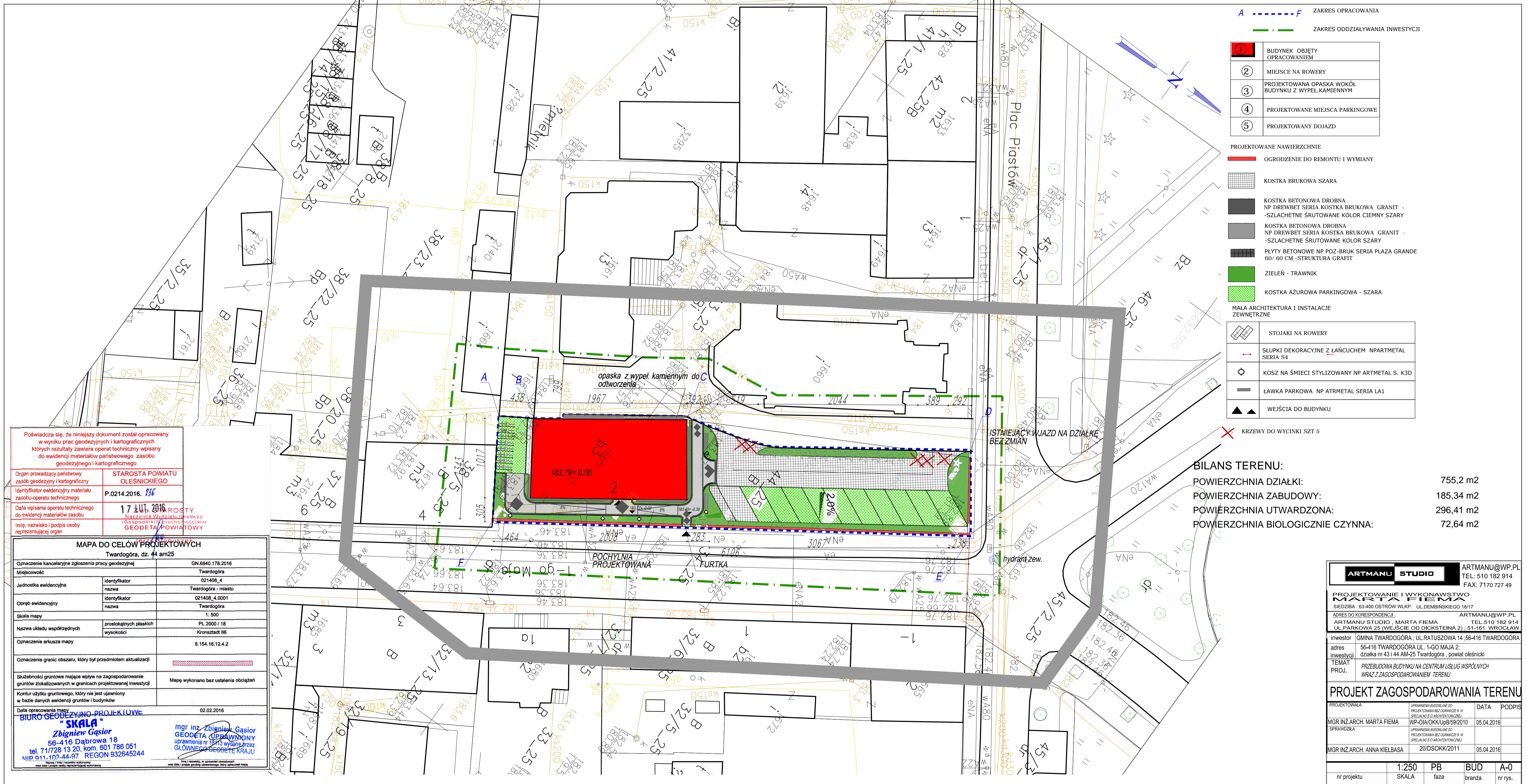


- ① Tło tynkowane wg. kolorystyki - kolor Baumit 0394
- ② Litery wycięte z blachy mosiężnej w kolorze naturalnym



- ① Tło tynkowane wg. kolorystyki - kolor Baumit 0394
- ② Litery oraz herb wycięte z blachy mosiężnej w kolorze naturalnym

<b>ARTMANU STUDIO</b>		ARTMANU@WP.PL	
		TEL: 510 182 914	
		FAX: 7170 727 49	
<b>PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO MARTA FIEMA</b>			
SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DEMBIŃSKIEGO 16/17			
ADRES DO KORESPONDENCJI :		ARTMANU@WP.PL	
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA		TEL.510 182 914	
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCLAW			
inwestor	GMINA TWARDOGÓRA ; UL.RATUSZOWA 14 ;56-416 TWARDOGÓRA		
adres inwestycji	56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2 DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA		
TEMAT PROJ.	PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
<b>PROJEKT SZYLDÓW - LITERY OZDOBNE, HERB GMINY</b>			
PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	DATA	PODPIS
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-OIA/OKK/UpB/59/2010	05.04.2016	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIEŁBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016	
nr projektu	1:20 SKALA	PB faza	BUD branża
			D-1 nr rys.



- ZAKRES OPRACOWANIA**  
A - - - - - F
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI**  
- - - - -
- |   |  |
|---|--|
| 1 | BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM                      |
| 2 | MIEJSCE NA ROWERY                                |
| 3 | PROJEKTOWANA OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU Z WYPEŁNIENIEM |
| 4 | PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE                  |
| 5 | PROJEKTOWANY DOJAZD                              |
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE**
- OGRODZENIE DO REMONTU I WYMIANY
  - KOSTKA BRUKOWA SZARA
  - KOSTKA BETONOWA DROBNA NP DREWBET SERIA KOSTKA BRUKOWA GRANIT - SZLACHETNE ŚRUTOWANE KOLOR CIEMNY SZARY
  - KOSTKA BETONOWA DROBNA NP DREWBET SERIA KOSTKA BRUKOWA GRANIT - SZLACHETNE ŚRUTOWANE KOLOR SZARY
  - PŁYTY BETONOWE NP POZ-BRUK SERIA PLAZA GRANDE 60/ 60 CM - STRUKTURA GRAFIT
  - ZIELEŃ - TRAWNIK
  - KOSTKA AZUROWA PARKINGOWA - SZARA
- MAŁA ARCHITEKTURA I INSTALACJE ZEWNĘTRZNE**
- STOJAKI NA ROWERY
  - SŁUPKI DEKORACYJNE Z ŁAŃCUCHEM NPARTMETAL SERIA S4
  - KOSZ NA ŚMIECI STYLIZOWANY NP ARTMETAL S. K3D
  - ŁAWKA PARKOWA NP ARTMETAL SERIA LA1
  - WEJŚCIA DO BUDYNKU
  - KRZYWY DO WYCINKI SZT 5

**BILANS TERENU:**

POWIERZCHNIA DZIAŁKI:	755,2 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	185,34 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UTWARDZONA:	296,41 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA:	72,64 m <sup>2</sup>

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA POWIATU OLEŚNICKIEGO

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego: P.0214.2016. 216

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 17 lut. 2016

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: ROSTY, Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa, GEODETA POWIATOWY

**MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH**  
Twardogóra, dz. 44 am25

Czynniki kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.178.2016
Miejscowość	Twardogóra
Jednostka ewidencyjna	021408_4
Identyfikator	Twardogóra - miasto
Identyfikator	021408_4.0001
Identyfikator	Twardogóra
Skala mapy	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
wysokości	PL 2000 / 18
Kronstadt: 86	6.154.16.124.2
Czynniki arkusza mapy	6.154.16.124.2
Czynniki granic obciążenia, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń
Kontury użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Data opracowania mapy	02.02.2016

