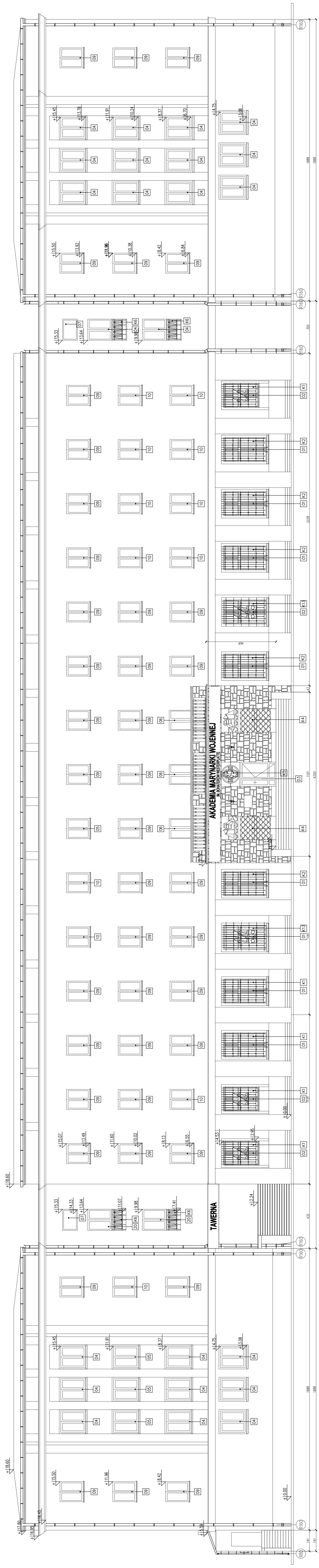
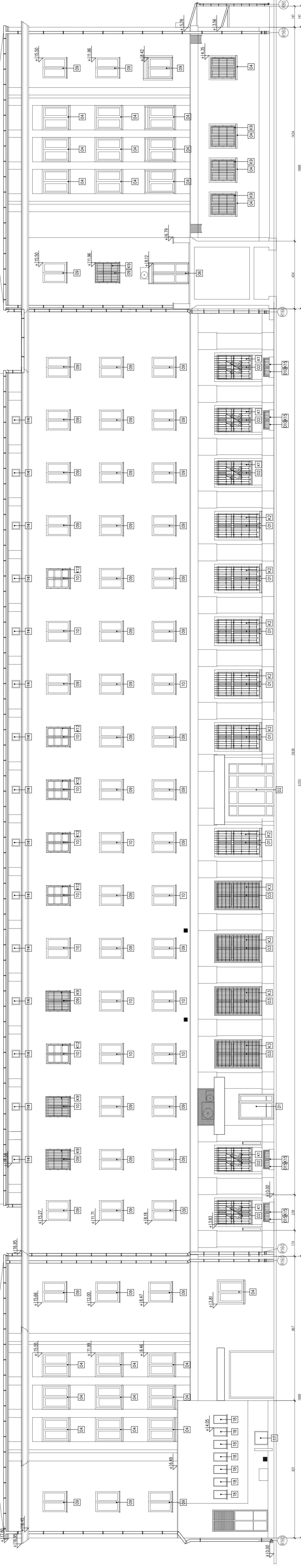


Widok A

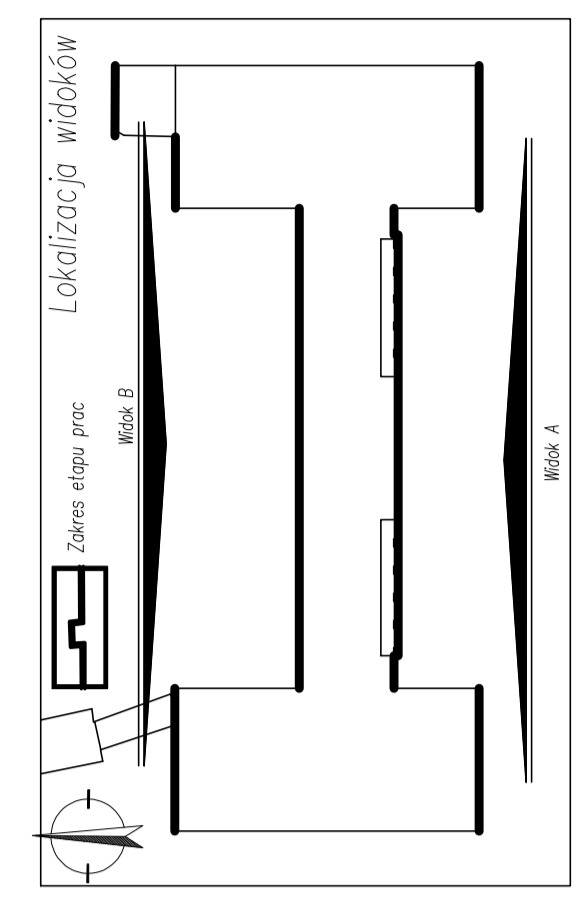


Widok B



LEGENDA OZNACZEŃ:

- (R16) – RURA SPUSTOWA STALOWA Ø160mm
- (R80) – RURA SPUSTOWA PCV Ø80mm



Lokalizacja widoków

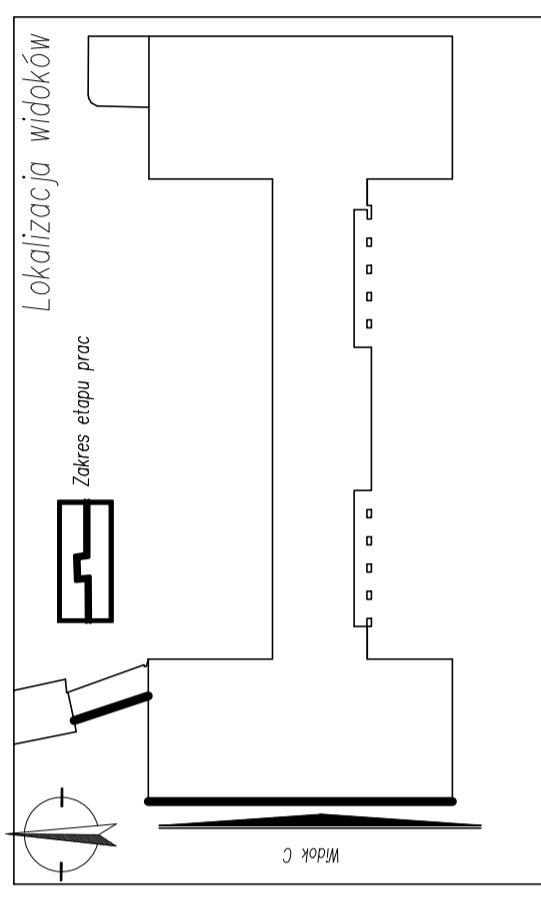
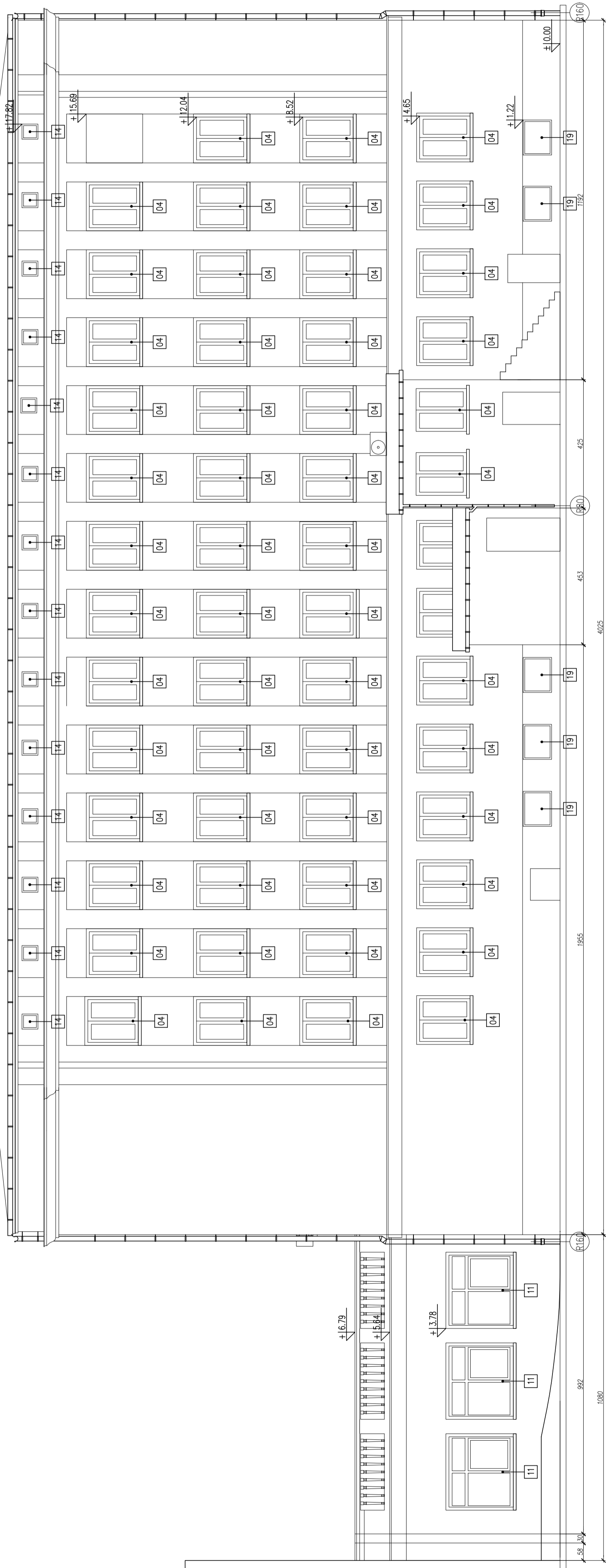
Zobacz także plan: Widok B

Widok A

Temat: PROJEKT BUDOWLANO-MONTAŻOWY BUDYNKU UCZNIOWSKIEGO I KUCHENKI PRZEDSIĘWZIĘCIA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W OLSZTYNIE STALOWA RURA SPUSTOWA I RURA SPUSTOWA PCV Ø160mm 05.04.2018, 10:00, 21.04.2018, 10:00, 21.04.2018, 10:00		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-MONTAŻOWY
Inwestor: AKADEMIA MARYNARCI WOJENNEJ, ul. Bohaterów Westerplatte 1, 01-650 Olsztyn	Branża: ARCHITEKTURA	Projekt:
Adres: ul. Bohaterów Westerplatte 1, 01-650 Olsztyn	Autor projektu:	Branża: ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA - WIDOK A I B	Skala: 1:100	Data: 05.04.2018
Funkcja:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	Nr aut. inż. Jacek Chwałski	emblemata
Opracował:	Nr aut. inż. Jacek Chwałski	emblemata
Sprawdził:	Nr aut. inż. Jacek Chwałski	emblemata
Data:	Data:	Data:

INWENTARYZACJA
 – WIDOK C
 skala 1:100

BUDYNEK 10



Lokalizacja widoków

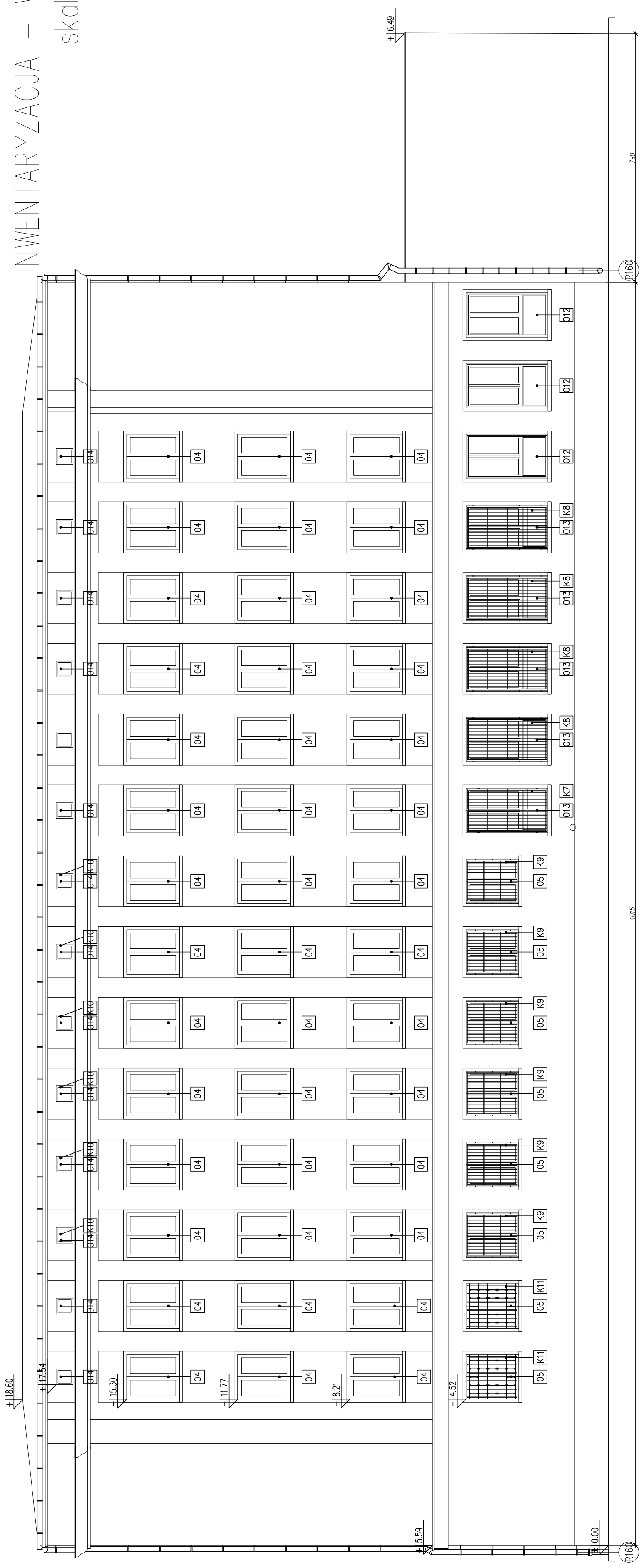
LEGENDA OZNACZEŃ:

- ⊙R160 – RURA SPUSTOWA STALOWA \varnothing 160mm
- ⊙R80 – RURA SPUSTOWA PCV \varnothing 80mm

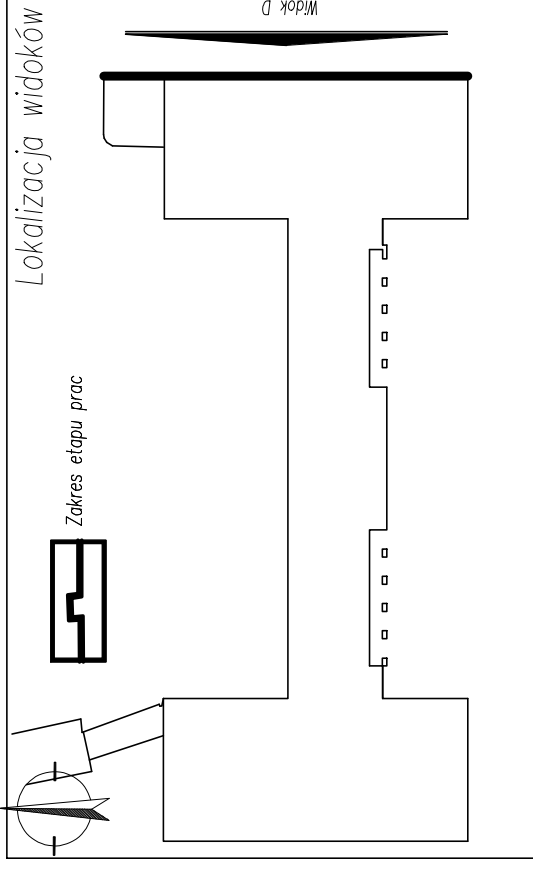
Temat		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZEBUDOWKAMI WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARCI WOJENNEJ IMBOHATERÓW WĘSTERPLATE W GÓRNY PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2089/2, 1622, 2116 ORBEP 228201_1 M.GÓRNYA	
Inwestor		AKADEMIA MARYNARCI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	
Jednostka projektowa		ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo	
Tytuł rysunku		INWENTARYZACJA – WIDOK C	
Skala		1:100	
Nr rys.		I-02	
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stanczak		architektoniczna
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikla	487/P00KK/2012	architektoniczna
Data	Maj 2018		
			PODPIS

INWENTARYZACJA – WIDOK D

skala 1:100



4015



LEGENDA OZNACZEŃ:

