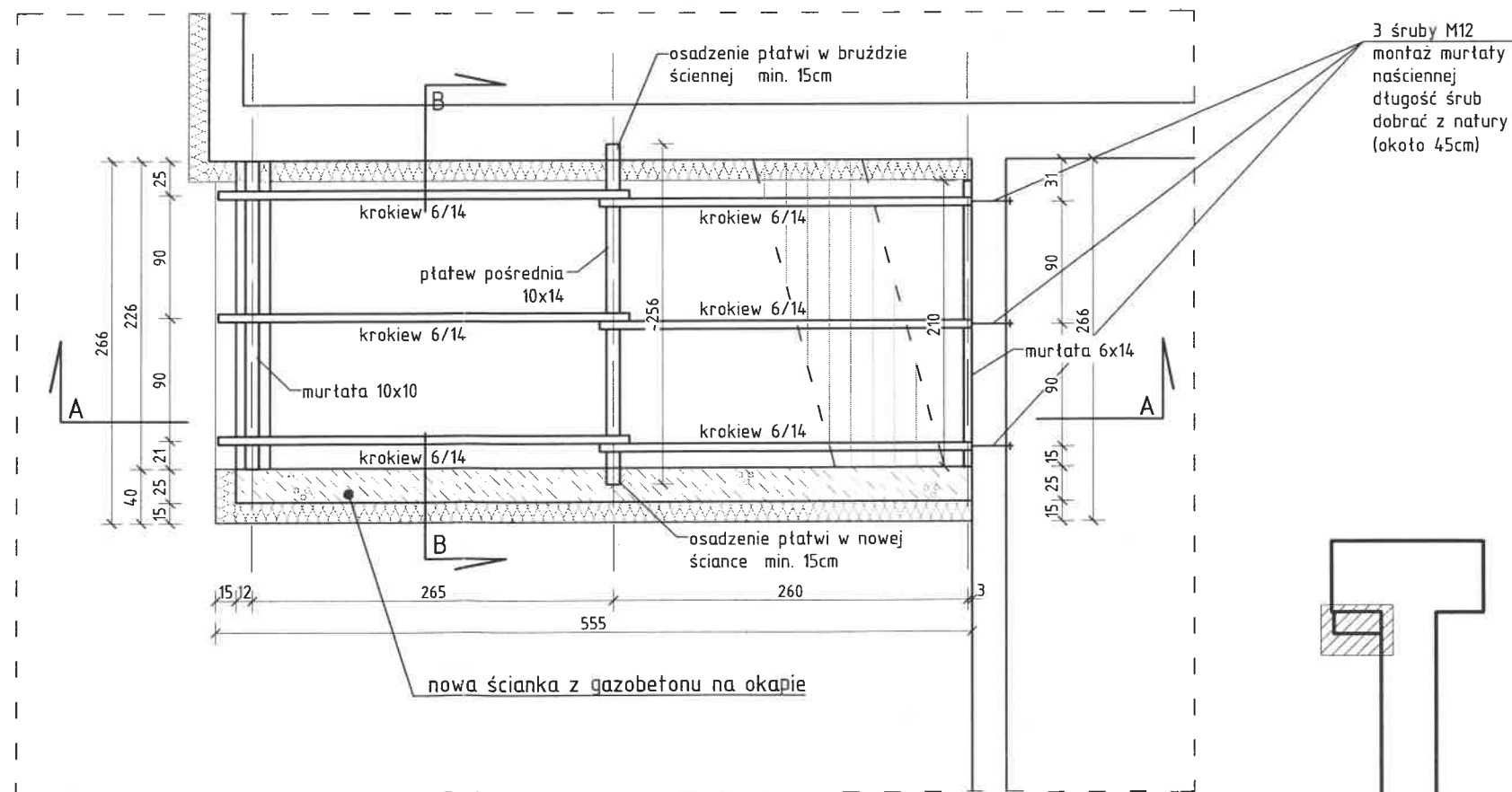
papa zgrzewalna wierzchniego krycia W-PYE 200 S5 SBS
papa podkładowa moc. mechanicznie P-PYE 150 S30 SBS
deskowanie pełne deska 22mm
konstr. drewn. podwyższonego dachu
pustka powietrzna
wełna mineralna 20cm $\lambda=0,036$
folia PE 0,5mm
istniejący strop żelbetowy
tynk wewnętrzny



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

Drewno C-24, wilgotność ok. 15%.
Nowa ścianka z bloczków betonu komórkowego klasy 600

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DREWNIANEJ			
RODZAJ	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ	ŁĄCZNIE [m]
murtata 10x10 [cm]	2,26	1	2,26
płatew 10x14 [cm]	2,50	1	2,50
murtata 6x14 [cm]	2,10	1	2,10
krokiew 6x14 [cm]	3,00	3	17,19
krokiew 6x14 [cm]	2,73	3	

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT KONSTRUKCJI PODNIESIONEGO DACHU			
INWESTOR:	GMINA ŁÓBŻENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁÓBŻENICA			
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO NA STADIONIE SPORTOWYM IM. ALOJZEGO GRAJA W ŁÓBŻENICY, UL. RACZKOWSKIEGO 2			
Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw			Opracowali: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:50	10.2017	Budowlana	18