**BIURO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE "SKALA"**  
mgr inż. Zbigniew Gąsior  
GEODETA UPRAWNIENY  
uprawnienia nr 1513 wydane przez  
GŁÓWNY GEODETA KRAJU

56-416 Dąbrowa 18  
tel. 71728 15 20, kom. 601 786 051  
NIP 611-117-44-57 REGON 932645244

<b>ARTMANU STUDIO</b>		ARTMANU@WP.PL TEL: 510 182 914 FAX: 7170 727 49		
<b>PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b> <b>MARTA FIEMA</b> SIEDZIBA: 63-400 OSTROW WLKP. UL. DEMBIŃSKIEGO 16/17				
ADRES DO KORESPONDENCJI: ARTMANU@WP.PL ARTMANU STUDIO, MARTA FIEMA TEL. 510 182 914 UL. PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) : 51-161 WROCŁAW				
inwestor	GMINA TWARDOGÓRA; UL. RATUSZOWA 14 : 56-416 TWARDOGÓRA			
adres inwestycji	56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2; działka nr 43 I 44 AM-25 Twardogóra, powiat oleśnicki			
TEMAT PROJ.	PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				
PROJEKTOWAŁA	OPRACOWAŁA	DATA	PODPIS	
MGR INZ ARCH. MARTA FIEMA	PROJEKTOWAŁA BEZ OGRANICZEŃ W WYKONANIU I WYKONAWSTWO	05.04.2016		
SPRAWOZDAŁA	WYKONAWAŁA BEZ OGRANICZEŃ W WYKONANIU I WYKONAWSTWO			
MGR INZ ARCH. ANNA NIELBASA	PROJEKTOWAŁA BEZ OGRANICZEŃ W WYKONANIU I WYKONAWSTWO	05.04.2016		
nr projektu	1:250	PB	BUD	A-0
	SKALA	faza	branża	nr rys.

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
ZEWNĘTRZNE - POZIOM PIWNIC

<b>Sf1</b>	Ściana zewnętrzna powyżej poziomu gruntu do linii cokołu Malowanie tynku farbami silikatowymi zgodnie z kolorystyką elewacji Szpachla MC55 grube ziarno 2-2,5 mm Tynk podkładowy np. SP 64 obrazka wstępna ściany po skuciu SP 63 1,5-2cm Ściana istniejąca Obrzutka ściany po skuciu Sv61 1-2 cm Tynk podkładowy np. SG 68 lub inny 1,5-2 cm Tynk renowacyjny trasowy Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń
<b>Sf2</b>	Ściana zewnętrzna poniżej poziomu gruntu do ław fundamentowych Folia kubełkowa Hydroizolacja pionowa - mikrozaprawa uszczelniająca Sp63 2-3 cm Hydroizolacja pionowa - mikrozaprawa uszczelniająca Sp63-obrazka wstępna 2 cm Iniekcja dwurzędowa silikonowa Ściana istniejąca Obrzutka ściany po skuciu Sv61 1-2 cm Tynk podkładowy np. SG 68 lub inny 1,5-2 cm Tynk renowacyjny trasowy Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
ZEWNĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

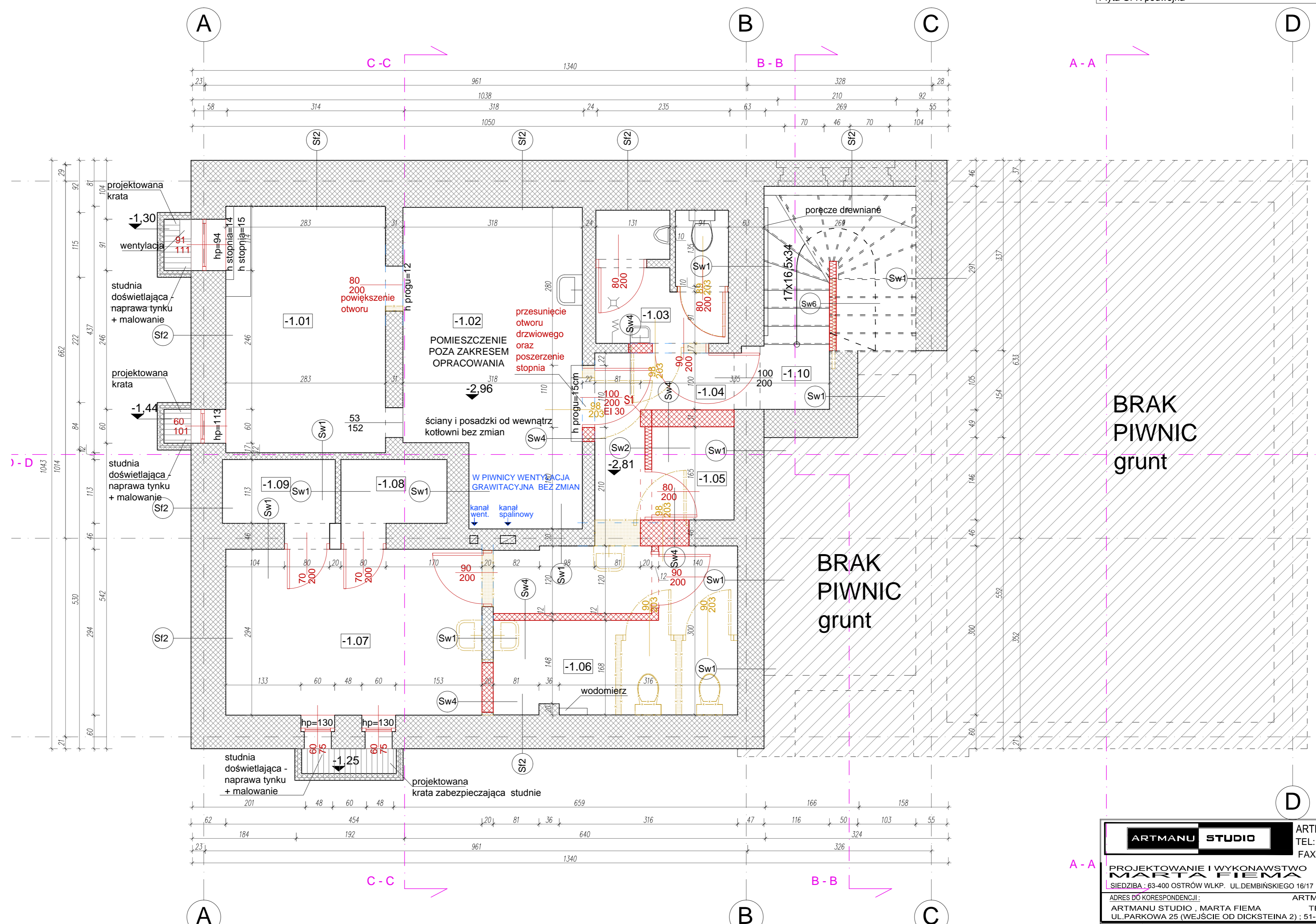
<b>Sz1</b>	Ściana zewnętrzna powyżej linii cokołu Wykończenie ściany od wewnątrz zgodnie z opisem pomieszczeń Lekki tynk cementowo-wapienny np. MPI 25 Baumit 2 cm Ściana istniejąca Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual 1,5-2 cm Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji
<b>Sz2</b>	Remont ściany zewnętrznej, szczytowej na poddaszu Obudowa: 2x płyta GKF EI 60 o grubości 12,5 mm 2,5 cm Ruszt systemowy 3 cm Wetna kamienna twarda $\lambda=0,036$ w/mK 14 cm Ściana istniejąca Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual 1,5-2 cm Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
WEWNĘTRZNE POZIOM PIWNIC

<b>Sw1</b>	Ściana wewnętrzna istniejąca Ściana istniejąca Obrzutka ściany po skuciu Sv61 1-2 cm Tynk podkładowy np. SG 68 lub inny 1,5-2 cm Tynk renowacyjny trasowy Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń
------------	---