— RURA SPUSTOWA STALOWA ϕ 160mm

— RURA SPUSTOWA PCV ϕ 80mm

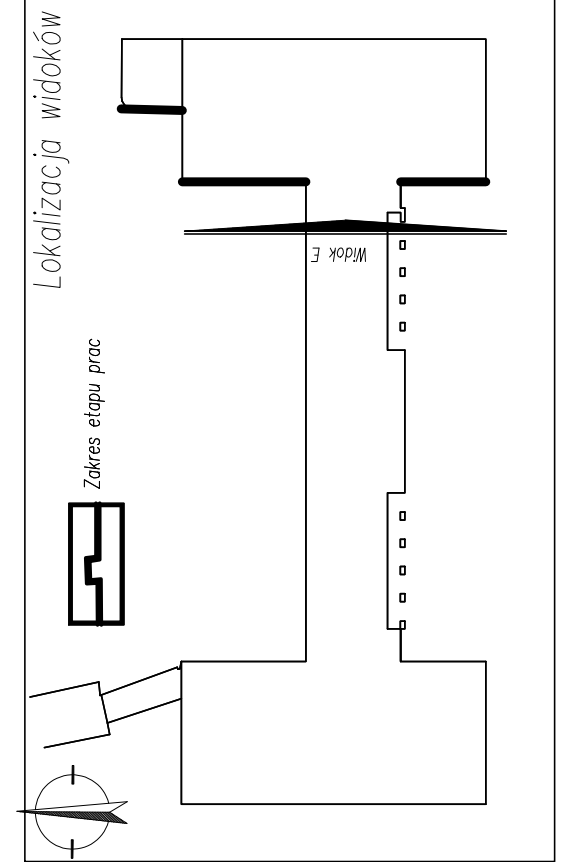
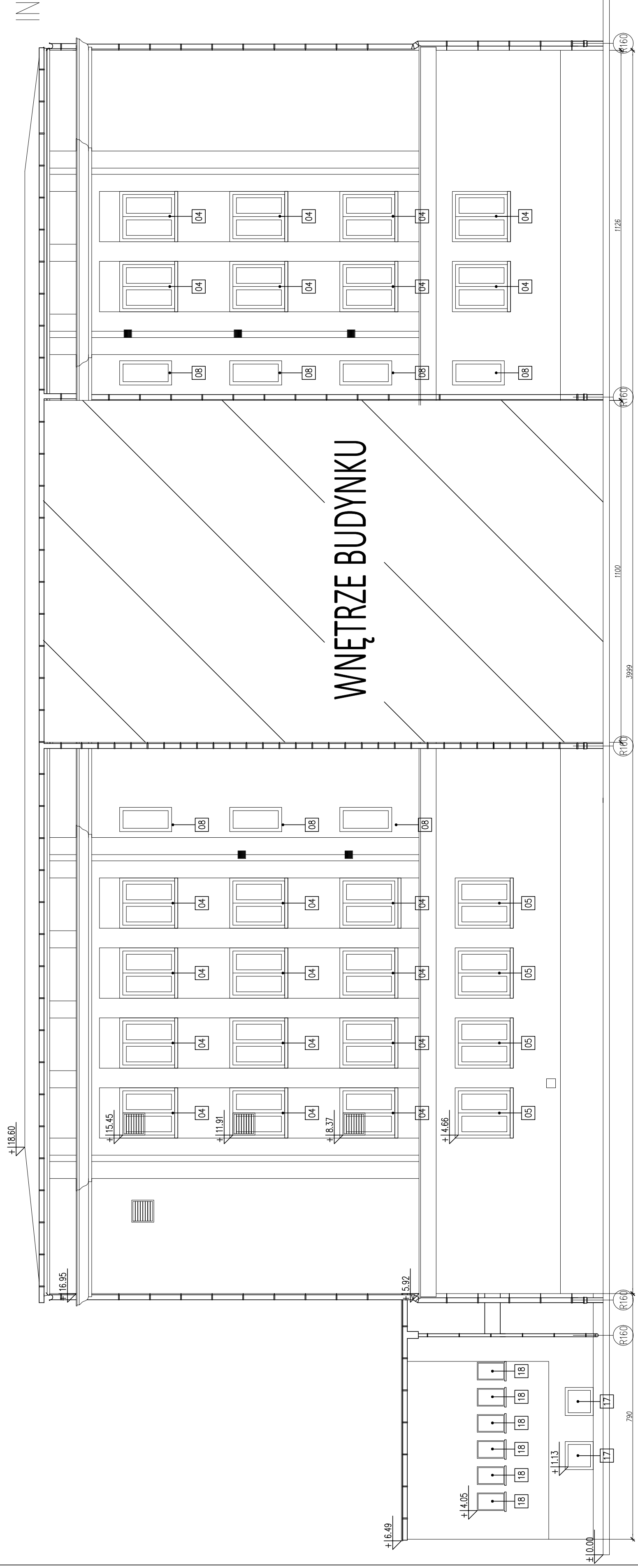
R160

R80

Temat		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIEM I PRZEBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃA	
Inwestor	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Jednostka projektowa	ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławska 41, 84-122 Chłapowo	Branża	Architektoniczna
Tytuł rysunku	INWENTARYZACJA – WIDOK D	Skala	Nr rys. 1-03
			1:100
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	487/P00KK/2012	architektoniczna
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna
Sprawdząjąca	mgr inż. arch. Dominika Ponkta	487/P00KK/2012	architektoniczna
Data	Maj 2018		

Wzrostki, przekroje i udogodnienia według zasad i tabel z planu pracy

INWENTARYZACJA – WIDOK E skala 1:100



LEGENDA OZNACZEŃ:

- ⊙R160 – RURA SPUSTOWA STALOWA ϕ 160mm
- ⊙R80 – RURA SPUSTOWA PCV ϕ 80mm

Temat		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃA	
Inwestor	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Jednostka projektowa	ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysława 41, 84-122 Chłapowo	Branża	Architektoniczna
Tytuł rysunku	INWENTARYZACJA – WIDOK E	Skala	1:100
		Nr rys.	I-04
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	487/P00KK/2012	architektoniczna
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna
Sprawdząjąca	mgr inż. arch. Dominika Ponkta	487/P00KK/2012	architektoniczna
Data	Maj 2018		

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	
SCHEMAT OKNA																					
WMIARY w świetle otwora	S=163 H=288	S=163 H=233	S=163 H=288	S=142 H=167	S=142 H=167	S=134 H=241	S=142 H=100	S=78 H=167	S=134 H=158	S=134 H=158	S=233 H=213	S=142 H=260	S=142 H=273	S=50 H=53	S=120 H=82	S=142 H=273	S=57 H=88	S=90 H=90	S=116 H=94	S=120 H=82	
WMIARY w świetle osłazy	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	S ₀ =163 H ₀ =245	
SKRZYDŁO	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ	PIWNICA	PARTER	I PIĘTRO	II PIĘTRO	III PIĘTRO	PODDASZE															
RAZEM	15	8	4	178	17	4	2	13	86	30	6	3	5	44	2	2	13	3	5	4	
UWAGI	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno z PCV, -kolor biały NCS 30300-N -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno z PCV, -kolor biały NCS 30300-N -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno z PCV, -kolor biały NCS 30300-N -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno z PCV, -kolor biały NCS 30300-N -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno z PCV, -kolor biały NCS 30300-N -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno z PCV, -kolor biały NCS 30300-N -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno z PCV, -kolor biały NCS 30300-N -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno z PCV, -kolor biały NCS 30300-N -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno z PCV, -kolor biały NCS 30300-N -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe	-okno drewniane, -kolor brązowy, -okno rozwarne, -okno pełnoramnowe

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
LICZBA PORZĄDKOWA	1
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1
SCHEMAT DRZWI	
WMIARY w świetle otwora	S=170 cm H=237 cm
WMIARY w świetle osłazy	S ₀ =150 cm H ₀ =227 cm
SKRZYDŁO	P
IŁOŚĆ	PIWNICA PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO
RAZEM	1
UWAGI	-drzwi zewnętrzne PCV -typu zabezpieczeniowego -zamykanie mechaniczne -po 2 uszczelnieniach w kanałach wepłu oszczędności -zamek na wkładkę -trzy zawiasy czopkowe regulowane w trzech płaszczyznach -uszczelnienie przelotowe PN-EN 13241 -uszczelnienie rozwarne według wybranego producenta -przed zamknięciem sprawdzić wymiary w naturze

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
LICZBA PORZĄDKOWA	1
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D2
SCHEMAT OKNA	
WMIARY w świetle otwora	S=162 cm H=310 cm
WMIARY w świetle osłazy	S ₀ =163 cm H ₀ =303 cm
SKRZYDŁO	P
IŁOŚĆ	PIWNICA PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO
RAZEM	1
UWAGI	-drzwi zewnętrzne PCV -typu zabezpieczeniowego -zamykanie mechaniczne -po 2 uszczelnieniach w kanałach wepłu oszczędności -zamek na wkładkę -trzy zawiasy czopkowe regulowane w trzech płaszczyznach -uszczelnienie przelotowe PN-EN 13241 -uszczelnienie rozwarne według wybranego producenta -przed zamknięciem sprawdzić wymiary w naturze

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
LICZBA PORZĄDKOWA	1
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D3
SCHEMAT OKNA	
WMIARY w świetle otwora	S=153 cm H=236 cm
WMIARY w świetle osłazy	S ₀ =163 cm H ₀ =245 cm
SKRZYDŁO	P
IŁOŚĆ	PIWNICA PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO
RAZEM	1
UWAGI	-drzwi zewnętrzne PCV -typu zabezpieczeniowego -zamykanie mechaniczne -po 2 uszczelnieniach w kanałach wepłu oszczędności -zamek na wkładkę -trzy zawiasy czopkowe regulowane w trzech płaszczyznach -uszczelnienie przelotowe PN-EN 13241 -uszczelnienie rozwarne według wybranego producenta -przed zamknięciem sprawdzić wymiary w naturze

Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU I LĄCZENIEM I PRZEbudOWANIA WRAZ Z WYMAGĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU MAJĄCEJ MARYNARI WOLOJENIEJ MIEJSCOWOŚĆ WĘSZCZÓW W GÓRNY PRZY UL. ŚMIGÓWICZA 69, DZ.NR 2099/2, 162Z, ZIEM OGRZEJ ZEB201_1, ŁĄCZYNA

Investor AKADEMIA MARYNARI WOLOJENIEJ IM. BOHATERÓW WĘSZCZÓW
ul. Śmigłowicza 69, 81-127 Gdynia

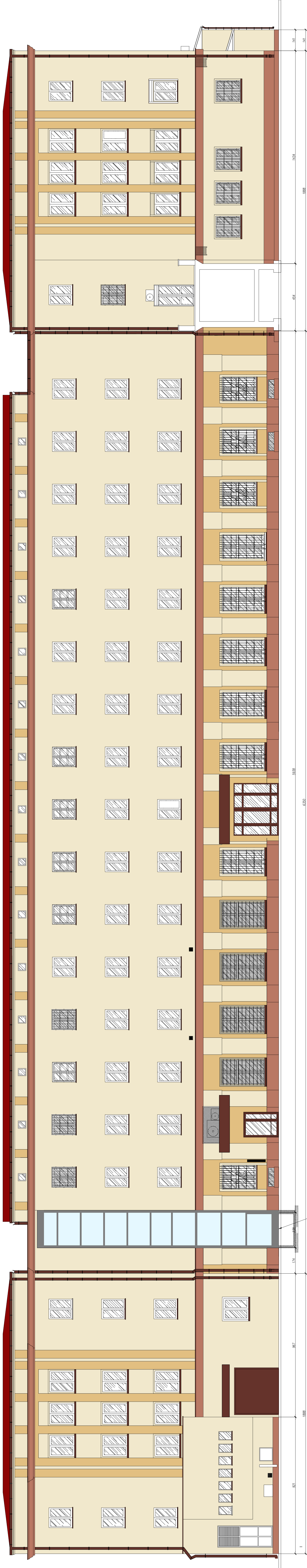
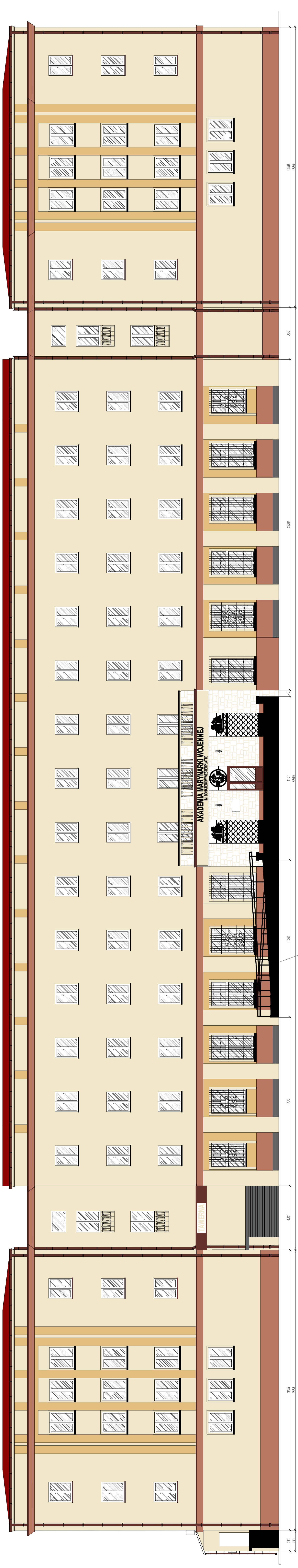
Projekt BUDOWLANO-WYKONAWCZY
ZP-EKSPROJEKT
Jednostka projektowa
Zbigniew Proszura
ul. Wojskowa 41, 84-122 Chłapowo

Tytuł rysunku ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
Skala
Revizja Nr rys. 1:100 - 1-06

FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mjr inż. arch. Lukasz Ochociński	architektoniczna	
Opracował	mjr inż. arch. Jakub Starczak	architektoniczna	
Sprawdzący/a	mjr inż. arch. Dominika Parlika	architektoniczna	
Data	Maj 2018		

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach
- Rysunek rozpatrywać łącznie z aktualnymi Projektami Branżowymi.
- Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie próby technicznej lub odpowiedniej normy.
- Przed zamknięciem zwerifikować kierunki otwierania skrzydeł.



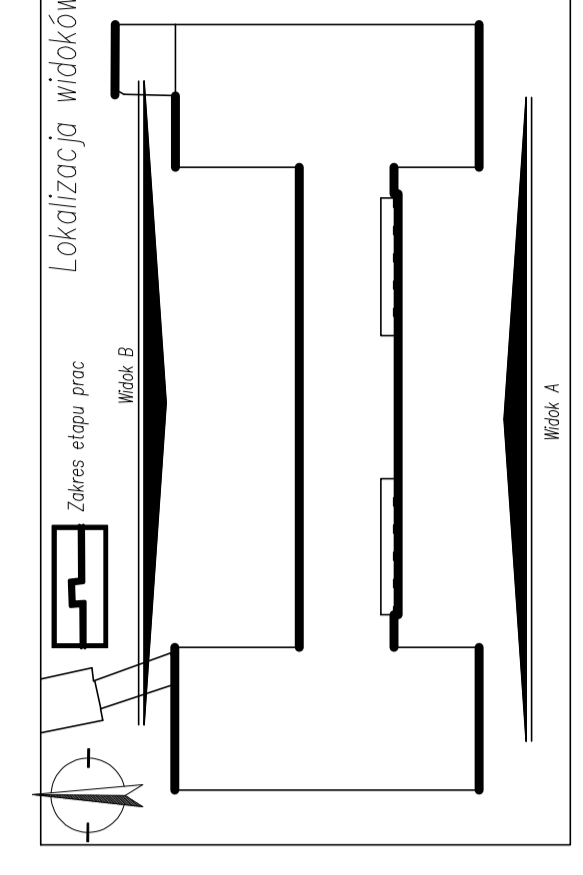
projektowana powierzchnia wg osobnego projektu

projektowana powierzchnia wg osobnego projektu

- Uwagi:**
1. W ramach opracowania projektuje się wymiar, restaurację i restylację istniejących kotłowni, wg rysunków.
 2. Uziany i znody wymiary na nowe oraz instalować w miejscach według projektu brzozy ekologicznej
 3. Rynny oraz rury spustowe przetrząść do naprawy lub wymiary z malowaniem wg projektu
 4. Wszystkie naprawy wymiary na nowe, wykonane z blachy polskiej w kolorze brzozy B&K 8017
 5. W omieszczeniach objętych wymiary odian – uzyskać naprawę osłony wewnętrznych i zewnętrznych wraz z odwołaniem powłok malarskich
 6. W ramach prac oszczędzić się programem prac konserwatorskich.
 7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

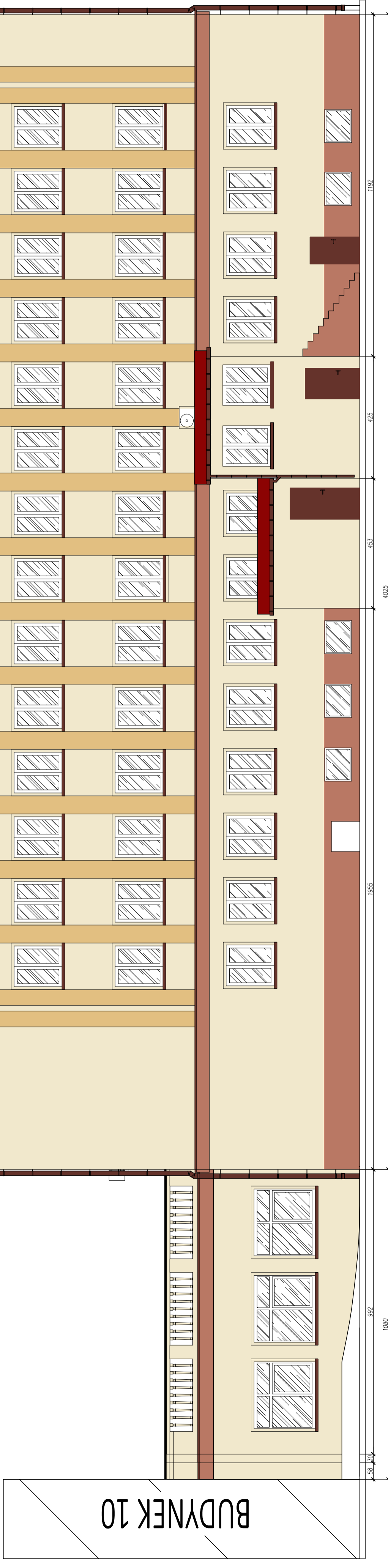
LEGENDA OZNACZEŃ:

	Farby zewnętrzne elewacji, tynki - 9038 CMK 6, 8, 2, 0, R08-241, 232, 204
	Barwa tynku - 8073
	Całkowite pokrycie elewacji odian malarskich - 2044, CMK 71, 21, 25, 11, R08-103, 104, 100
	Barwa tynku spoiniacz, opisanie gipsu, malarskiego, pokrycia odian malarskich - 6012, CMK 70, 14, 104, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300
	Konieczne zabezpieczenie elewacji do strażnicy, tynki - 6011, CMK 33, 70, 68, 68, 1, 686, 68, 41, 41



Temat: PROJEKT KOLORYSTYKI ELEWACJI WIDOKI A I B STANOWISKO PROJEKTOWANIA: BIURO ARCHITECTURALNE WYKONAWCA: BIURO ARCHITECTURALNE		Stadium: PROJEKT Branża: ARCHITECTURA	
Inwestor: AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ Adres: ul. Piłsudskiego 11, 81-017 Chojnice		Autor projektu: Szymon Prokopiuk Współautorzy: Aleksandra Chojnicka, Michał Chojnicki	
Tytuł rysunku: KOLORYSTYKA ELEWACJI - WIDOK A I B		Skala: 1:100 Format: A-0	
Projektant: mgr inż. arch. Jacek Chojnicki		Nr uprawnień: SPECJALNOŚĆ: PDPS	
Opracował: mgr inż. arch. Jacek Chojnicki		Data: 08/2024	
Sprawdził: mgr inż. arch. Dominik Potkoczek		Data: 08/2024	