<b>Sw2</b>	Ściana wewnętrzna projektowana Płyta G-K podwójna 2,5 cm Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm Płyta G-K podwójna 2,5 cm
<b>Sw2'</b>	Ściana wewnętrzna projektowana EI 60 - poddasze Płyta G-K EI 60 podwójna 2,5 cm Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm Płyta G-K EI 60 podwójna 2,5 cm
<b>Sw3</b>	Ściana wewnętrzna projektowana Błoczek gazobetonowy Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
<b>Sw4</b>	Ściana wewnętrzna projektowana Cegła pełna na zaprawie cementowo-wapiennej Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
<b>Sw5</b>	Ściana wewnętrzna projektowana - wydzielenie szybu Płyta GKF podwójna 2,5 cm Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 12 cm Ściana muruwana z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
<b>Sw6</b>	Ściana wewnętrzna projektowana EI 30 - wydzielenie schodów do piwnicy Płyta GKF podwójna 2,5 cm Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm Płyta GKF podwójna 2,5 cm

UWAGA : DLA ŚCIAN Sf1 i Sf2 BEZ PIWNIC REMONT TYLKO OD ZEWNĘTRZ , DLA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH WEWNĘTRZNYCH BEZ PIWNIC TYLKO REMONT W ZAKRESIE Sw1\*, INIEKCJĘ NALEŻY WYKONAC TYLKO DLA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH



LEGENDA

- Stolarka okienna i drzwiowa projektowana
- Wyposażenie oraz ściany podlegające rozbiórce
- Nadproża i podciąg projektowane wg. projektu konstrukcji

lp.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytk.	posadzka projektowana	wykończenie ścian	wysokość pomieszczenia
-1.01	kotownia	12,58 m <sup>2</sup>	wylewka betonowa	farba wapienna	230 cm
-1.02	kotownia	16,34 m <sup>2</sup>	posadzka istniejąca	plytki istniejące	238 cm
-1.03	toaleta pracowników parteru	5,55 m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	plytki h=200 cm	230 cm
-1.04	komunikacja	7,85 m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	farba wapienna	230 cm
-1.05	schowek	2,38 m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	farba wapienna	230 cm
-1.06	archiwum	9,05 m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	farba wapienna	228 cm
-1.07	archiwum	13,35 m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	farba wapienna	228 cm
-1.08	archiwum	2,26 m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	farba wapienna	228 cm
-1.09	archiwum	2,13 m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	farba wapienna	227 cm
-1.10	komunikacja	5,06 m <sup>2</sup>	posadzka istniejąca	farba wapienna	
SUMA POWIERZCHNI		76,55 m <sup>2</sup>			

**ARTMANU STUDIO** ARTMANU@WP.PL  
TEL: 510 182 914  
FAX: 71 727 49

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO  
**MARTA FIEMA**  
SIEDZIBA : 63-400 OSTROW WLPK. UL. DEMBINSKIEGO 16/17  
ADRES DO KORESPONDENCJI: ARTMANU@WP.PL  
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA TEL. 510 182 914  
UL. PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) : 51-161 WROCLAW

Investor: GMINA TWARDOGÓRA : UL. RATUSZOWA 14 : 56-416 TWARDOGÓRA  
adres: 56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2  
inwestycji: DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA

TEMAT PROJ.: PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

**RZUT PIWNIC - ZAKRES ROBÓT**

PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W II SPECJALNOŚCI CI ARCHITECTONICZNEJ	DATA	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. MARTA FIEMA	WP-01A/OKK/UpB/59/2010	05.04.2016	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W II SPECJALNOŚCI CI ARCHITECTONICZNEJ		
MGR INŻ. ARCH. ANNA KIEŁBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016	

nr projektu: 1:50 SKALA PB BUD A-1  
fazaz branżaz nr rys.

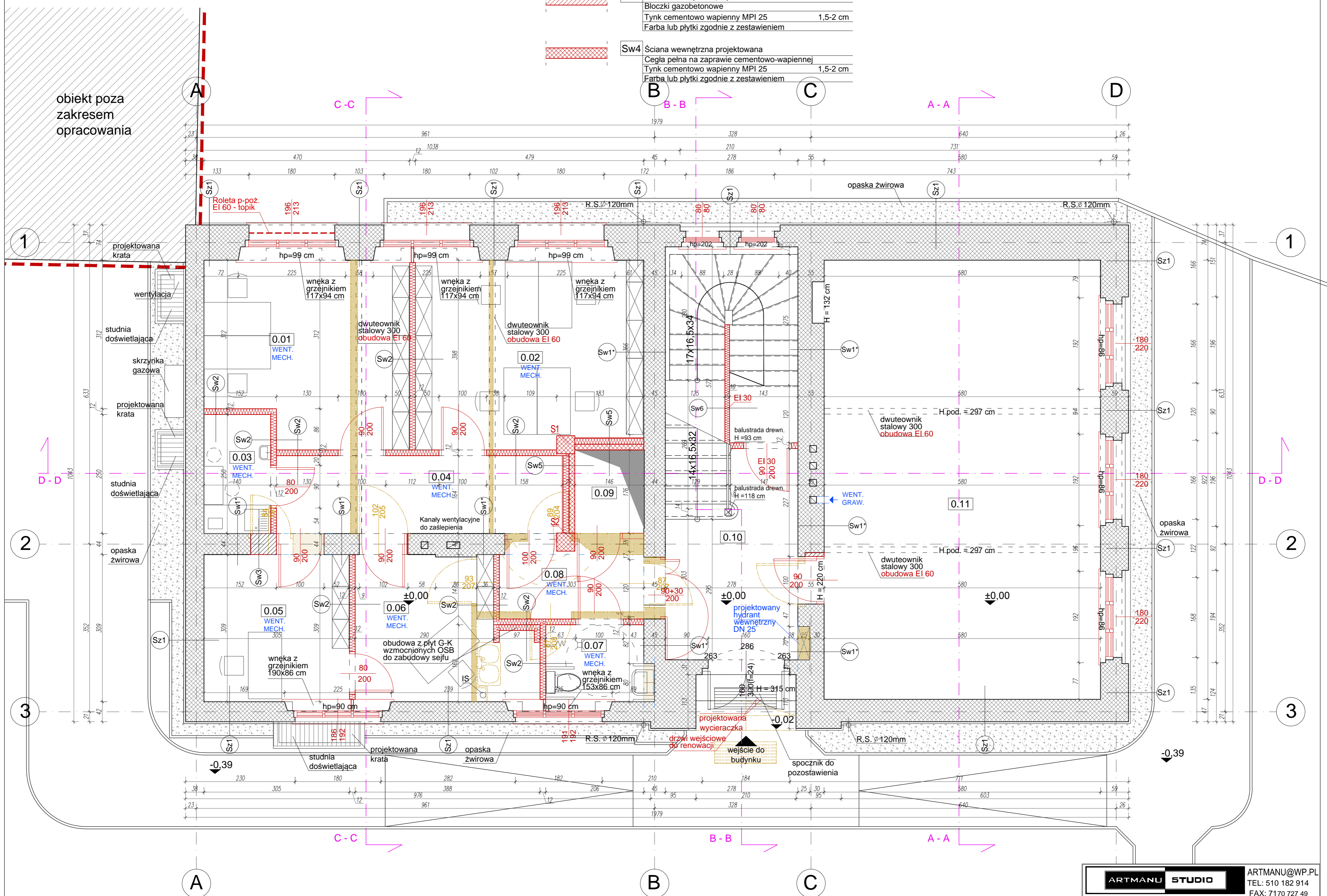
PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
ZEWNĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