KOLORYSTYKA ELEWACJI – WIDOK C skala 1:100



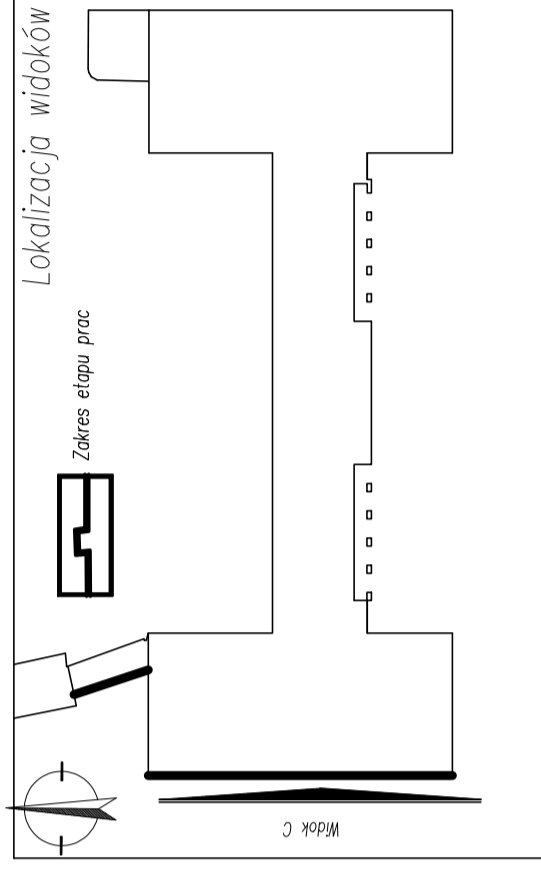
LEGENDA OZNACZEŃ:



- Powierzchnie główne elewacji, trakti – 9038
CMYK: 6, 8, 22, 0; RGB: 241, 232, 204
- Bonie, lizeny – 9071
CMYK: 9, 28, 53, 2; RGB: 228, 191, 129
- Cokoły, gzymsy wieńczące, nasświetla okien piwnicznych – 9164, CMYK: 21, 57, 53, 11; RGB: 185, 120, 100
- Rynny, rury spustowe, opierzenia gzymsu wieńczącego, parapety okien kondygnacji nadziemnych – 8012, CMYK: 40, 90, 100, 50; RGB: 102, 51, 43
- Okna kondygnacji nadziemnych, nawietrzaki – 9003, CMYK: 0, 0, 0, 4; RGB: 244, 244, 244
- Konstrukcja zadaszenia wejścia do zbrojowni, kraty – 8017, CMYK: 30, 70, 60, 80; RGB: 68, 47, 41

Uwaga:

1. W ramach opracowania projektuje się wymianę, restaurację i restytucję istniejących krat okiennych, wg rysunków.
2. Uziomy i zwody wymienić na nowe oraz instalować w miejscach według projektu branży elektrycznej
3. Rynny oraz rury spustowe przeznaczyć do naprawy lub wymiany z malowaniem wg rysunków
4. Wszystkie parapety wymienione na nowe, wykonane z blachy powlekanej w kolorze brązowym RAAL 8012
5. W pomieszczeniach objętych wymianą okien – uzgodnić naprawę oszczędności wewnętrznych i zewnętrznych wraz z odnowieniem powłok malarskich.
6. W ramach prac posłukować się programem prac konserwatorskich.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.








Temat		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIEM I PRZEBUDOWKAMI WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARCI WOJENNEJ IMBOHATERÓW WĘSTERPLATE W GOSYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.AR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GOSYNA	
Inwestor		AKADEMIA MARYNARCI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	
Jednostka projektowa		ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo	
Tytuł rysunku		KOLORYSTYKA ELEWACJI – WIDOK C	
Skala		1:100	
Nr rys.		–	
A-02			
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stanczak		architektoniczna
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikła	487/P00KK/2012	architektoniczna
Data	Maj 2018		

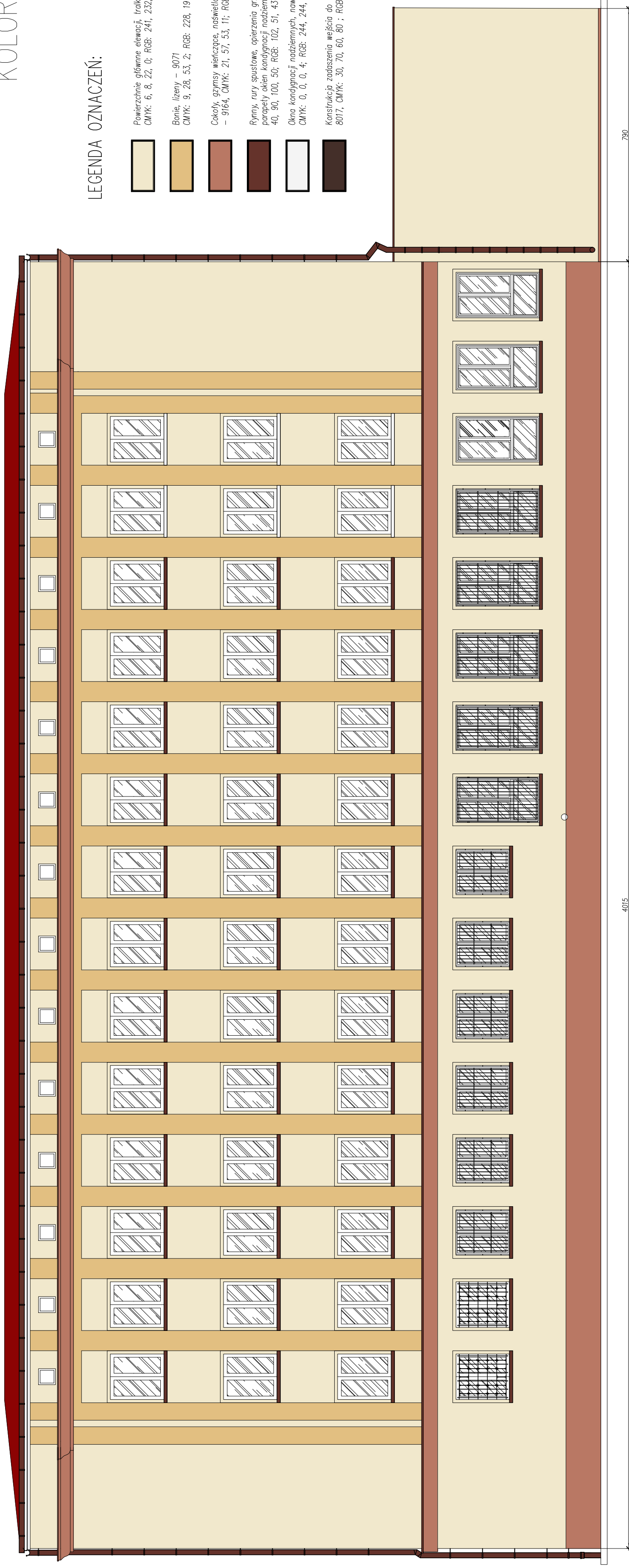
KOLORYSTYKA ELEWACJI

– WIDOK D

skala 1:100

LEGENDA OZNACZEŃ:

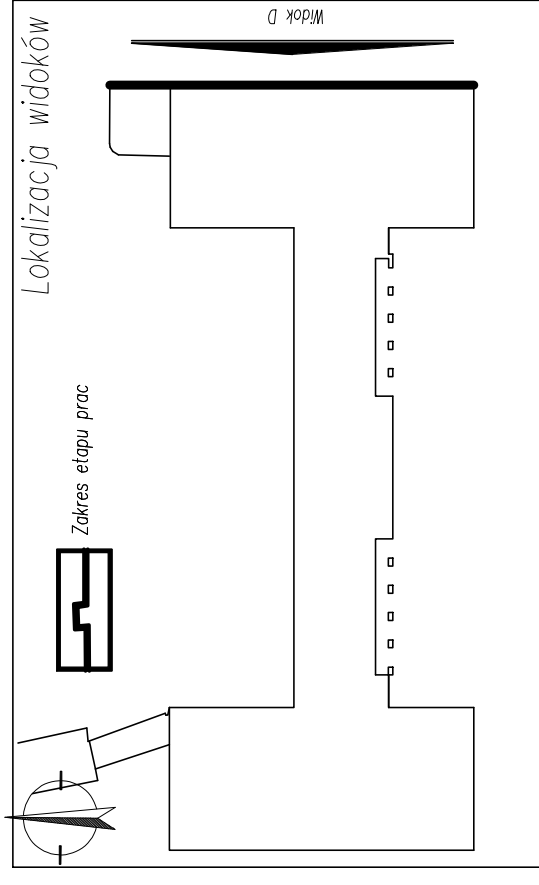
-  Powierzchnie główne elewacji, tinki – 9038
CMYK: 6, 8, 22, 0; RGB: 241, 232, 204
-  Bonie, lizeny – 9071
CMYK: 9, 28, 53, 2; RGB: 228, 191, 129
-  Cokoły, ażymy wieńczące, naświetla okien pionicznych – 9164, CMYK: 21, 57, 53, 11; RGB: 185, 120, 100
-  Rynny, rury spustowe, opierzenia grzysm wieńczącego, parapety okien kondygnacji nadziemnych – 8012, CMYK: 40, 90, 100, 50; RGB: 102, 51, 43
-  Okna kondygnacji nadziemnych, nawietzniki – 9003, CMYK: 0, 0, 0, 4; RGB: 244, 244, 244
-  Konstrukcja zadaszenia wejścia do zbrojwni, kraty – 8017, CMYK: 30, 70, 60, 80; RGB: 66, 47, 41



4015

Uwaga:

1. W ramach opracowania projektuje się wymianę, restaurację i restytucję istniejących krat okiennych, wg rysunków.
2. Uziomy i zwody wymienić na nowe oraz instalować w miejscach według projektu branży elektrycznej
3. Rynny oraz rury spustowe przeznaczyć do naprawy lub wymiany z malowaniem wg rysunków.
4. Wszystkie parapety wymienione na nowe, wykonane z blachy powlekanej w kolorze brązowym RAAL 8012
5. W pomieszczeniach objętych wymianą okien – uzgodnić naprawę ościeży wewnętrznych i zewnętrznych wraz z odnowieniem powłok malarskich.
6. W ramach prac posikować się programem prac konserwatorskich.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.




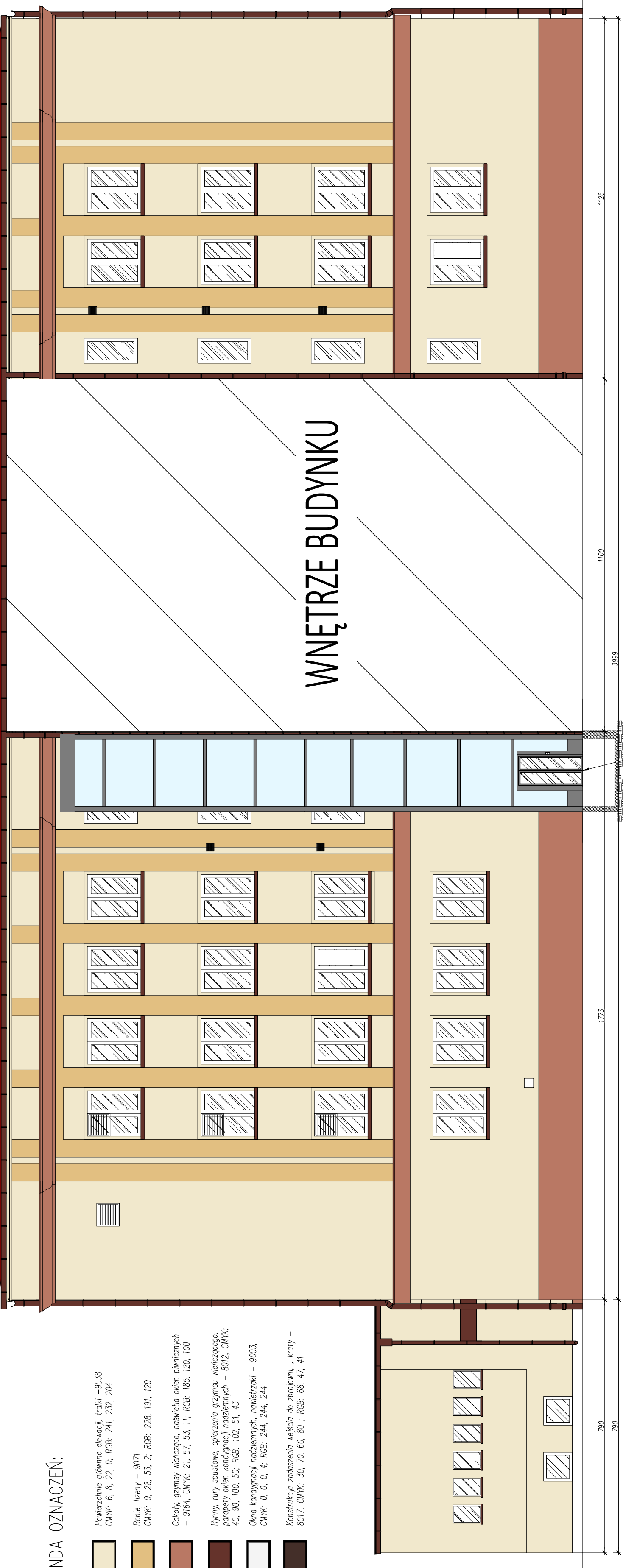
Temat		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIEM I PRZYBUDOWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYWARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃA	
Inwestor	AKADEMIA MARYWARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Jednostka projektowa	ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysława 41, 84-122 Chłapowo	Branża	Architektoniczna
Tytuł rysunku	KOLORYSTYKA ELEWACJI – WIDOK D	Skala	Nr rys. – A-03
FUNKCJA		NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	487/P00KK/2012	architektoniczna
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponkta	487/P00KK/2012	architektoniczna
Data	Maj 2018		Podpis

Wznowienie, przerobienie i udogodnienie obiektu inwentaryzowanego

KOLORYSTYKA
ELEWACJI
– WIDOK E
skala 1:100

LEGENDA OZNACZEŃ:

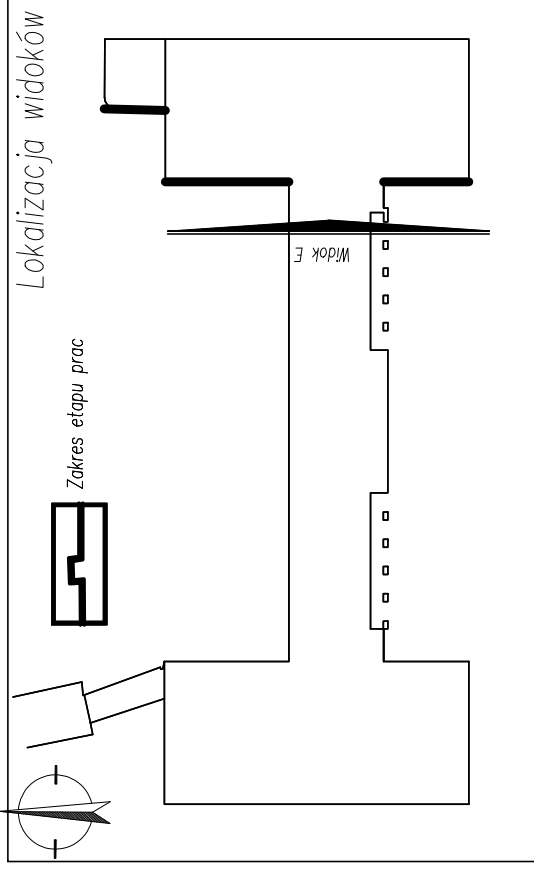
	Powierzchnie główne elewacji, tralki – 9038 CMYK: 6, 8, 22; 0; RGB: 241, 232, 204
	Bonie, lizeny – 9071 CMYK: 9, 28, 53, 2; RGB: 228, 191, 129
	Cokoły, gzymsy wieńczące, nawięcia okien pianicznych – 9164, CMYK: 21, 57, 53, 11; RGB: 185, 120, 100
	Rynny, rury spustowe, opierzenia grzysu wieńczącego, parapety okien kondygnacji nadziemnych – 8012, CMYK: 40, 90, 100, 50; RGB: 102, 51, 43
	Okna kondygnacji nadziemnych, nawietrzaki – 9003, CMYK: 0, 0, 0, 4; RGB: 244, 244, 244
	Konstrukcja zadaszenia wejścia do zbrojowni, kraty – 8017, CMYK: 30, 70, 60, 80; RGB: 68, 68, 47



projektowana winda zewnętrzna wg osobnego projektu

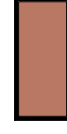

Uwaga:

1. W ramach opracowania projektu się wymianę, restaurację i restytucję istniejących krat okiennych, wg rysunków.
2. Uziomy i zwody wymienić na nowe oraz instalować w miejscach według projektu branży elektrycznej
3. Rynny oraz rury spustowe przeznaczyć do naprawy lub wymiany z malowaniem wg rysunków.
4. Wszystkie parapety wymienione na nowe, wykonane z blachy powlekanej w kolorze brązowym RAAL 8012
5. W pomieszczeniach objętych wymianą okien – uzgodnić naprawę ościeży wewnętrznych i zewnętrznych wraz z odnowieniem powłok malarskich.
6. W ramach prac posilkwac się programem prac konserwatorskich.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.