- Sz1** Ściana zewnętrzna powyżej linii cokołu  
Wykończenie ściany od wewnątrz zgodnie z opisem pomieszczeń  
Lekki tynk cementowo-wapienny np. MPI 25 Baumit 2 cm  
Ściana istniejąca  
Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem 1,5-2 cm ręcznie nakładanym np. Baumit Manual  
Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji
- Sz2** Remont ściany zewnętrznej, szczytowej na poddaszu  
Obudowa: 2x płyta GKF EI 60 o grubości 12,5 mm 2,5 cm  
Ruszt systemowy 3 cm  
Wełna kamienna twarda λ=0,036 w/mK 14 cm  
Ściana istniejąca  
Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual  
Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
WEWNĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

- Sw1\*** Ściana wewnętrzna istniejąca  
Ściana istniejąca  
Tynk MPI 25 lekki cementowo-wapienny 1-2 cm  
Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń
- Sw2** Ściana wewnętrzna projektowana  
Płyta G-K podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm  
Płyta G-K podwójna 2,5 cm
- Sw2\*** Ściana wewnętrzna projektowana EI 60 - poddasze  
Płyta G-K EI 60 podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm  
Płyta G-K EI 60 podwójna 2,5 cm
- Sw3** Ściana wewnętrzna projektowana  
Bloczki gazobetonowe  
Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm  
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
- Sw4** Ściana wewnętrzna projektowana  
Cegła pełna na zaprawie cementowo-wapiennej  
Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm  
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem

- Sw5** Ściana wewnętrzna projektowana - wydzielenie szybu  
Płyta GKF podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 12 cm  
Ściana murowana z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej  
Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm  
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
- Sw6** Ściana wewnętrzna projektowana EI 30 - wydzielenie schodów do piwnicy  
Płyta GKF podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm  
Płyta GKF podwójna 2,5 cm



LEGENDA

- Stolarka okienna i drzwiowa projektowana
- Wyposażenie oraz ściany podlegające rozbiórce
- Nadproża i podciąg projektowane wg. projektu konstrukcji

lp.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytk.	posadzka projektowana	wykończenie ścian	wysokość pomieszczenia
0.01	pomieszczenie biurowe	15,89 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
0.02	pomieszczenie biurowe	18,49 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
0.03	aneks	3,50 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	plytki/farba lateksowa	250 cm
0.04	komunikacja	9,81 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	300 cm
0.05	pomieszczenie biurowe	9,42 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
0.06	pomieszczenie biurowe	10,51 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
0.07	toaleta nps.	3,50 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	plytki h=200 cm	250 cm
0.08	komunikacja	5,13 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
0.09	szyb podnośnika	2,38 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
0.10	komunikacja	17,33 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	317 cm
0.11	sala wielofunkcyjna	53,48 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
SUMA POWIERZCHNI		149,44 m <sup>2</sup>			

**UWAGA:** Konstrukcja stalowa schodów zostanie pomalowana do klasy R60 odporności ogniowej, a drewniane elementy klatki schodowej zostaną zabezpieczone do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.

**ARTMANU STUDIO** ARTMANU@WP.PL  
TEL: 510 182 914  
FAX: 71 70 727 49

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO  
**MARTA FIEMA**

SIEDZIBA: 63-400 OSTRÓW WLKP. UL. DEMBINSKIEGO 16/17

ADRES DO KORESPONDENCJI: ARTMANU@WP.PL  
ARTMANU STUDIO, MARTA FIEMA TEL: 510 182 914  
UL. PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTENA 2) - 51-161 WROCLAW

inwestor: GMINA TWARDOGÓRA; UL. RATUSZOWA 14; 56-416 TWARDOGÓRA  
adres: 56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2  
inwestycji: DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH  
PROJ.: WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

**RZUT PARTERU - ZAKRES ROBÓT**

PROJEKTOWAŁA	SPRAWDZIŁA	DATA	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. MARTA FIEMA	INŻENIERNIA BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA BEZ ODPORNCIE W # SPECJALNOŚĆ: ARCHITECTURZNA WP-QWAKK/10/5/59/2010	05.04.2016	
MGR INŻ. ARCH. ANNA KIELBASA	INŻENIERNIA BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA BEZ ODPORNCIE W # SPECJALNOŚĆ: ARCHITECTURZNA	05.04.2016	

nr projektu: 1:50 SKALA PB BUD A-2  
faza: branża nr rys.

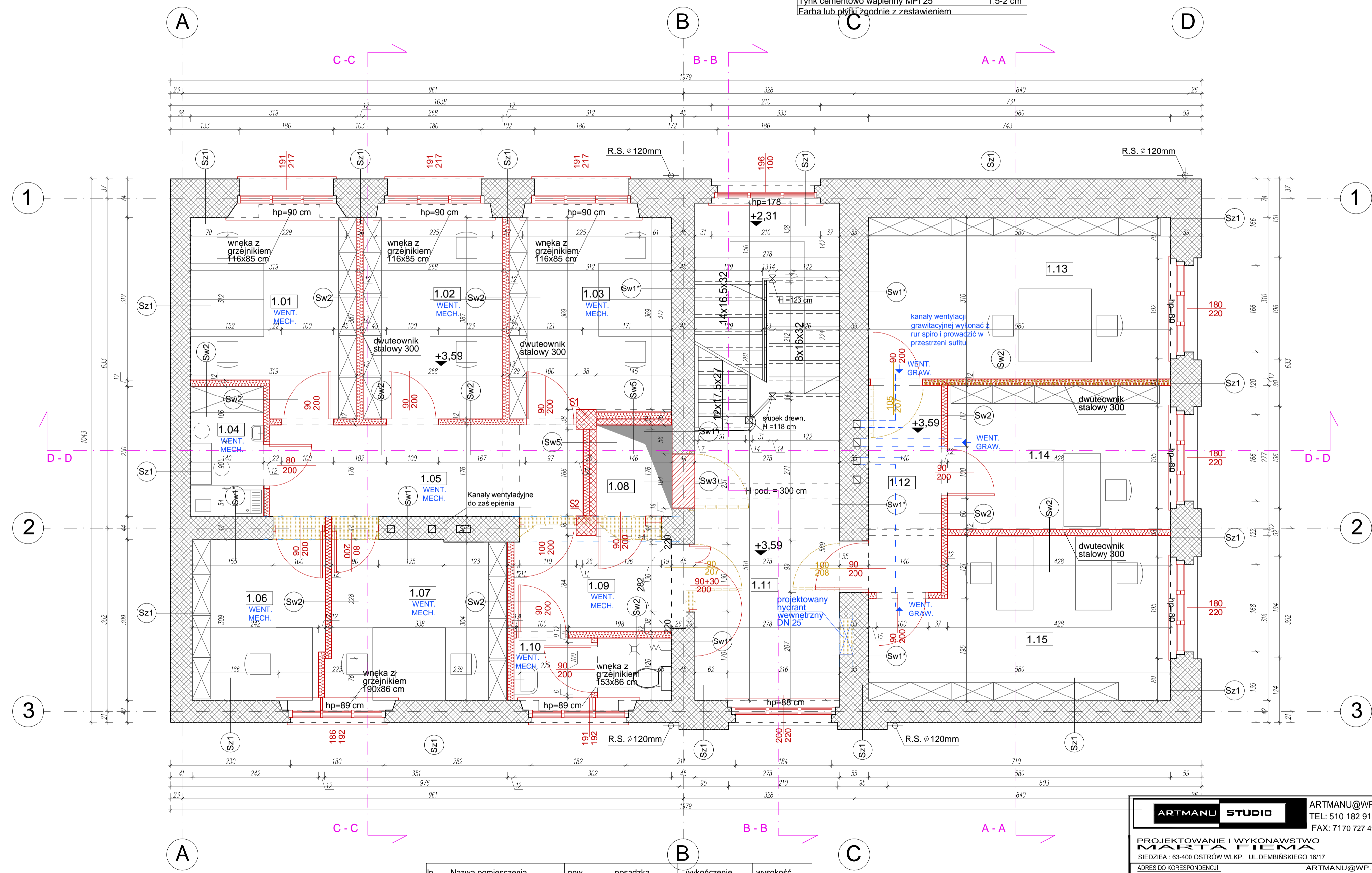
PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
ZEWNĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
WEWNĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