Temat		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIEM I PRZYBUDOWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYWARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃA	
Inwestor	AKADEMIA MARYWARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Jednostka projektowa	ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Włodzysławowska 41, 84-122 Chłapowo	Branża	Architektoniczna
Tytuł rysunku	KOLORYSTYKA ELEWACJI – WIDOK E	Skala	Revizja Nr rys.
		1:100	– A-04
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	487/P00KK/2012	architektoniczna
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna
Sprawdząjąca	mgr inż. arch. Dominika Ponkta	487/P00KK/2012	architektoniczna
Data	Maj 2018	Miejscowe preferencje i udzielenie osobn. frezów jeżeli za planem zgod. generalnych	

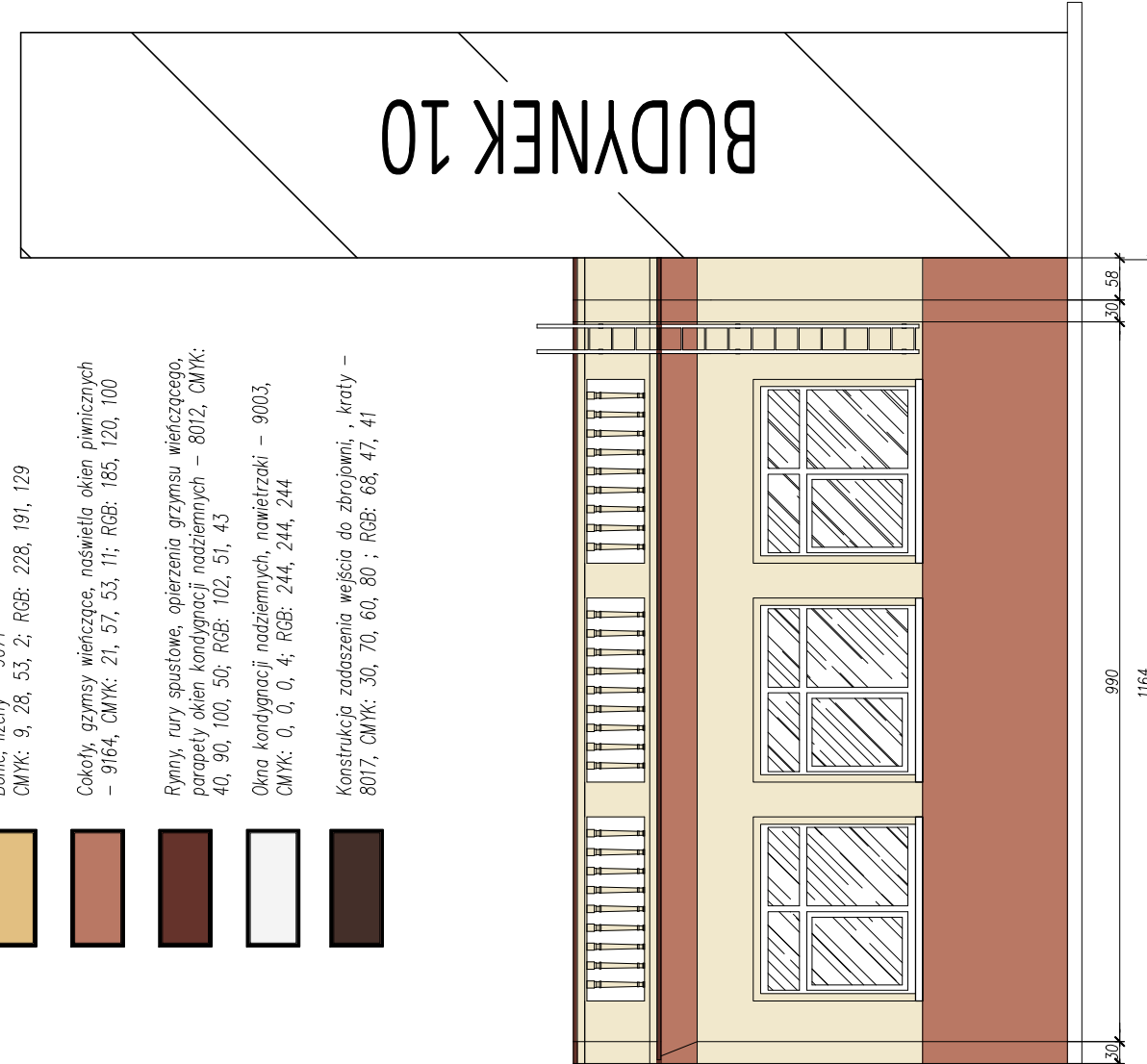
LEGENDA OZNACZEŃ:

-  Powierzchnie główne elewacji, tralki – 9038
CMYK: 6, 22, 0; RGB: 241, 232, 204
-  Boki, lizeny – 9071
CMYK: 9, 28, 53, 2; RGB: 228, 191, 129
-  Cokoły, ażymy wieńczące, naswietla okien piwnicznych – 9164, CMYK: 21, 57, 53, 11; RGB: 185, 120, 100
-  Rynny, rury spustowe, opierzenia grzysu wieńczącego, parapety okien kondygnacji nadziemnych – 8012, CMYK: 40, 90, 100, 50; RGB: 102, 51, 43
-  Okna kondygnacji nadziemnych, nawietrzaki – 9003, CMYK: 0, 0, 0, 4; RGB: 244, 244, 244
-  Konstrukcja zadaszenia wejścia do zbrojowni, kraty – 8017, CMYK: 30, 70, 60, 80; RGB: 68, 47, 41

WNĘTRZE BUDYNKU

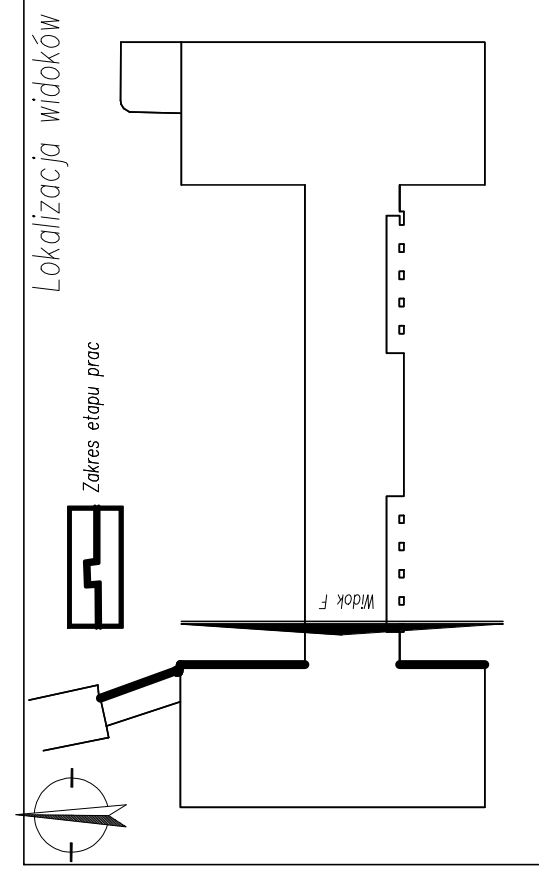


BUDYNEK 10



Uwaga:

1. W ramach opracowania projektuje się wymianę, restaurację i restytucję istniejących krat okiennych, wg rysunków.
2. Uziomy i zwody wymienić na nowe oraz instalować w miejscach według projektu branży elektrycznej
3. Rynny oraz rury spustowe przeznaczyć do naprawy lub wymiany z malowaniem wg rysunków.
4. Wszystkie parapety wymienione na nowe, wykonane z blachy powlekanej w kolorze brązowym RAAL 8012
5. W pomieszczeniach objętych wymianą okien – uzgodnić naprawę ościeży wewnętrznych i zewnętrznych wraz z odnowieniem powłok malarskich.
6. W ramach prac posilkować się programem prac konserwatorskich.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

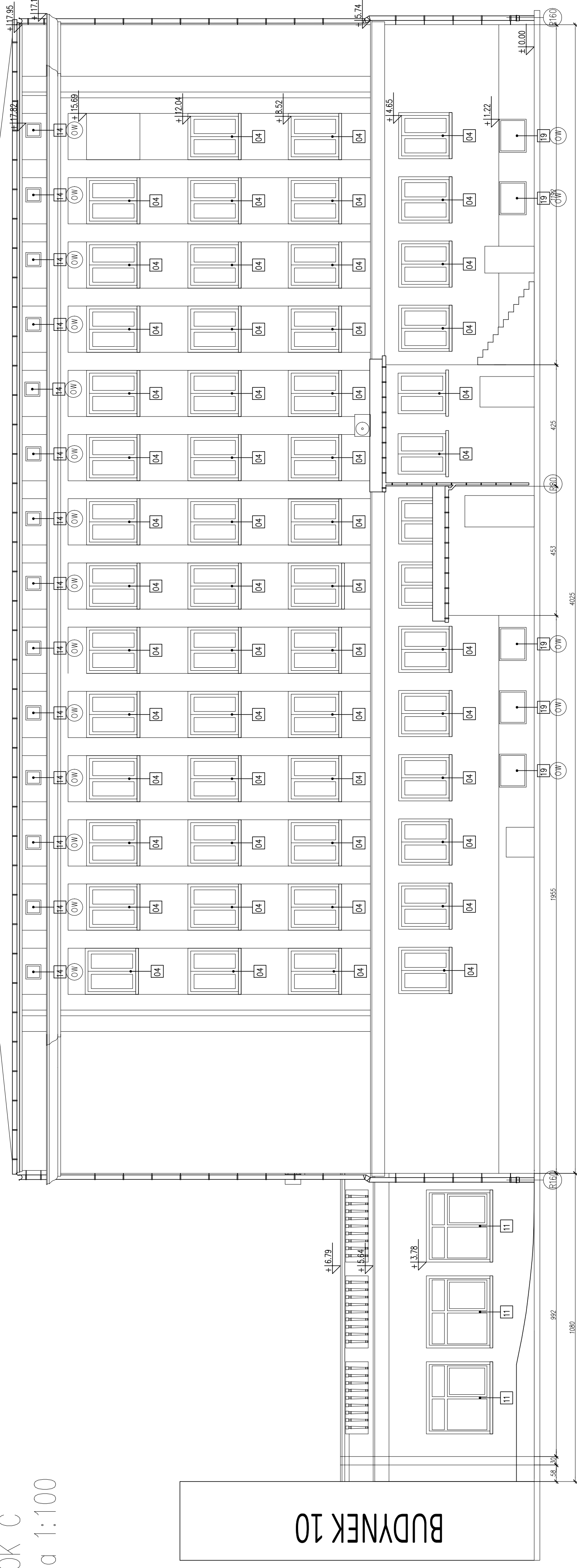


Temat		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IMBOHATERÓW WĘSTERPLATE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2088/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYNIA	
Investor	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Jednostka projektowa	ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Wodysławska 41, 84-122 Chłapowo	Bransza	Architektoniczna
Tytuł rysunku	KOLORYSTYKA ELEWACJI – WIDOK F	Skala	Nr rys. / Nr rys.
		1:100	– / A-05
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Lukasz Ochociński	architektoniczna	
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Starczak	architektoniczna	
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikla	architektoniczna	
Data	Maj 2018		

WIDOK C

skala 1:100

BUDYNEK 10

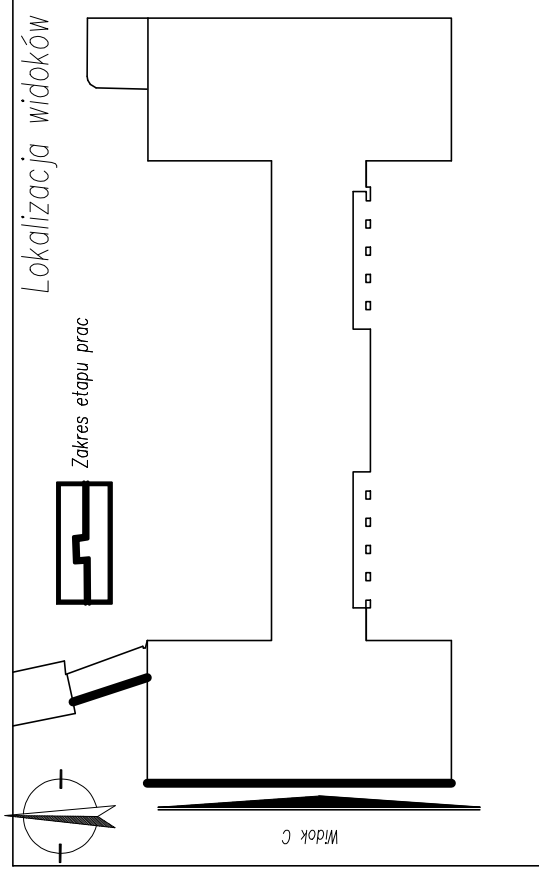


Uwaga:

1. W ramach opracowania projektuje się wymianę, restaurację i restytucję istniejących krat okiennych, wg rysunków.
2. Uziomy i zwody wymienić na nowe oraz instalować w miejscach według projektu branży elektrycznej
3. Ryiny oraz rury spustowe przeznaczyć do naprawy lub wymiany z malowaniem wg rysunków.
4. Wszystkie parapety wymienione na nowe, wykonane z blachy powlekanej w kolorze brązowym RAAL 8012
5. W pomieszczeniach objętych wymianą okien – uwzględnić naprawę ościeży wewnętrznych i zewnętrznych wraz z odnowieniem powłok malarskich.
6. W ramach prac poszkować się programem prac konserwatorskich.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

LEGENDA OZNACZEŃ:

- ⊙ R160 – RURA SPUSTOWA STALOWA \varnothing 160mm
- ⊙ R80 – RURA SPUSTOWA PCV \varnothing 80mm
- ⊙ OW – OKNA DO WYMIANY – 19 szt.








Temat		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIEM I PRZEBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 68, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃA	
Inwestor	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Jednostka projektowa	ZP-EKPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo	Branża	Architektoniczna
Tytuł rysunku	PROJEKT REMONTU ELEWACJI – WIDOK C	Skala	1:100
		Nr rys.	A-07
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	487/P00KK/2012	architektoniczna
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna
Sprawdza/jąca	mgr inż. arch. Dominika Ponkta	487/P00KK/2012	architektoniczna
Data	Maj 2018		

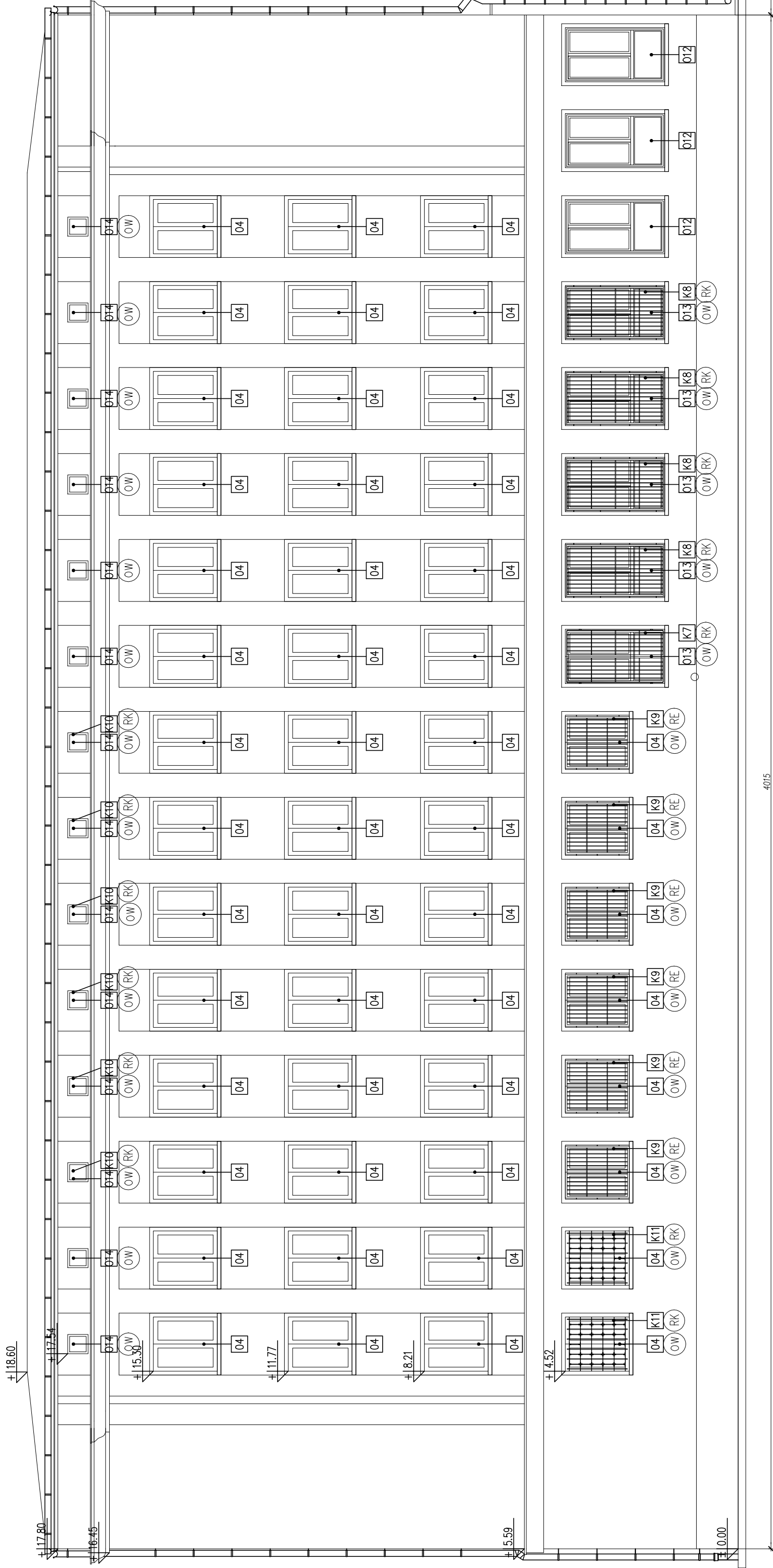
Wznowienie, przerobienie i udzielenie osobom trzecim prawa do planowania prac konserwatorskich

WIDOK D

skala 1:100

LEGENDA OZNACZEŃ:

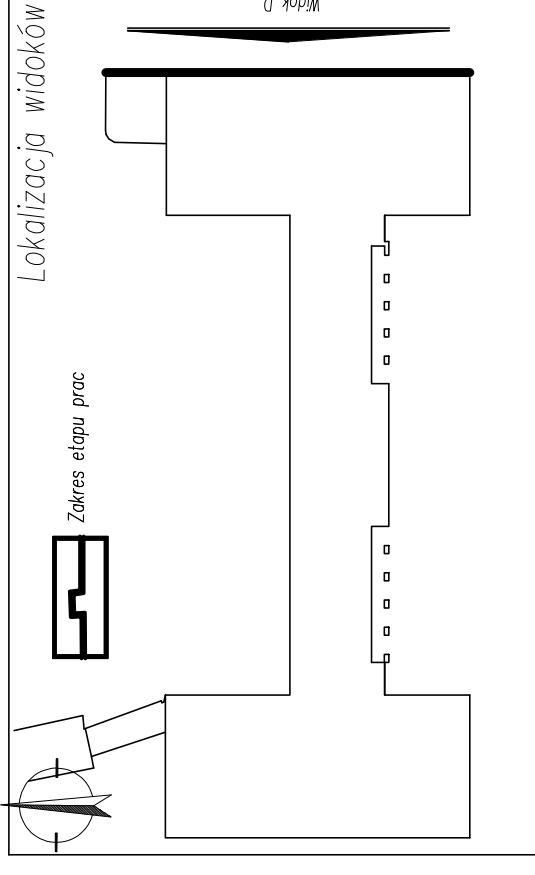
-  – RURA SPUSTOWA STALOWA $\varnothing 160\text{mm}$
-  – RURA SPUSTOWA PCV $\varnothing 80\text{mm}$
-  – OKNA DO WYMIANY – 27 szt.
-  – RESTAURACJA KRATY OKIENNEJ – 7 szt.
-  – RESTYTUCJA KRATY OKIENNEJ – 6 szt.