- Sz1** Ściana zewnętrzna powyżej linii cokołu  
Wykończenie ściany od wewnątrz zgodnie z opisem pomieszczeń  
Lekki tynk cementowo-wapienny np. MPI 25 Baumit 2 cm  
Ściana istniejąca  
Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual 1,5-2 cm  
Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji
- Sz2** Remont ściany zewnętrznej, szczytowej na poddaszu  
Obudowa: 2x płyta GKF EI 60 o grubości 12,5 mm 2,5 cm  
Ruszt systemowy 3 cm  
Wetna kamienna twarda  $\lambda=0,036$  w/mK 14 cm  
Ściana istniejąca  
Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual  
Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji

- Sw1\*** Ściana wewnętrzna istniejąca  
Ściana istniejąca  
Tynk MPI 25 lekki cementowo-wapienny 1-2 cm  
Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń
- Sw2** Ściana wewnętrzna projektowana  
Płyta G-K podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm  
Płyta G-K podwójna 2,5 cm
- Sw2\*** Ściana wewnętrzna projektowana EI 60 - poddasze  
Płyta G-K EI 60 podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm  
Płyta G-K EI 60 podwójna 2,5 cm
- Sw3** Ściana wewnętrzna projektowana  
Bloczki gazobetonowe  
Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm  
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
- Sw4** Ściana wewnętrzna projektowana  
Cegła pełna na zaprawie cementowo-wapiennej  
Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm  
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem

- Sw5** Ściana wewnętrzna projektowana - wydzielenie szybu  
Płyta GKF podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 12 cm  
Ściana muruwana z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej  
Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm  
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
- Sw6** Ściana wewnętrzna projektowana EI 30 - wydzielenie schodów do piwnicy  
Płyta GKF podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm  
Płyta GKF podwójna 2,5 cm



- LEGENDA**
- Stolarka okienna i drzwiowa projektowana
  - Wypośażenie oraz ściany podlegające rozbiórce
  - Nadproża i podciągii projektowane wg. projektu konstrukcji

lp.	Nazwa pomieszczenia	pow. użyt.	posadzka projektowana	wykończenie ścian	wysokość pomieszczenia
1.01	pomieszczenie biurowe	11,20 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
1.02	pomieszczenie biurowe	10,36 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
1.03	pomieszczenie biurowe	11,67 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
1.04	aneks	3,50 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	plytki/farba lateksowa	250 cm
1.05	komunikacja	10,52 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	300 cm
1.06	pomieszczenie biurowe	7,93 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
1.07	pomieszczenie biurowe	10,60 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
1.08	szyb podnośnika	2,38 m <sup>2</sup>		farba lateksowa	300 cm
1.09	komunikacja	6,71 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	300 cm
1.10	toaleta	3,62 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	plytki h=200	250 cm
1.11	komunikacja	20,59 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	319 cm
1.12	komunikacja	5,57 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	300 cm
1.13	pomieszczenie biurowe	17,98 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
1.14	pomieszczenie biurowe	11,85 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
1.15	pomieszczenie biurowe	16,74 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
<b>SUMA POWIERZCHNI</b>		<b>151,52 m<sup>2</sup></b>			

**UWAGA:** Konstrukcja stalowa schodów zostanie pomalowana do klasy R60 odporności ogniowej, a drewniane elementy klatki schodowej zostaną zabezpieczone do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.

**ARTMANU STUDIO** ARTMANU@WP.PL  
TEL: 510 182 914  
FAX: 7170 727 49

**PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO MARTA FIEMA**  
SIEDZIBA: 63-400 OSTROW WŁKP. UL. DEMBINSKIEGO 16/17

ADRES DO KORESPONDENCJI: ARTMANU@WP.PL  
ARTMANU STUDIO, MARTA FIEMA TEL: 510 182 914  
UL. PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) - 51-161 WROCLAW

inwestor: GMINA TWARDOGÓRA; UL. RATUSZOWA 14, 56-416 TWARDOGÓRA  
adres: 56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2  
inwestycja: DZIAŁKA NR 43 I. 14. AM-25 TWARDOGÓRA

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH  
PROJ.: WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

**RZUT PIĘTRA - ZAKRES ROBÓT**

PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BZC ODRZĄCZENIE W W. SPECJALNA DLA ARCHITEKTURY	DATA	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. MARTA FIEMA	WP-OIAOKK/UpB/59/2010	05.04.2016	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BZC ODRZĄCZENIE W W. SPECJALNA DLA ARCHITEKTURY		
MGR INŻ. ARCH. ANNA KIELBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016	

nr projektu: 1:50 SKALA PB BUD A-3  
faz: faza branża nr rys.

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
ZEWNĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

- Sz1** Ściana zewnętrzna powyżej linii cokołu  
Wykończenie ściany od wewnątrz zgodnie z opisem pomieszczeń  
Lekki tynk cementowo-wapienny np. MPI 25 Baumit 2 cm  
Ściana istniejąca  
Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual 1,5-2 cm  
Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji
- Sz2** Remont ściany zewnętrznej, szczytowej na poddaszu  
Obudowa: 2x płyta GKF EI 60 o grubości 12,5 mm 2,5 cm  
Ruszt systemowy 3 cm  
Wełna kamienna twarda  $\lambda=0,036$  w/mK 14 cm  
Ściana istniejąca  
Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual 1,5-2 cm  
Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
WEWNĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

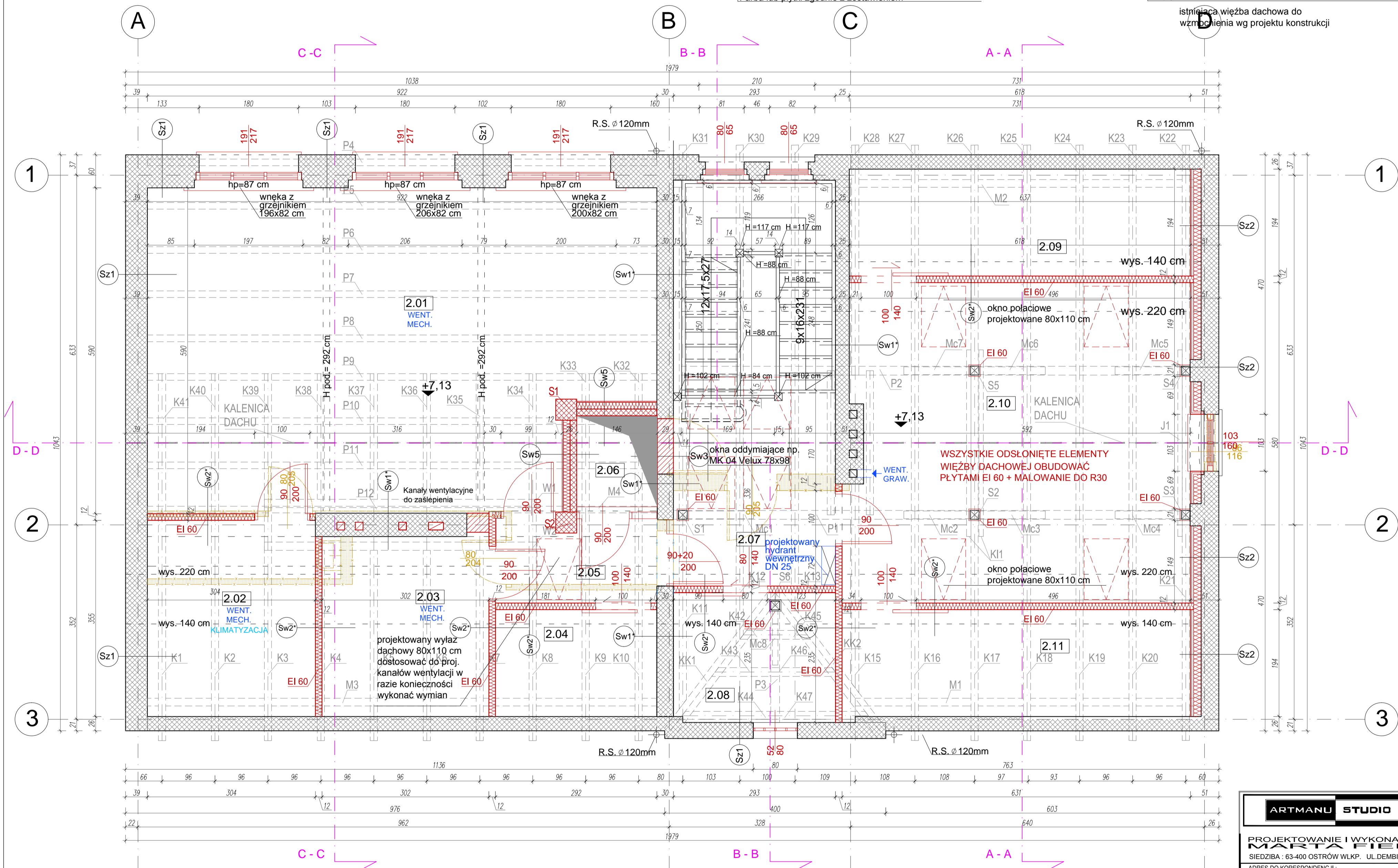
- Sw1\*** Ściana wewnętrzna istniejąca  
Ściana istniejąca  
Tynk MPI 25 lekki cementowo-wapienny 1-2 cm  
Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń
- Sw2** Ściana wewnętrzna projektowana  
Płyta G-K podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm  
Płyta G-K podwójna 2,5 cm
- Sw2\*** Ściana wewnętrzna projektowana EI 60 - poddasze  
Płyta G-K EI 60 podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm  
Płyta G-K EI 60 podwójna 2,5 cm
- Sw3** Ściana wewnętrzna projektowana  
Błoczeki gazobetonowe  
Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm  
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
- Sw4** Ściana wewnętrzna projektowana  
Cegła pełna na zaprawie cementowo-wapiennej  
Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm  
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem

- Sw5** Ściana wewnętrzna projektowana - wydzielenie szybu  
Płyta GKF podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 12 cm  
Ściana murowana z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej 1,5-2 cm  
Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm  
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
- Sw6** Ściana wewnętrzna projektowana EI 30 - wydzielenie schodów do piwnicy  
Płyta GKF podwójna 2,5 cm  
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm  
Płyta GKF podwójna 2,5 cm

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY POZIOME DACHU

- D1** Dach ceramiczny - dachy spadziste  
Dachówka ceramiczna karpówka układana podwójnie w koronkę - kolor naturalny 6 cm  
Łaty 4x6 cm 4 cm  
Kontrłaty 4x6 cm 4 cm  
Wiatroizolacja 0,05 cm  
Krokwie istniejące 13x16 cm/ Wełna mineralna  $\lambda=0,036$  w/mK 16 cm  
Wełna mineralna  $\lambda=0,036$  w/mK 6 cm  
Paroizolacja 0,05 cm  
Ruszt systemowy 2,5 cm  
2x płyta GKF EI 60 2,5 cm

istniejąca więźba dachowa do  
wzmocnienia wg projektu konstrukcji



LEGENDA

- Stolarka okienna i drzwiowa projektowana
- Wyposażenie oraz ściany podlegające rozbiórce
- Nadproża i podciąg projektowane wg. projektu konstrukcji

lp.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytk.	posadzka projektowana	wykończenie ścian	wysokość pomieszczenia
2.01	sala zajęciowa	50,61 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
2.02	serwerownia	4,34 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	140-220 cm
2.03	toaleta	3,46 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	plytki h=200 cm	140-220 cm
2.04	pom.pomocnicze	0,72 m <sup>2</sup>	Płyta OSB	farba emulsyjna	skos dachu
2.05	komunikacja	3,82 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	140-220 cm
2.06	szyb podnośnika	2,38 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	
2.07	komunikacja	13,25 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	297 cm
2.08	pom. pomocnicze	0,67 m <sup>2</sup>	plyta OSB	farba emulsyjna	skos dachu
2.09	pom.pomocnicze	0,82 m <sup>2</sup>	plyta OSB	farba emulsyjna	skos dachu
2.10	pomieszczenie prób	33,36 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
2.11	pom.pomocnicze	0,82 m <sup>2</sup>	plyta OSB	farba emulsyjna	skos dachu
SUMA POWIERZCHNI		114,25m <sup>2</sup>			

**ARTMANU STUDIO** ARTMANU@WP.PL  
TEL: 510 182 914  
FAX: 71 70 727 49

**PROJEKTOWANE I WYKONAWSTWO**  
**MARTA FIEMA**  
SIEDZIBA : 63-400 OSTROW WILKP. UL.DEMBINSKIEGO 16/17

ADRES DO KORESPONDENCJI: ARTMANU@WP.PL  
ARTMANU STUDIO, MARTA FIEMA TEL.510 182 914  
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) : 51-161 WROCLAW

inwestor: GMINA TWARDOGÓRA ; UL.RATUSZOWA 14 :56-416 TWARDOGÓRA  
adres: 56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2  
Inwestycji: DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH  
PROJ.: WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

**RZUT PODDASZA Z WIĘZBĄ DACHOWĄ - ZAKRES ROBÓT**

PROJEKTOWAŁA	SPRAWDZIŁA	DATA	PODPIS
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	MGR INŻ.ARCH. ANNA KIELBASA	05.04.2016	
SPRAWDZIŁA			

nr projektu: 1:50 SKALA PB BUD A-4.2  
nr rys.: faza branża nr rys.

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
ZEWNĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

<b>Sz1</b>	Ściana zewnętrzna powyżej linii cokołu Wykończenie ściany od wewnątrz zgodnie z opisem pomieszczeń Lekki tynk cementowo-wapienny np. MPI 25 Baumit 2 cm Ściana istniejąca Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual 1,5-2 cm Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji
<b>Sz2</b>	Remont ściany zewnętrznej, szczytowej na poddaszu Obudowa: 2x płyta GKF EI 60 o grubości 12,5 mm 2,5 cm Ruszt systemowy 3 cm Wełna kamienna twarda λ=0,036 w/mK 14 cm Ściana istniejąca Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual 1,5-2 cm Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE  
WENĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