4015

Uwaga:

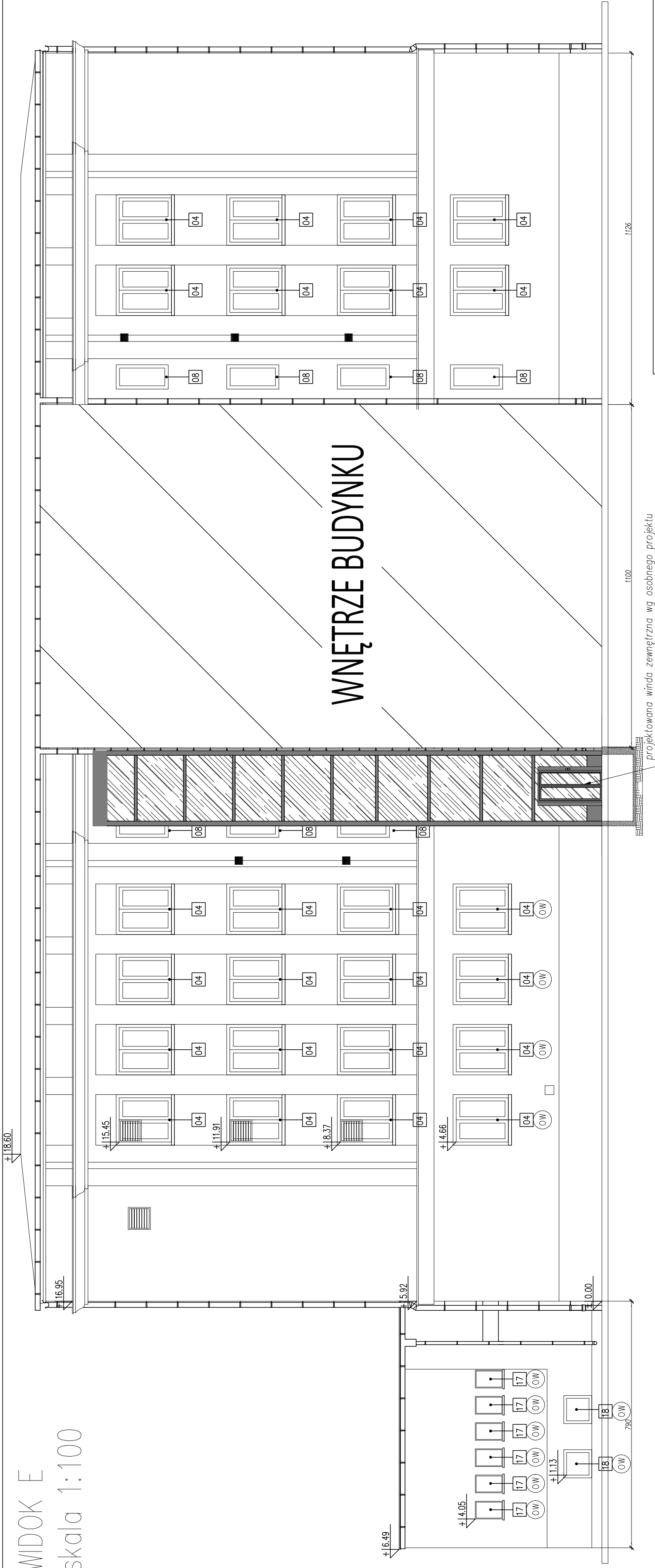
1. W ramach opracowania projektuje się wymianę, restaurację i restytucję istniejących krat okiennych, wg rysunków.
2. Uzłomy i zwody wymienić na nowe oraz instalować w miejscach według projektu brzoży elektrycznej
3. Rynny oraz rury spustowe przeznaczyć do naprawy lub wymiany z malowaniem wg rysunków.
4. Wszystkie parapety wymienione na nowe, wykonane z blachy powlekanej w kolorze brązowym RAAL 8012
5. W pomieszczeniach objętych wymianą okien – uwzględnić naprawę osieży wewnętrznych i zewnętrznych wraz z odnowieniem powłok malarskich.
6. W ramach prac posilkować się programem prac konserwatorskich.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.



Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZEBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE W GÓJNY PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1, M.GÓJNYA		Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia		Branża Architektoniczna	
Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysława 41, 84-122 Chłapowo		Skala Nr rys. A-08 1:100	
Tytuł rysunku PROJEKT REMONTU ELEWACJI – WIDOK D		FUNKCJA NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ PODPIS	
Projektant mgr inż. arch. Lukasz Ochociński		481/P00KK/2012 architektoniczna	
Opracował mgr inż. arch. Jakub Starczak		architektoniczna	
Sprawdzająca mgr inż. arch. Dominika Panikla		487/P00KK/2012 architektoniczna	
Data Maj 2018		Kojewanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą generującą	

WIDOK E

skala 1:100

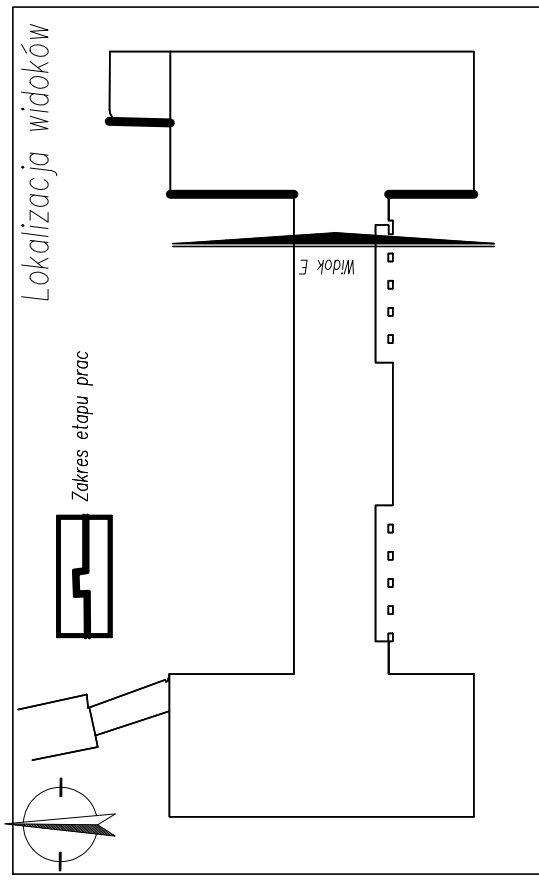


Uwaga:

1. W ramach opracowania projektuje się wymianę, restaurację i restytucję istniejących krat okiennych, wg rysunków.
2. Uziomy i zwody wymienić na nowe oraz instalować w miejscach według projektu branży elektrycznej
3. Rynny oraz rury spustowe przeznaczyć do naprawy lub wymiany z malowaniem wg rysunków.
4. Wszystkie parapeły wymienione na nowe, wykonane z blachy powlekanej w kolorze brązowym RAAL 8012
5. W pomieszczeniach objętych wymianą okien – uwzględnić naprawę osiczy wewnętrznych i zewnętrznych wraz z odnowieniem powłok malarskich.
6. W ramach prac posilować się programem prac konserwatorskich.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

LEGENDA OZNACZEŃ:

- ⊙R160 – RURA SPUSTOWA STALOWA \varnothing 160mm
- ⊙R80 – RURA SPUSTOWA PCV \varnothing 80mm
- ⊙OW – OKNA DO WYMIANY – 12 szt.



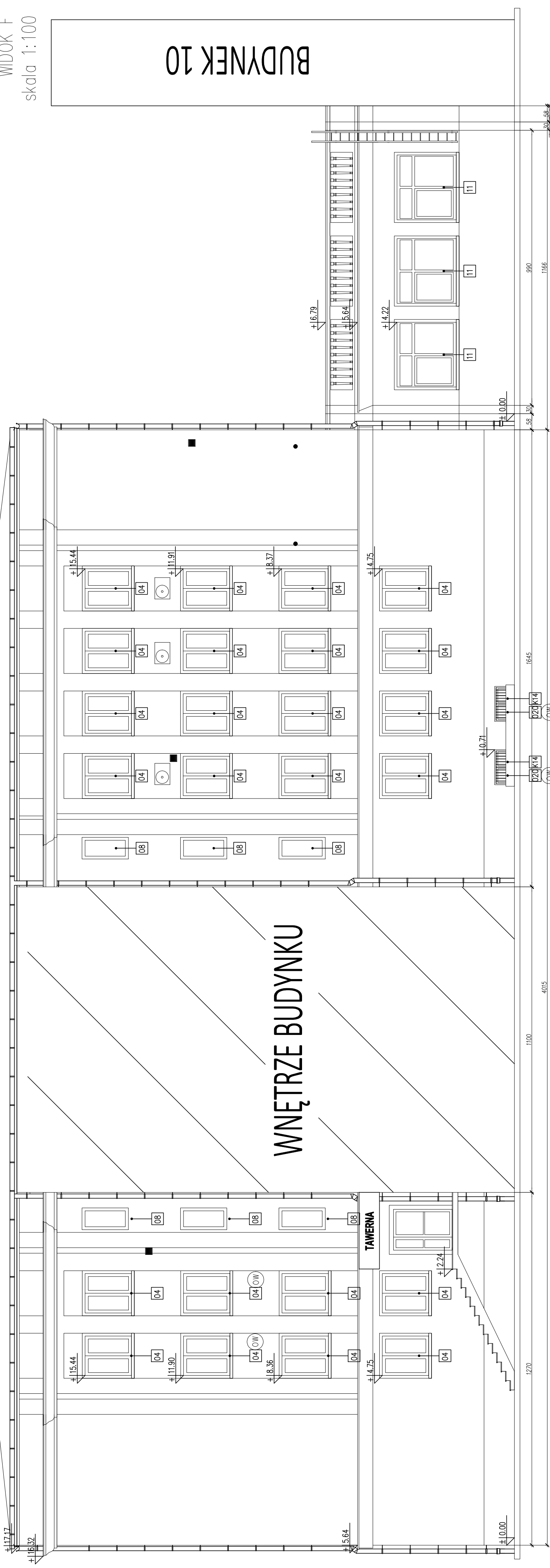
Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATE W GÓRNY PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2089/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1, M.GÓRNYA		Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia		Branża Architektoniczna	
Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Wodystawowska 41, 84-122 Chłapowo		Skala Nr rys. 1:100 A-09	
Tytuł rysunku PROJEKT REMONTU ELEWACJI – WIDOK E		SPECJALNOŚĆ architektoniczna	
FUNKCJA		NR UPRAWNIEN 481/P00KK/2012	
Projektant mgr inż. arch. Lukasz Ochociński		PODPIS	
Opracował mgr inż. arch. Jakub Starczak		architektoniczna	
Sprawdzająca mgr inż. arch. Dominika Ponikta		architektoniczna	
Data Maj 2018		Kojewanie, przetworzenie i udostępnienie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą generującego	

WIDOK F
skala 1:100

BUDYNEK 10

WNĘTRZE BUDYNKU

TAWERNA

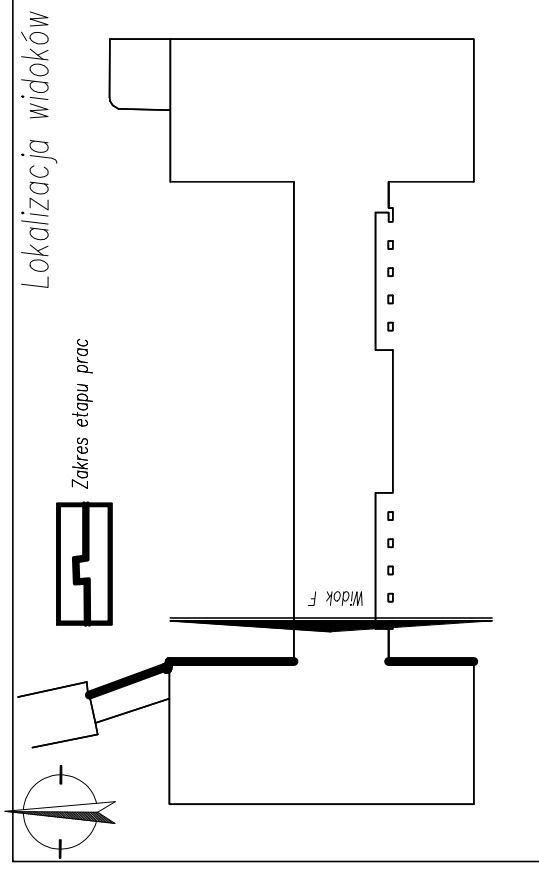


Uwaga:

1. W ramach opracowania projektuje się wymianę, restaurację i restytucję istniejących krat okiennych, wg rysunków.
2. Uziomy i zwody wymieni na nowe oraz instalować w miejscach według projektu branży elektrycznej.
3. Ryny oraz rury spustowe przeznaczyć do naprawy lub wymiany z malowaniem wg rysunków.
4. Wszystkie parapety wymienione na nowe, wykonane z blachy powlekanej w kolorze brązowym RAAL 8012
5. W pomieszczeniach objętych wymianą okien – uwzględnić naprawę osieży wewnętrznych i zewnętrznych wraz z odnowieniem powłok malarskich.
6. W ramach prac posilkować się programem prac konserwatorskich.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

LEGENDA OZNACZEŃ:

- (R160) – RURA SPUSTOWA STALOWA $\varnothing 160\text{mm}$
- (R80) – RURA SPUSTOWA PCV $\varnothing 80\text{mm}$
- (OW) – OKNA DO WYMIANY – 4 szt.

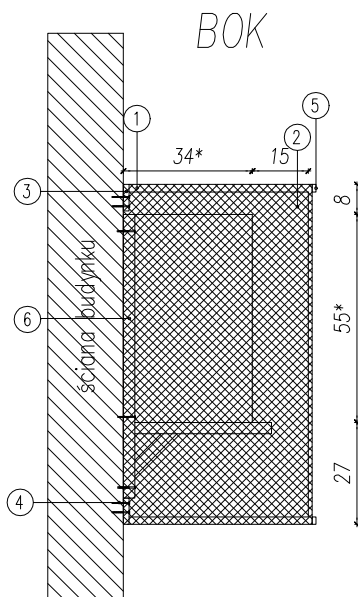
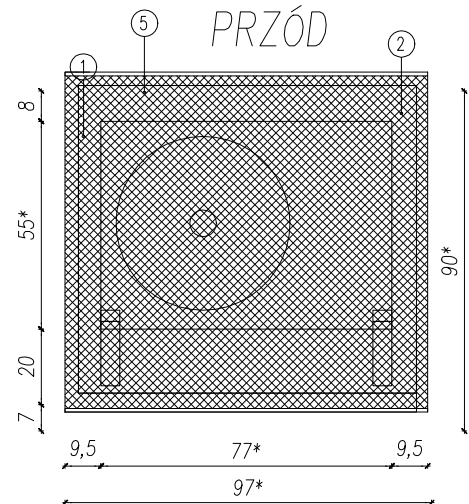
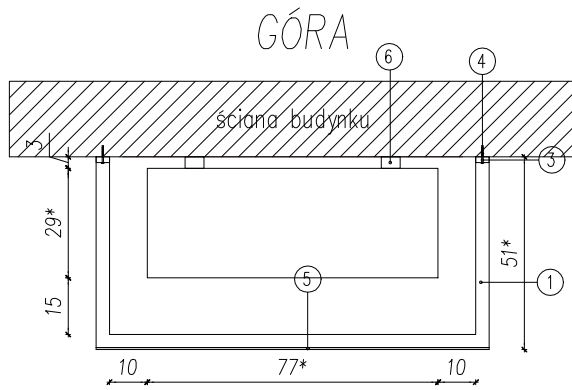


Temat		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYWARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69. DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃA	
Inwestor	AKADEMIA MARYWARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Jednostka projektowa	ZP-EKPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławska 41, 84-122 Chłapowo	Branża	Architektoniczna
Tytuł rysunku	PROJEKT REMONTU ELEWACJI – WIDOK F	Skala	Nr rys. – A-10
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	architektoniczna	
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak	architektoniczna	
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponkta	architektoniczna	
Data	Maj 2018		

Wznowienie, przerobienie i udzielenie osobom fizycznym prawa do planowania zgod z przepisami

OSŁONA KLIMATYZATORÓW

skala 1:20



LEGENDA OZNACZEŃ:

- 1 - kątownik równoramienny L-kształtny ze stali nierdzewnej o wymiarach 35x35mm oraz grubości 4 mm
- 2 - siatka cięgniona ze stali nierdzewnej o wymiarach oczek: 25x15mm
- 3 - płaskownik przykręcany śrubami kotwiącymi do elewacji budynku o wymiarach 40x70mm oraz grubości 15mm
- 4 - śruba kotwiąca
- 5 - płaskownik przykręcany do siatki cięgnionej o grubości 10mm przykręcany śrubami kotwiącymi
- 6 - wspornik klimatyzatora, ocynkowany, malowany proszkowo, według producenta

UWAGA:

Wszystkie elementy:

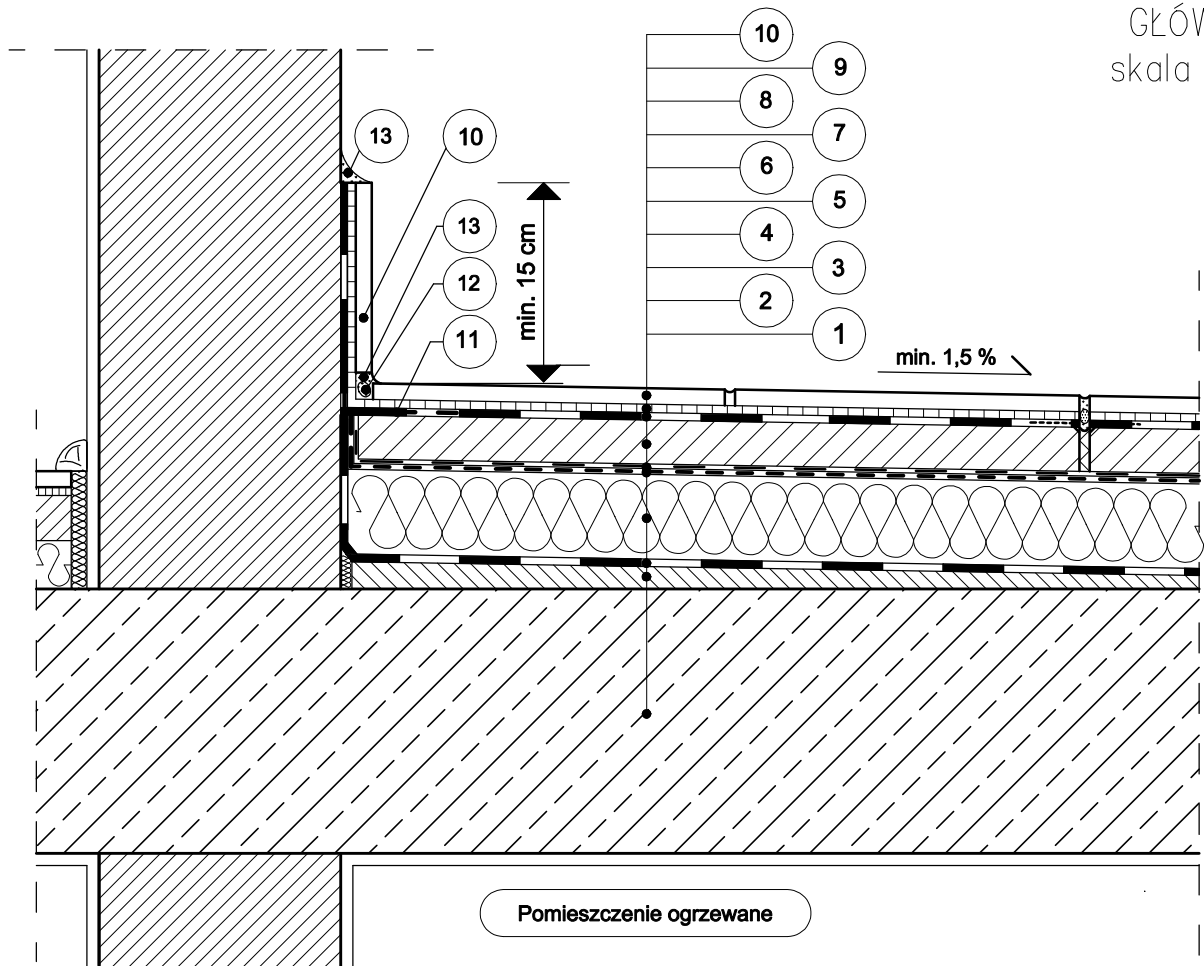
- Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
- Kolor kształtowników oraz siatki cięgnionej RAL 8012, ciemny brąz
- Stal ocynkowana ogniowo malowana proszkowo
- Kategoria korozyjności C3
- Obudowę przymocować do elewacji na kotwy mechaniczne. Długość kotew dobrać w sposób, zapewniający optymalne zakotwienie w warstwie nośnej ściany.
- Min gr. powłoki cynkowej wg PN-EN ISO 1461
- * - Wymiary osłony przyjęto dla klimatyzatora o wymiarach 55x77x29cm, w przypadku innych klimatyzatorów zachować odstępy przedstawione na rysunku nieoznaczone gwiazdką

Przed wykonaniem projektu należy wszystkie szczegóły potwierdzić z Inwestorem

Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃIA					
Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia			Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławska 41, 84-122 Chłapowo			Branża Architektoniczna		
Tytuł rysunku DETAL OSŁONY KLIMATYZATORÓW ZEWNĘTRZNYCH			Skala 1:20	Rewizja -	Nr rys. A-12
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	481/POOKK/2012	architektoniczna		
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna		
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikła	487/POOKK/2012	architektoniczna		
Data	Maj 2018		Kopiewanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących		

WARSTWY TARASOWE BALKONU NAD WEJŚCIEM

GŁÓWNYM
skala 1:10



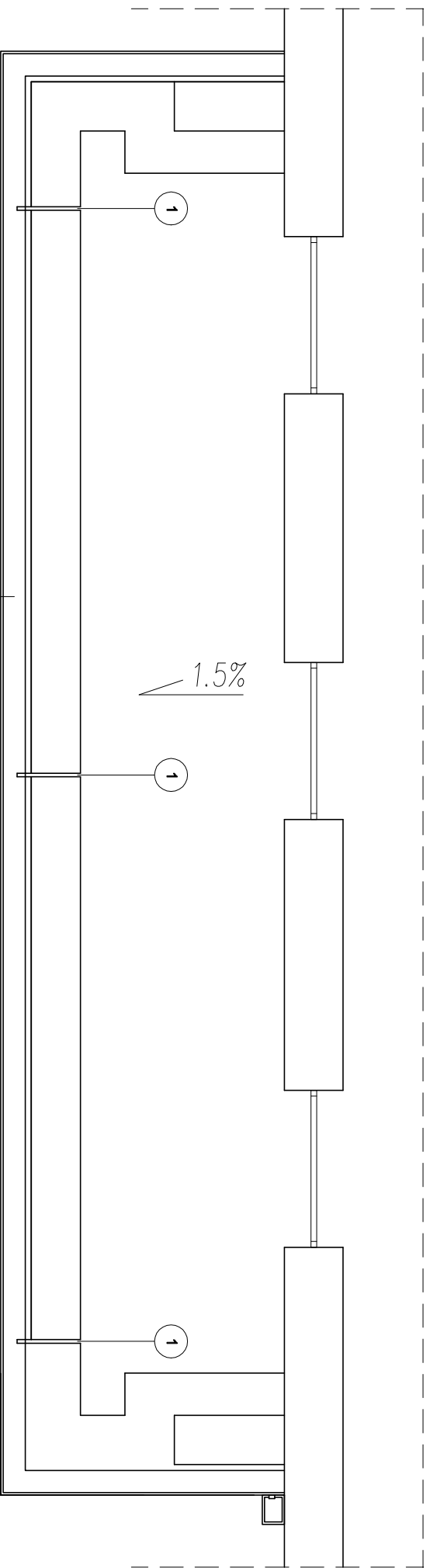
Legenda oznaczeń:

- 1- strop nad pomieszczeniem,
- 2- wyrównanie podłoża - szpachla wyrównawcza ułożona ze spadkiem min. 1,5%, na podłożu zagruntowanym emulsją przyczepną
- 3- izolacja bitumiczna w grubości 4mm z siatką zbrojącą
- 4- izolacja termiczna (pod nią przekładka z folii PE)
- 5- hydroizolacja (zgodna z DIN 18195)
- 6- folia budowlana PE (wartwa poślizgowa)
- 7- jastrych na bazie (min. 5cm)
- 8- zaprawa uszczelniająca (grubość warstwy min. 2mm)
- 9- zaprawa klejowa wysokoelastyczna, cienkowarstwowa
- 10- płytki ceramiczne załugowane elastyczną zaprawę fugową
- 11- taśma uszczelniająca wtopiona w zaprawę uszczelniającą
- 12- sznur dylatacyjny do fug silikonowych
- 13- fuga silikonowa elastyczna

Temat					
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBREB 226201_1 M.GDYNIA					
Inwestor			Stadium		
AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia			PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Jednostka projektowa			Branża		
ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławska 41, 84-122 Chtapowo			Architektoniczna		
Tytuł rysunku			Skala	Rewizja	Nr rys.
WARSTWY TARASOWE BALKONU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM			1:10	-	A-13
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna		
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna		
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikła	487/P00KK/2012	architektoniczna		
Data	Maj 2018		Kopiewanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących		

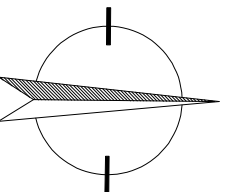
ODWODNIENIE BALKONU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

skala 1:50

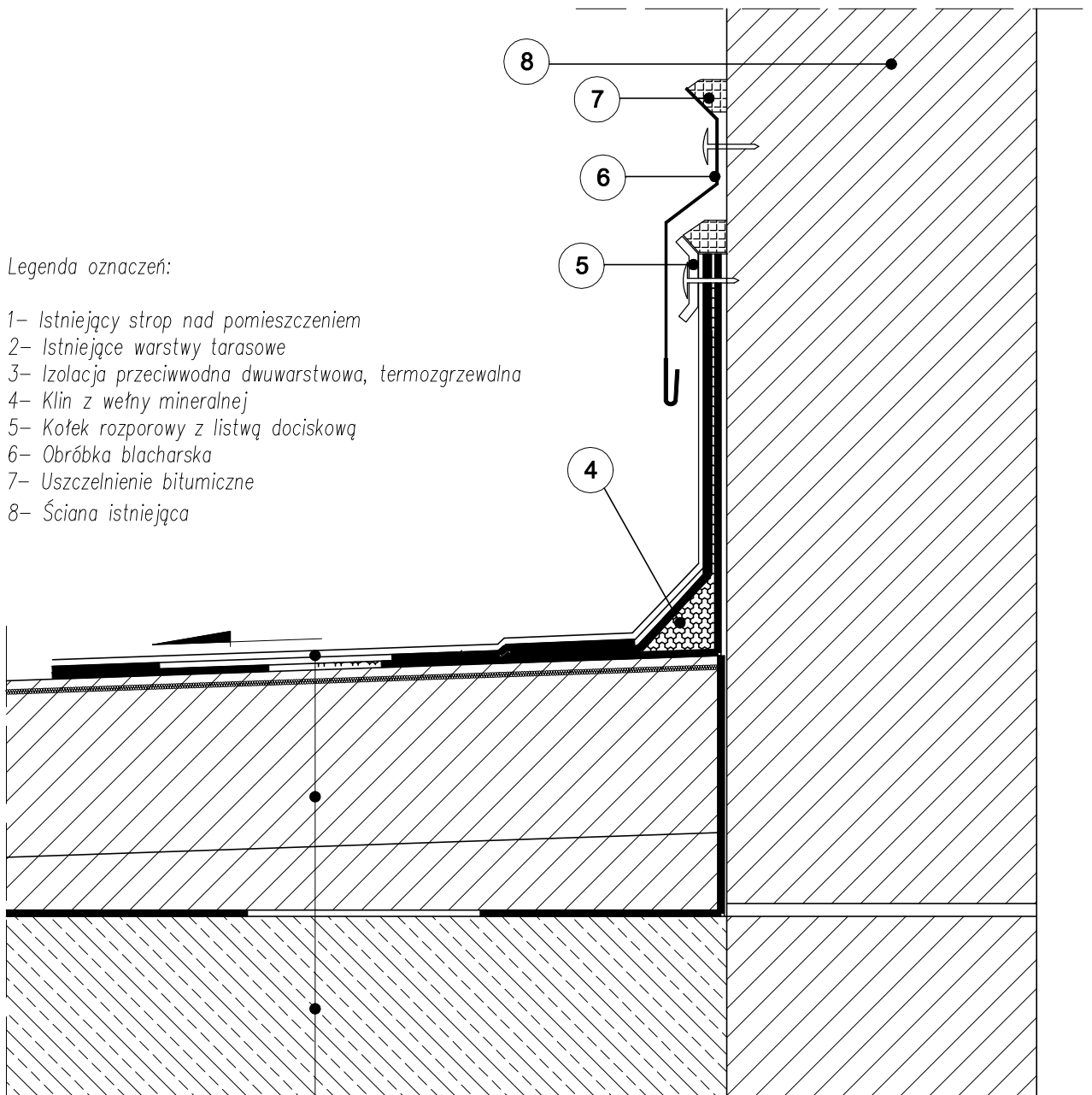


LEGENDA OZNACZEŃ:

- 1- projektowany kanał odprowadzający wodę deszczową
Ø30mm
- 2- rymna istniejąca

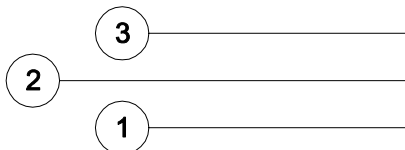


Temat			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZEBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARSKI WOJENNEJ IMBOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃA			
Inwestor		AKADEMIA MARYNARSKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	
Jednostka projektowa		ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo	
Tytuł rysunku		ODWODNIENIE BALKONU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM	
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Lukasz Ochociński	481/POOKK/2012	architektoniczna
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Starczak		architektoniczna
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikta	487/POOKK/2012	architektoniczna
Data	Maj 2018	kopowanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących	
Skala		Rewizja	Nr rys.
1:50		-	A-14
Branża		Architektoniczna	
Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			



Legenda oznaczeń:

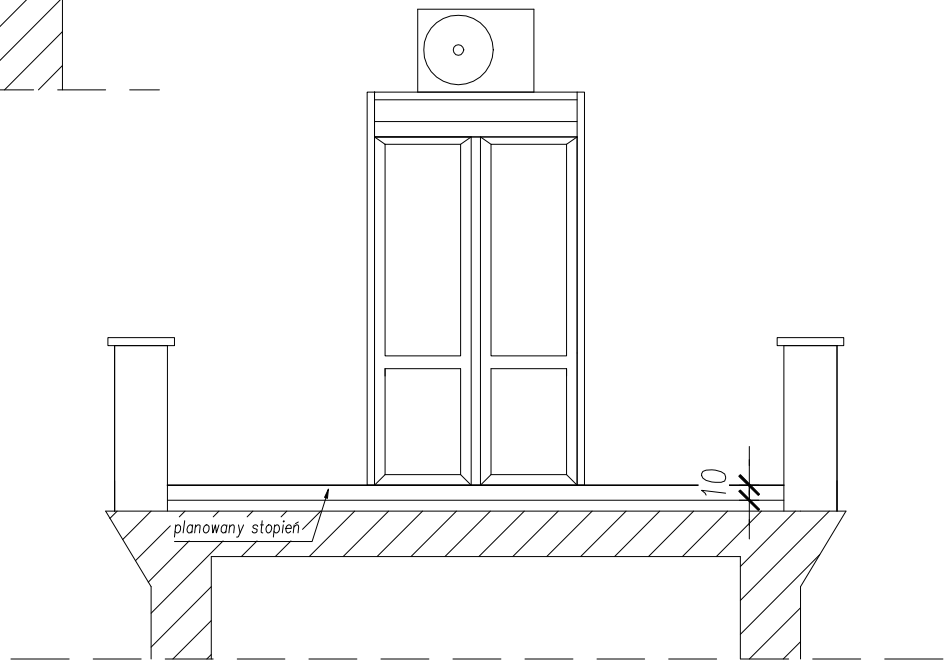
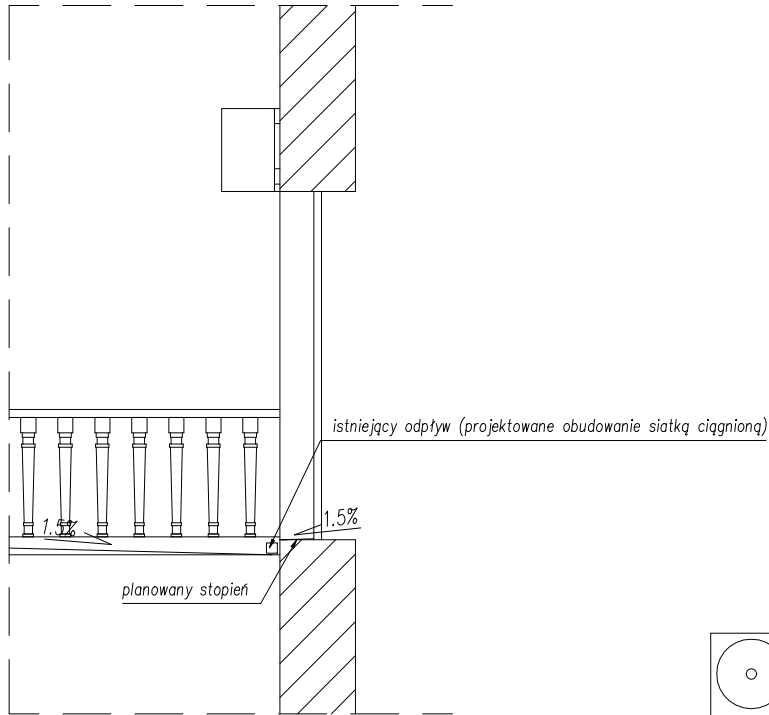
- 1- Istniejący strop nad помещением
- 2- Istniejące warstwy tarasowe
- 3- Izolacja przeciwwodna dwuwarstwowa, termozgrzewalna
- 4- Klin z wełny mineralnej
- 5- Kofek rozporowy z listwą dociskową
- 6- Obróbka blacharska
- 7- Uszczelnienie bitumiczne
- 8- Ściana istniejąca



Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃNIA				
Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia			Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo			Branża Architektoniczna	
Tytuł rysunku WARSTWY TARASOWE BALKONU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM			Skala 1:10	Rewizja -
			Nr rys. A-15	
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna	
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna	
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikła	487/P00KK/2012	architektoniczna	
Data	Maj 2018		Kopiewanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących	

ODWODNIENIE BALKONU NAD ŁĄCZNIKIEM

skala 1:50



Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃNIA				
Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia			Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo			Branża Architektoniczna	
Tytuł rysunku ODWODNIENIE BALKONU NAD ŁĄCZNIKIEM			Skala 1:50	Rewizja -
			Nr rys. A-16	
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna	
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna	
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikła	487/P00KK/2012	architektoniczna	
Data	Maj 2018		Kopiowanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	04	04-A	06	09	013	014	017	018	019	020
SCHEMAT OKNA												
WMIARY w świetle otworu (cm)	S	163	142	142	134	134	142	50	57	90	116	120
	H	288	233	167	167	241	260	53	88	90	94	82
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4
	PARTER	15	7	10	10	-	5	-	13	-	-	-
	I PIĘTRO	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	II PIĘTRO	-	-	6	-	12	-	-	-	-	-	-
	III PIĘTRO	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-
RAZEM	15	7	7	10	1	35	5	4,3	13	3	5	4
UWAGI	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 30300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 30300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 30300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 30300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 30300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor brązowy -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 30300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 30300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta	-okno z PCV; posiadające nawietrzaki -kolor biały NCS 30300-N -okno uchylno-rozwierne -okno jednoramowe -minimum pięciokomorowe -współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m ² K PN-EN 356:2000 -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3
SCHEMAT DRZWI			
WMIARY w świetle otworu	S=170 cm H=237 cm	S=362 cm H=310 cm	S=173 cm H=250 cm
	S _o =150 cm H _o =227 cm	S _o =352 cm H _o =303 cm	S _o =163 cm H _o =245 cm
SKRZYDŁO	P	P	P
	L	L	L
ILOŚĆ	PIWNICA	1	1
	PARTER	-	-
	I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-	-
RAZEM	-	1	1
UWAGI	-drzwi zewnętrzne aluminiowe typu zabezpieczeniowego -kolor brązowy -po 2 uszczelki pęczniące w kanałach wrębu oszczędzające -zamek na wkładkę -trzy zawiasy czopkowe regulowane w trzech płaszczyznach -samozamykacz drzwiowy -przenikanie ciepła 1,3 W/m ² K -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta -przed zamknięciem sprządzić wymiary w naturze	-drzwi zewnętrzne aluminiowe typu zabezpieczeniowego -kolor brązowy -po 2 uszczelki pęczniące w kanałach wrębu oszczędzające -zamek na wkładkę -trzy zawiasy czopkowe regulowane w trzech płaszczyznach -samozamykacz drzwiowy -przenikanie ciepła 1,3 W/m ² K -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta -przed zamknięciem sprządzić wymiary w naturze	-drzwi zewnętrzne aluminiowe typu zabezpieczeniowego -kolor brązowy -po 2 uszczelki pęczniące w kanałach wrębu oszczędzające -zamek na wkładkę -trzy zawiasy czopkowe regulowane w trzech płaszczyznach -samozamykacz drzwiowy -przenikanie ciepła 1,3 W/m ² K -szczegółowy rozwiązań według wybranego producenta -przed zamknięciem sprządzić wymiary w naturze

Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIEM I PRZEBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IMBOHATERÓW WĘSTERPLATE W GÓJNY PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GÓJNYA

Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE
ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gójny

Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT
Zbigniew Proskura
ul. Władysława 41, 84-122 Chłapowo

Typul rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY Nr rys. A-17

FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	architektoniczna	
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stanczak	architektoniczna	
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikla	architektoniczna	
Data	Maj 2018		

1. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze przed zamówieniem, w przypadku dużych rozbieżności skonsultować się z projektantem.
2. Poziom $\pm 0,00$ – poziom wykończonej posadzki.
3. Wymiary podano w centymetrach
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z aktualnymi Projektami Branżowymi.
5. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie próby technicznej lub odpowiedniej normy.
6. Przed zamówieniem zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.

ZESTAWIENIE KRATY OKIENNEJ

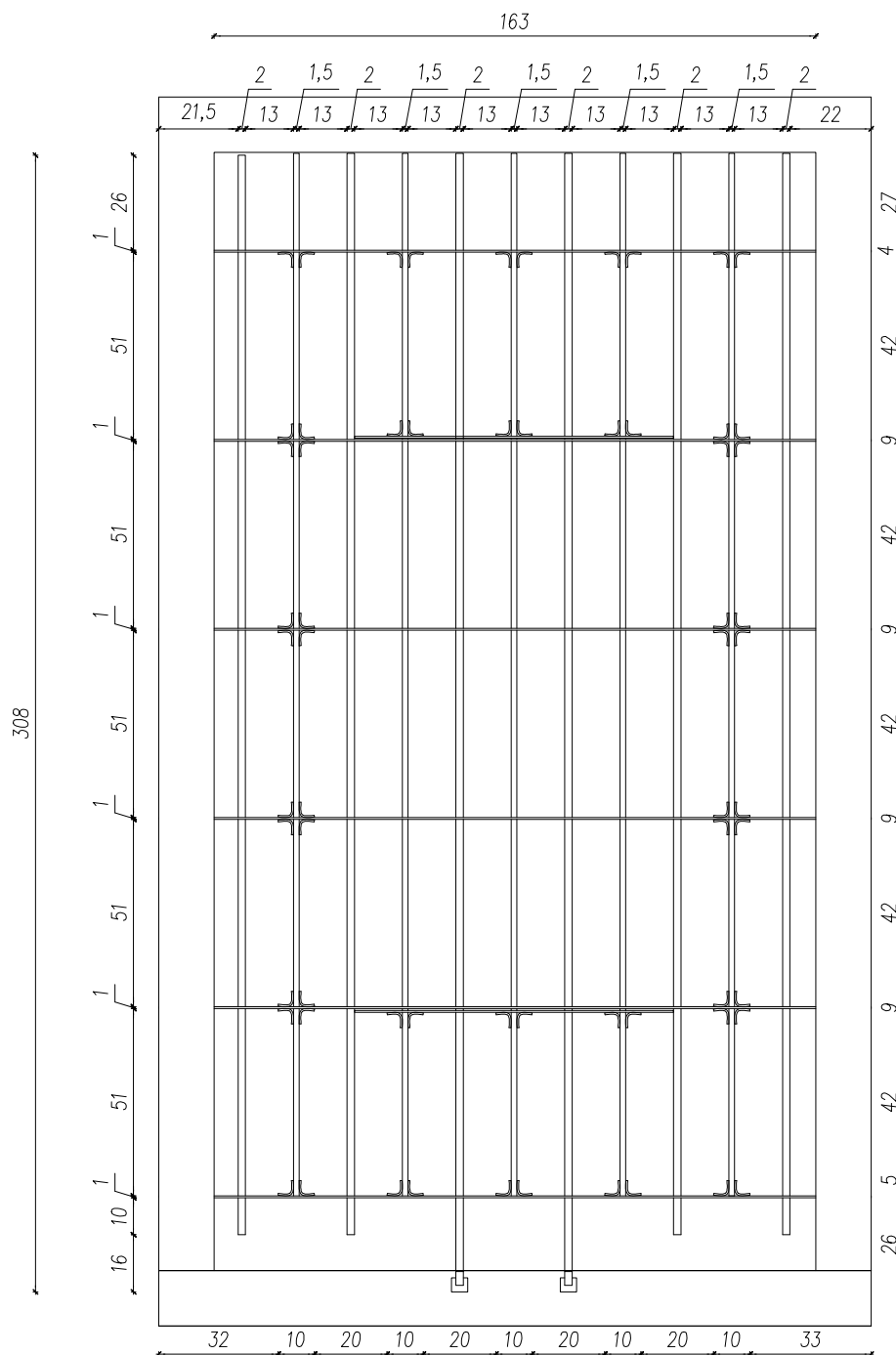
LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
OZNACZENIE NA RYSUNKU	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K9	K10	K11	K12	K13	K14
LOKALIZACJA	-elewacja północna -elewacja południowa	-elewacja północna -elewacja południowa	-elewacja północna	-elewacja południowa	-elewacja południowa	-elewacja południowa	-elewacja wschodnia	-elewacja wschodnia	-elewacja wschodnia	-elewacja północna	-elewacja wschodnia -elewacja północna -elewacja zachodnia	-elewacja wschodnia	-elewacja północna	-elewacja południowa	-elewacja północna oraz wschodnia od strony dzieciżnica
SCHEMAT OKNA															
WYMIARY w świetle otworu (cm)	S 163 H 242	193 293	193 303	158 366	163 121	142 96	142 260	136 260	136 167	136 167	85 55	142 157	128 157	193 293	126 87
IŁOŚĆ	PIWNICA PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO III PIĘTRO	- 7	- 4	- 2	- 1	- 2	- 1	- 4	- 6	- 4	- 6	- 2	- 6	- 1	- 5
RAZEM	7	13	4	2	1	4	1	4	6	8	6	2	6	1	5
UWAGI	-krata okienna stalowa -mocowana - wmurowana -kolor brązowy -pręty stalowe gładkie Ø20mm oraz Ø15mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa -mocowana -kolor brązowy -pręty stalowe gładkie Ø20mm oraz Ø15mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa z siatką -mocowana -kolor brązowy -pręty stalowe gładkie Ø16mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -restylacja kraty na wzór K02	-krata drzwiowa stalowa -mocowana -kolor czarny -pręty stalowe gładkie Ø12mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata drzwiowa stalowa -mocowana -kolor czarny -pręty stalowe gładkie Ø12mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata podokienna stalowa -mocowana -kolor brązowy -pręty stalowe gładkie Ø40mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa rozwierna -mocowana -kolor szary -pręty stalowe gładkie Ø15mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa -mocowana -kolor szary -pręty stalowe gładkie Ø15mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa -mocowana -kolor szary -pręty stalowe gładkie Ø15mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa -mocowana -kolor szary -pręty stalowe gładkie Ø15mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa -mocowana na kotwy chemiczne M12 -kolor szary -pręty stalowe gładkie Ø12mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa -mocowana na kotwy chemiczne M12 -kolor szary -pręty stalowe gładkie Ø15mm oraz Ø20mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa -mocowana na kotwy chemiczne M12 -kolor szary -pręty stalowe gładkie Ø12mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa -mocowanie - wmurowana -kolor brązowy -pręty stalowe gładkie Ø20mm oraz Ø15mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania	-krata okienna stalowa -mocowana na kotwy chemiczne M12 -kolor biały -pręty stalowe gładkie Ø12mm -szczegóły rozwiązane według wybranego producenta -krata przeznaczona do odrestaurowania

Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZEBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANA STALARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYMARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE W GÓRNY PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2088/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GÓRNYA		Projekt: STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Inwestor: AKADEMIA MARYMARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Górnja		Branża: Architektoniczna	
Jednostka projektowa: ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo		Skala: Nr rys. A-18	
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE KRAT ZEWNĘTRZNYCH			
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Lukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Starczak		architektoniczna
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikla	487/P00KK/2012	architektoniczna
Data	Maj 2018		

1. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze przed zamówieniem, w przypadku dużych rozbieżności skonsultować się z projektantem.
2. Poziom $\pm 0,00$ - poziom wykończonej posadzki.
3. Wymiary podano w centymetrach
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z aktualnymi Projektami Branżowymi.
5. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy.
6. Przed zamówieniem zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.

DETAL – KRATA OKIENNA NR 2 RESTYTUCJA

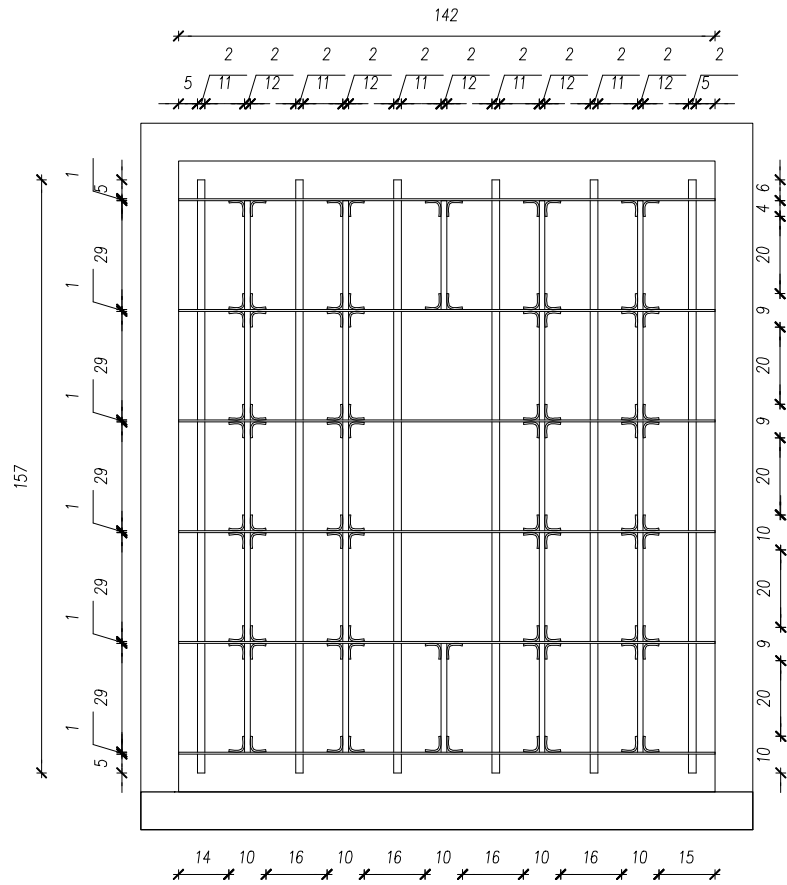
skala 1:20



Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYNIA				
Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia			Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo			Branża Architektoniczna	
Tytuł rysunku DETAL- KRATA OKIENNA NR 2 RESTYTUCJA			Skala 1:20	Rewizja -
			Nr rys. A-19	
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna	
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna	
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikła	487/P00KK/2012	architektoniczna	
Data	Maj 2018		Kopiewanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących	

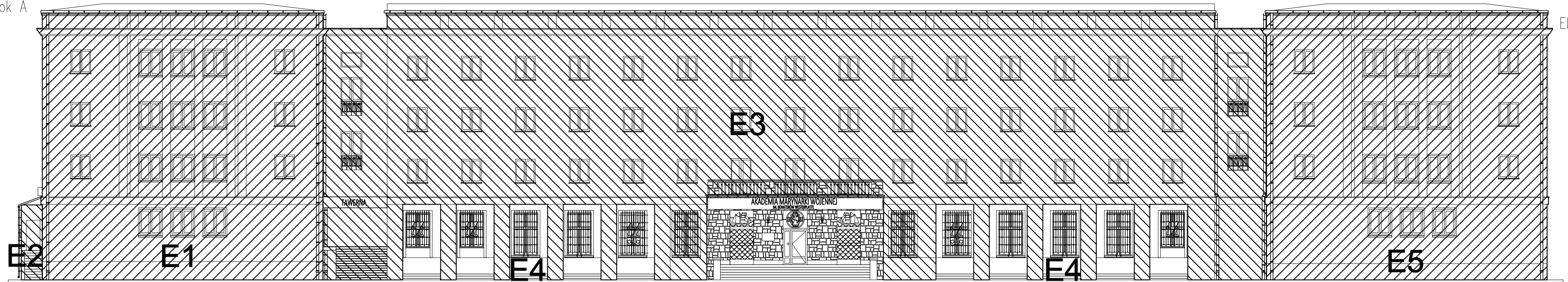
DETAL – KRATA OKIENNA NR 11 RESTYTUCJA

skala 1:20



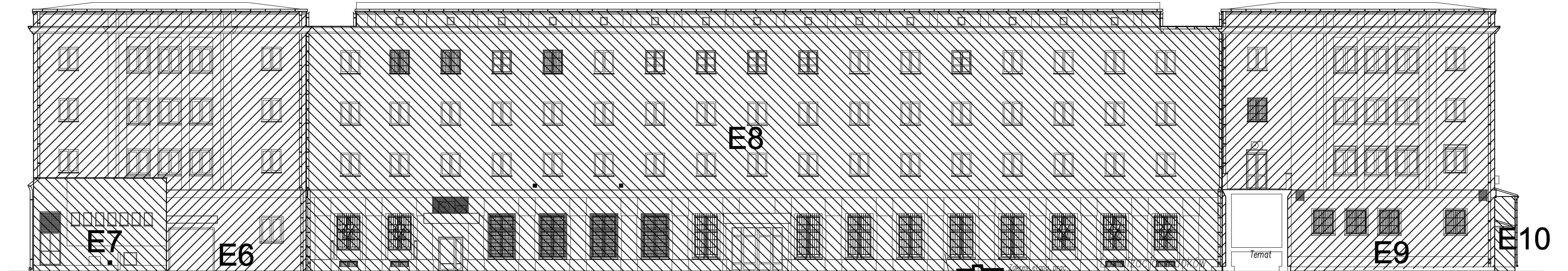
Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYNIA				
Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia			Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo			Branża Architektoniczna	
Tytuł rysunku DETAL- KRATA OKIENNA NR 11 RESTYTUCJA			Skala 1:20	Rewizja -
			Nr rys. A-20	
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna	
Opracował	mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna	
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Dominika Ponikła	487/P00KK/2012	architektoniczna	
Data	Maj 2018		Kopiewanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących	