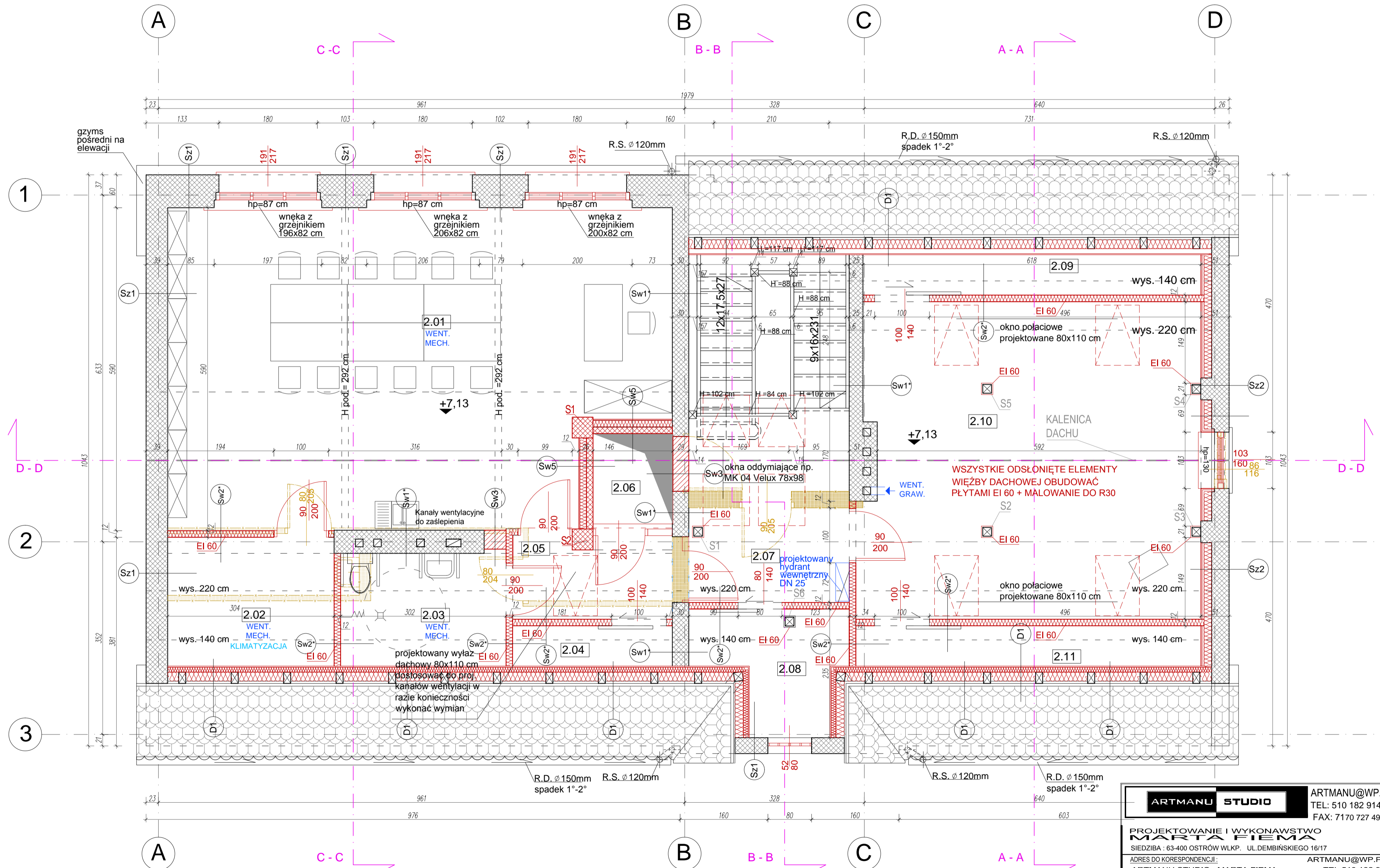
<b>Sw1*</b>	Ściana wewnętrzna istniejąca Ściana istniejąca Tynk MPI 25 lekki cementowo-wapienny 1-2 cm Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń
<b>Sw2</b>	Ściana wewnętrzna projektowana Płyta G-K podwójna 2,5 cm Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm Płyta G-K podwójna 2,5 cm
<b>Sw2*</b>	Ściana wewnętrzna projektowana EI 60 - poddasze Płyta G-K EI 60 podwójna 2,5 cm Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm Płyta G-K EI 60 podwójna 2,5 cm
<b>Sw3</b>	Ściana wewnętrzna projektowana Bloczki gazobetonowe Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
<b>Sw4</b>	Ściana wewnętrzna projektowana Cegła pełna na zaprawie cementowo-wapiennej Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem

<b>Sw5</b>	Ściana wewnętrzna projektowana - wydzielenie szybu Płyta GKF podwójna 2,5 cm Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 12 cm Ściana mururowana z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej Tynk cementowo wapienny MPI 25 1,5-2 cm Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem
<b>Sw6</b>	Ściana wewnętrzna projektowana EI 30 - wydzielenie schodów do piwnicy Płyta GKF podwójna 2,5 cm Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian 7 cm Płyta GKF nortwina 2,5 cm

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY POZIOME DACHU

<b>D1</b>	Dach ceramiczny - dachy spadziste Dachówka ceramiczna karpiówka układana podwójnie w koronkę - kolor naturalny 6 cm Łaty 4x6 cm 4 cm Kontrałaty 4x6 cm 4 cm Wiatrozłaząca 0,05 cm Krokwie istniejące 13x16 cm/ Wełna mineralna λ=0,036 w/mK 16 cm Wełna mineralna λ=0,036 w/mK 6 cm Paroizolacja 0,05 cm Ruszt systemowy 2x płyta GKF EI 60 2,5 cm
-----------	--

istniejąca więźba dachowa do wzmocnienia wg projektu konstrukcji



**LEGENDA**

	Stalarka okienna i drzwiowa projektowana
	Wyposażenie oraz ściany podlegające rozbiórce
	Nadproża i podciąg projektowane wg. projektu konstrukcji

**UWAGA:** Konstrukcja stalowa schodów zostanie pomalowana do klasy R60 odporności ogniowej, a drewniane elementy klatki schodowej zostaną zabezpieczone do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.

lp.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytk.	posadzka projektowana	wykończenie ścian	wysokość pomieszczenia
2.01	sala zajęciowa	50,61 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
2.02	serwerownia	4,34 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	140-220 cm
2.03	toaleta	3,46 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	plytki h=200 cm	140-220 cm
2.04	pom.gospodarcze	0,72 m <sup>2</sup>	Płyta OSB	farba emulsyjna	skos dachu
2.05	komunikacja	3,82 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	140-220 cm
2.06	szyb podnośnika	2,38 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	
2.07	komunikacja	13,25 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	farba lateksowa	297 cm
2.08	pom.pomocnicze	0,67 m <sup>2</sup>	plyta OSB	farba emulsyjna	skos dachu
2.09	pom.pomocnicze	0,82 m <sup>2</sup>	plyta OSB	farba emulsyjna	skos dachu
2.10	pomieszczenie prób	33,36 m <sup>2</sup>	wykładzina PVC	farba lateksowa	300 cm
2.11	pom.pomocnicze	0,82 m <sup>2</sup>	plyta OSB	farba emulsyjna	skos dachu
<b>SUMA POWIERZCHNI</b>		<b>114,25m<sup>2</sup></b>			

**ARTMANU STUDIO** ARTMANU@WP.PL  
TEL: 510 182 914  
FAX: 71 70 727 49

**PROJEKTOWANIE I WYKONANIE W TWOJĄ FIRMĘ**  
SIEDZIBA : 63-400 OSTROW Wlkp. UL. DEMBIŃSKIEGO 16/17

ADRES DO KORESPONDENCJI: ARTMANU@WP.PL  
ARTMANU STUDIO, MARTA FIEMA TEL. 510 182 914  
UL. PARKOWA 25 (WIEJSIE OD DICKSTEINA 2) - 51-161 WROCLAW

inwestor: GMINA TWARDOGÓRA; UL. RATUSZOWA 14; 56-416 TWARDOGÓRA  
adres inwestycji: 56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2  
DZIAŁKA NR. 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA

TEMAT PROJ.: PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU


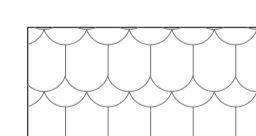
**RZUT PODDASZA - ZAKRES ROBÓT**

PROJEKTOWAŁA	OPRAWIENIA BUDOWLANE I SPECJALIZACJA ARCHITECTONICZNE	DATA	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. MARTA FIEMA	WP-01A/OK/10/15/59/2010	05.04.2016	
SPRAWOZDAŁA	OPRAWIENIA BUDOWLANE I SPECJALIZACJA ARCHITECTONICZNE		
MGR INŻ. ARCH. ANNA KIELBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016	

nr projektu: 1:50 SKALA PB BUD A-4  
faza: branża: nr rys.