Widok A

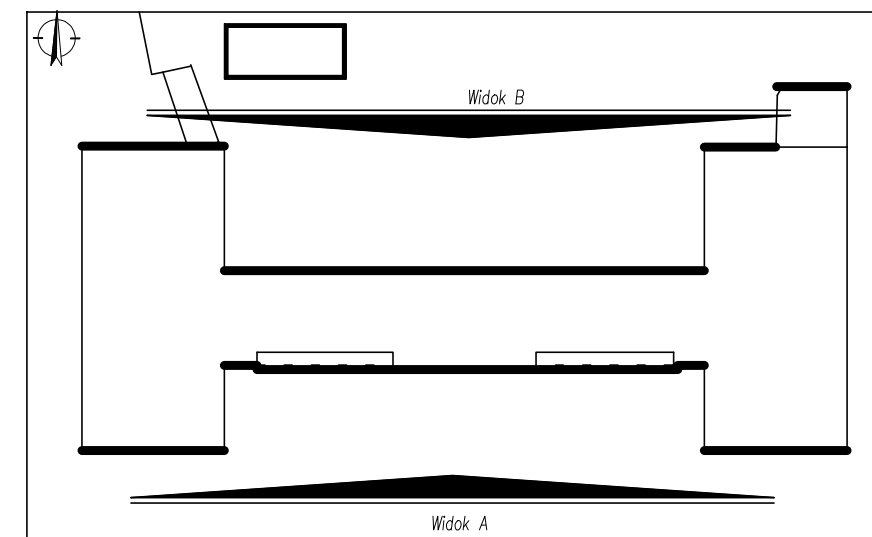


ZESTAWIENIE
ELEWACJI WIDOK
A I B
skala 1:200

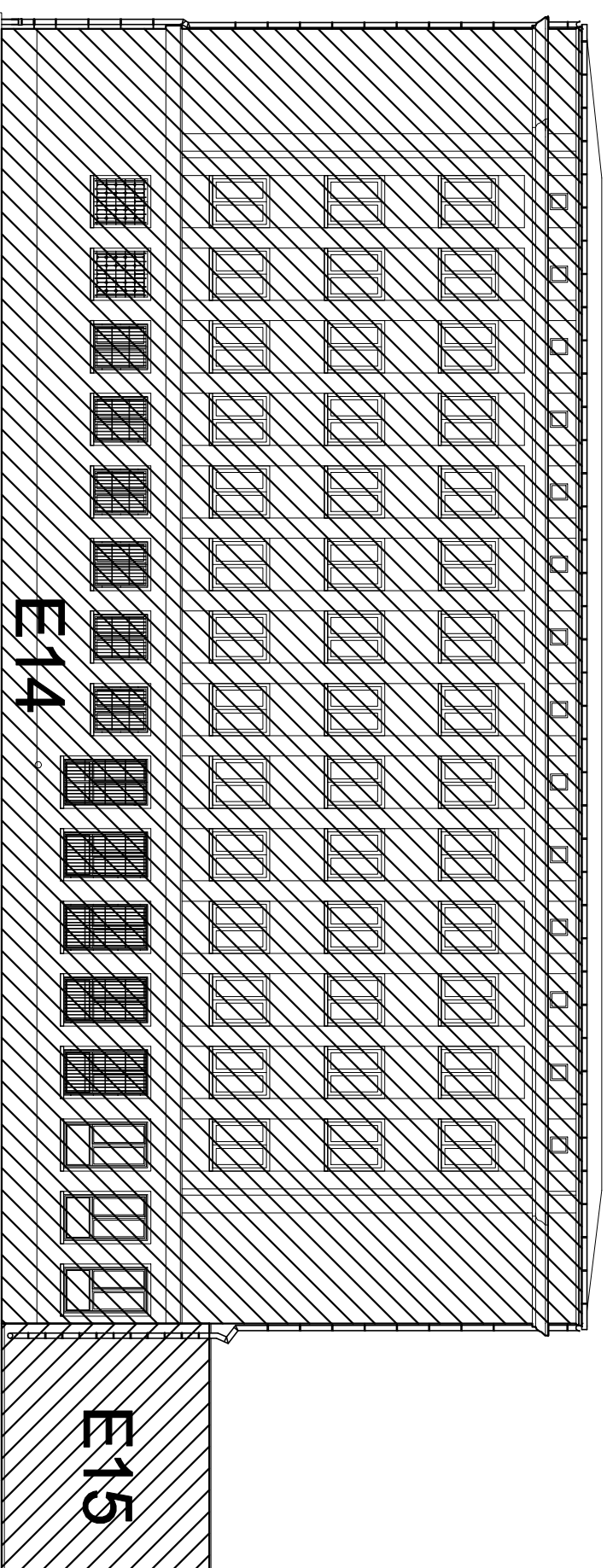
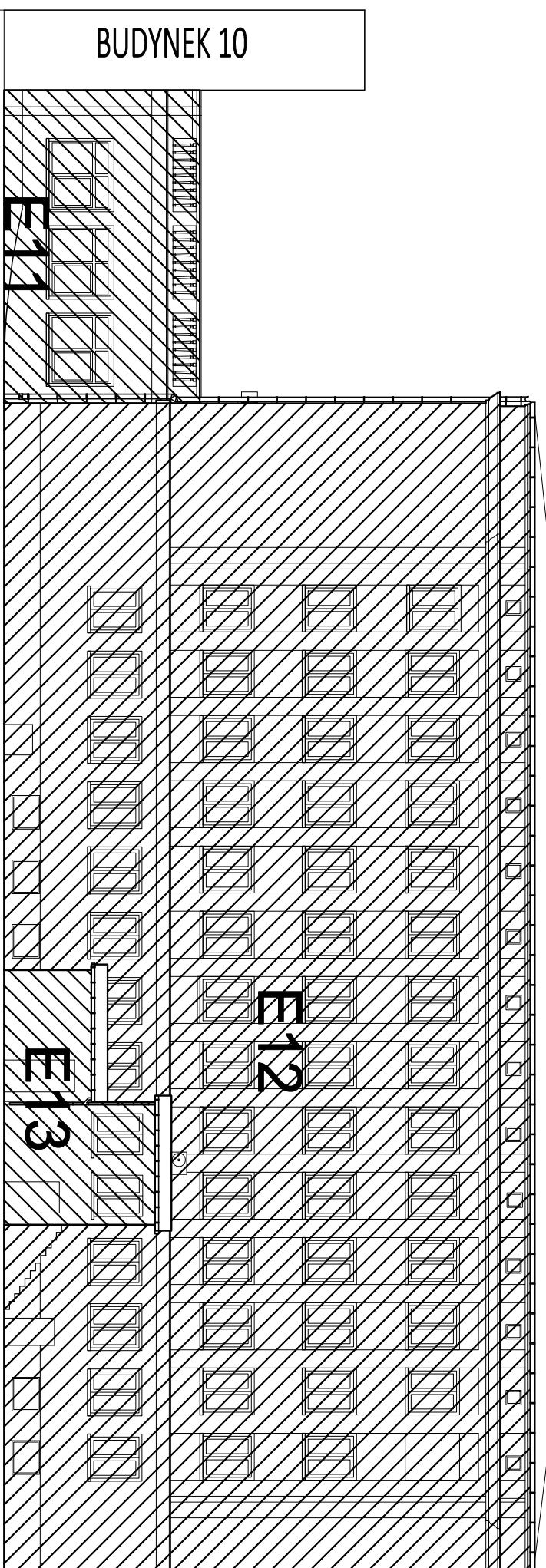
Widok B



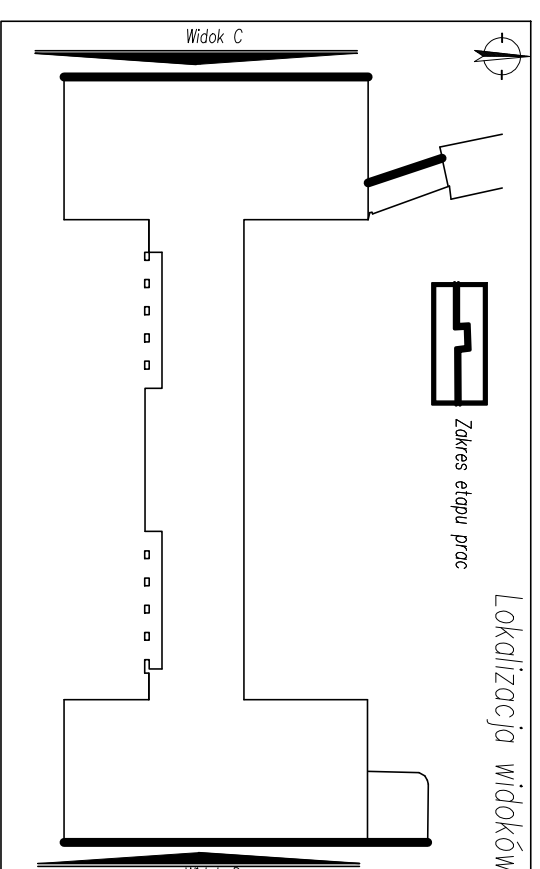
OZNACZENIE ELEWACJI	POWIERZCHNIA [m ²]
E1	334,9
E2	3,6
E3	944
E4	143,3
E5	334,9
E6	262,6
E7	51,2
E8	1066
E9	309,2
E10	7,6



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZYBUDÓWKAMI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYŃA				
Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WĘSTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia		Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławska 41, 84-122 Chtapowo		Branża Architektoniczna		
Tytuł rysunku ZESTAWIENIE ELEWACJI – WIDOK A I B		Skala 1:200	Rewizja –	Nr rys. A-21
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna		
Opracował mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna		
Sprawdzająca mgr inż. arch. Dominika Ponikła	487/P00KK/2012	architektoniczna		
Data Maj 2018	Kopiewanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących			

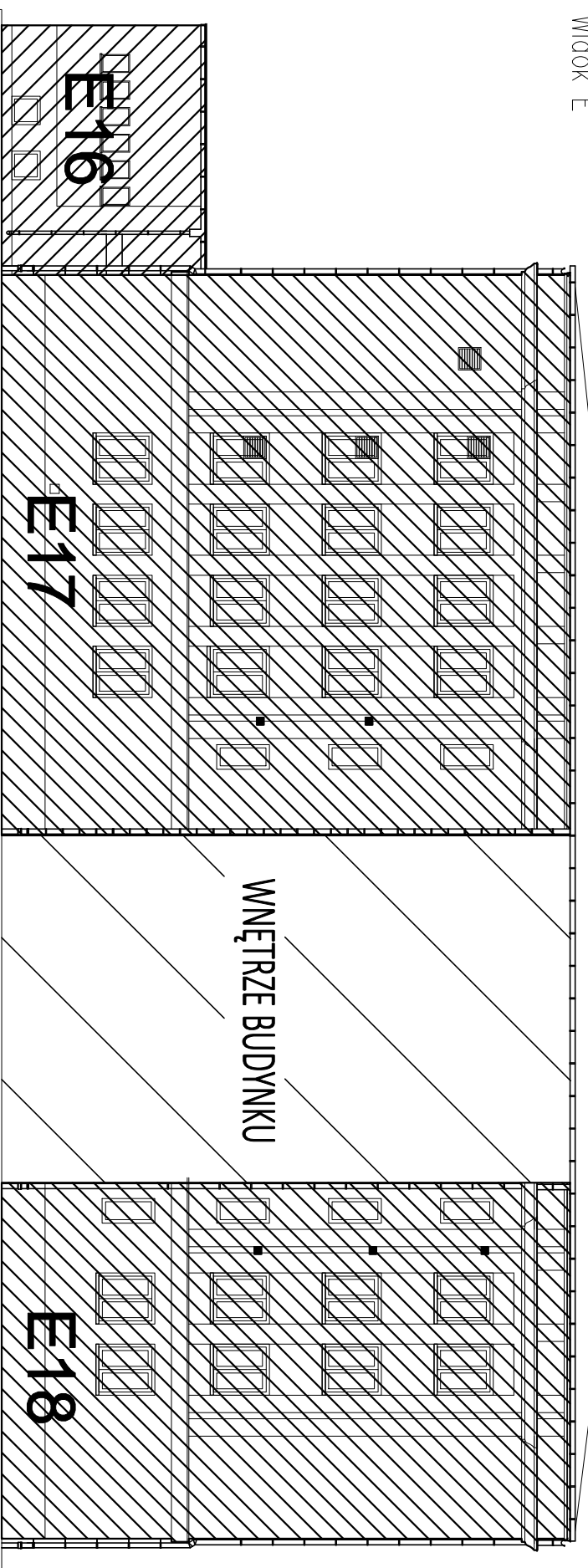


OZNACZENIE ELEWACJI	POWIERZCHNIA [m ²]
E11	57,1
E12	667,4
E13	31,4
E14	677
E15	53,5



Temat PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIEM I PRZEBUDOWKAMI WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ, BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ, M. BOHATERÓW WĘSTERPLATTE W GDNIA PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYNIA			
Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ M. BOHATERÓW WĘSTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	Stadium PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY		
Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo	Branża Architektoniczna		
Tytuł rysunku ZESTAWIENIE ELEWACJI – WIDOK C I D	Skala 1:200	Revizja –	Nr rys. A-22
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant mgr inż. arch. Lukasz Ochociński	481/POOKK/2012	architektoniczna	
Opracował mgr inż. arch. Jakub Stańczak		architektoniczna	
Sprawdzająca mgr inż. arch. Dominika Ponikta	487/POOKK/2012	architektoniczna	
Data Maj 2018	<small>Kopieństwa, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących</small>		

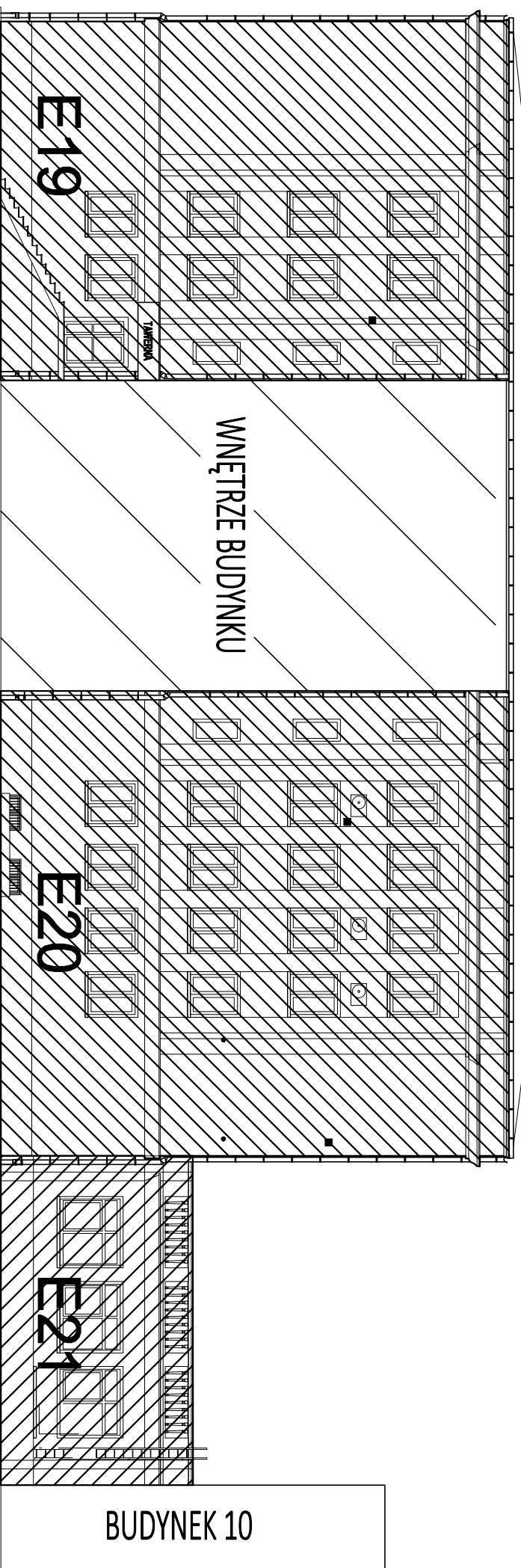
Widok E



ZESTAWIENIE ELEWACJI WIDOK E I F

skala 1:200

Widok F



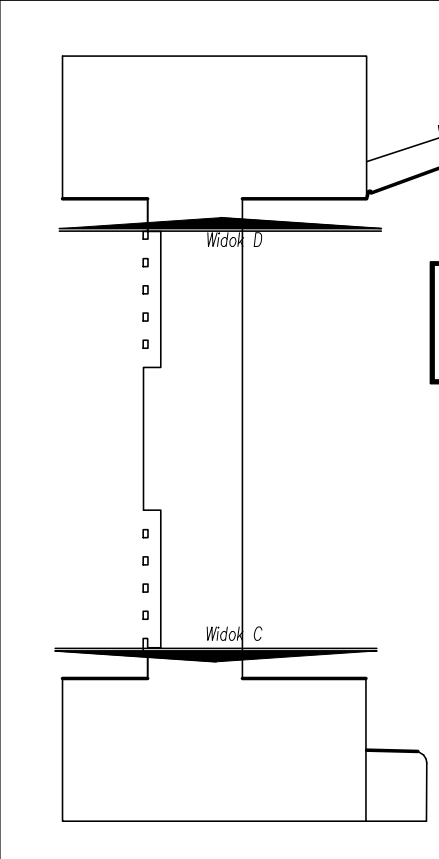
OZNACZENIE ELEWACJI POWIERZCHNIA [m²]

E16	51,5
E17	315,2
E18	201,5
E19	226
E20	291,1
E21	57,1



Zakres etapu prac

Lokalizacja widoków



Temat

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z ŁĄCZNIKIEM I PRZEBUDOWKAMI WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ I M. BOHATERÓW WĘSTERPLATIE W GDNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ.NR 2098/2, 1622, 2116 OBRĘB 226201_1 M.GDYNIA

Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ I M. BOHATERÓW WĘSTERPLATIE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia

Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT ul. Władysława 41, 84-122 Chłapowo

Tytuł rysunku ZESTAWIENIE ELEWACJI – WIDOK E I F

FUNKCJA NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ PODPIS

Projektant mgr inż. arch. Lukasz Ochociński 481/POOKK/2012 architektoniczna

Opracował mgr inż. arch. Jakub Stafczak architektoniczna

Sprawdzająca mgr inż. arch. Dominika Ponikta 487/POOKK/2012 architektoniczna

Data Maj 2018

Kopiecia, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących

BUDYNEK 10