**LEGENDA**

-  Pokrycie z papy
-  Dachówka ceramiczna karpiońska w kolorze naturalnym układana w koronkę

- ① Okno oddymiające, wymiary 780x978 mm (np. Velux MK 04 lub równoważne)
- ② Okno dachowe, wymiary 80x110 cm
- ③ Okno dachowe z funkcją wyjścia, wymiary 80x110 cm+ drabinka
- ④ Stopnie kominiarskie projektowane
- ⑤ Ławy kominiarskie projektowane
- ⑥ Rynny i rury spustowe - blacha tytan-cynk
- ⑦ Obróbki blacharskie - blacha tytan-cynk
- ⑧ Płatki przeciwnieźne, systemowe w kolorze dachówki
- ⑨ Czapy kominowe projektowane

**ARTMANU STUDIO** ARTMANU@WP.PL  
 TEL: 510 182 914  
 FAX: 7170 727 49

**PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO MARTA FIEMA**  
 SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL. DEMBIŃSKIEGO 16/17  
 ADRES DO KORESPONDENCJI: ARTMANU@WP.PL  
 ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA TEL. 510 182 914  
 UL. PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCLAW

inwestor GMINA TWARDOGÓRA ; UL. RATUSZOWA 14 ; 56-416 TWARDOGÓRA  
 adres inwestycji 56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2  
 DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA  
 TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH  
 PROJ. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

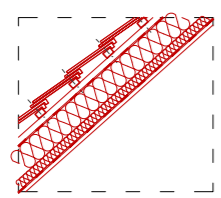
**RZUT DACHU - ZAKRES ROBÓT**

PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	DATA	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. MARTA FIEMA	WP-OIA/OKK/UpB/59/2010	05.04.2016	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
MGR INŻ. ARCH. ANNA KIELBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016	

nr projektu	1:50	PB	BUD	A-5
	SKALA	faza	branża	nr rys.



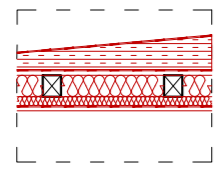
PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY POZIOME DACHY



**D1** Dach ceramiczny - dachy spadziste

Dachówka ceramiczna karpówka układana podwójnie	
w koronkę - kolor naturalny	6 cm
Łaty 4x6 cm	4 cm
Kontrłaty 4x6 cm	4 cm
Wiatroizolacja	0,05 cm
Krokwie istniejące 13x16 cm/ Wełna mineralna λ=0,036 w/mK	16 cm
Wełna mineralna λ=0,036 w/mK	6 cm
Paroizolacja	0,05 cm
Ruszt systemowy	
2x płyta GKf EI 60	2,5 cm

istniejąca więźba dachowa do wzmocnienia wg projektu konstrukcji



**D2** Dach papowy

Papa asfaltowa	
Styropapa z uformowaniem spadku 5-7 °	
wyprofilować	wg. spadku
Deskiowanie pełne - projektowane	2,2 cm
Belki drewniane istniejące/	
Wełna mineralna λ=0,036 w/mK	14 cm
Wełna mineralna λ=0,036 w/mK	6 cm
Folia PE	0,05 cm
Ruszt systemowy	
2x płyta GKf EI 60	2,5 cm

istniejąca więźba dachowa do wzmocnienia wg projektu konstrukcji

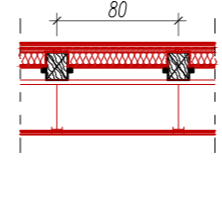
PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC SCHODY

**SCH1** Schody policzkowe stalowe istniejące ze stopniami drewnianymi i balustradami drewnianymi  
Czyszczenie i malowanie stalowych elementów na kolor grafitowy farbami zabezpieczającymi do klasy R 60  
Balustrady i elementy drewniane - czyszczenie do surowego drewna, zabezpieczenie preparatami ognioochronnymi Fobos M4 i wykończenie farbami matowymi do drewna w kolorze średni orzech  
Wymiana drewnianych stopnic - drewno do nowych stopnic dębowe I klasy, uprzednio zaimpregnowane, w kolorze naturalnym, od zewnątrz zabezpieczyć lakierem matowym

**SCH2** Schody policzkowe drewniane  
Konstrukcja, balustrady, i elementy drewniane - czyszczenie do surowego drewna, zabezpieczenie preparatami ognioochronnymi Fobos i wykończenie farbami matowymi do drewna w kolorze średni orzech  
Wymiana drewnianych stopnic - drewno do nowych stopnic dębowe I klasy, uprzednio zaimpregnowane, w kolorze naturalnym, od zewnątrz zabezpieczyć lakierem matowym

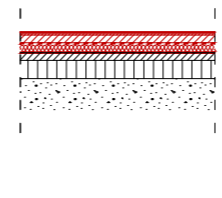
UWAGA SCHODY DO PIWNICY POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY POZIOME STROPY I POSADZKI NA GRUNCIE



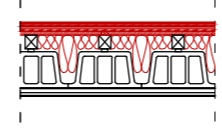
**P1** Stropy drewniane istniejące w osiach A-B oraz C-D, oraz klatka schodowa bez spoczników

Posadzka wg. zestawienia na rzutach	1 cm
Wylewka samopoziomująca	0,5 - 1 cm
Folia PE	0,05 cm
2x płyty z włókna cementowego 12,5 mm	2,5 cm
folia PE	0,05 cm
Legary 4x2,5 cm/płyta OSB 25 mm	2,5 cm
Wełna kamienna λ=0,036 w/mK - grubość ślepego pułapu nie mniej niż 8 cm	2,5 cm
Folia PE	0,05 cm
Ruszt pod wełnę - płyta OSB 12 mm na konstrukcji istniejącej ślepego pułapu	1,2 cm
Pustka powietrzna	8 cm
Ruszt pod sufit podwieszany	
Sufit podwieszany: 2x płyta GKf EI60 12,5 mm	
W pomieszczeniach narażonych na wilgoć (toalety, aneksy kuchenne) zastosować płytę wodoodporną	2,5 cm



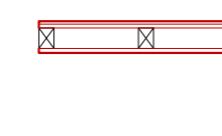
**P2** Posadzka na gruncie

Posadzka wg. zestawienia na rzutach	1 cm
Wylewka samopoziomująca	0,5 - 1 cm
Wylewka betonowa	5 cm
folia PE	
Styropian twardy XPS λ=0,038w/mK	5 cm
2x papa	
Istniejące warstwy posadzki	



**P3** Stropy istniejące Kleina nad piwnicą, osie A-B

Posadzka wg. zestawienia na rzutach	1 cm
Wylewka samopoziomująca	0,5 - 1 cm
Folia PE	0,05 cm
2x płyty z włókna cementowego 12,5 mm	2,5 cm
Folia PE	0,05 cm
Legary 4x2,5 cm/płyta OSB 25 mm	2,5 cm
Legary istniejące 8x9 cm	9 cm
Wełna kamienna λ=0,036 w/mK - grubość usuniętej polepy nie mniej niż 8 cm	2,5 cm
Pustak ceramiczny istniejący/dwuteownik stalowy	24 cm
Istniejący sufit piwnicy	



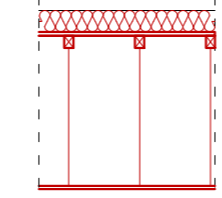
**P4** Klatka schodowa - spoczniki między piętrami

Posadzka wg. zestawienia na rzutach	1 cm
- wykładzina PVC	1 cm
2x płyty z włókna cementowego 12,5 mm	2,5 cm
Belki istniejące spocznika	18 cm
2x płyta GKf EI60 12,5 mm	2,5 cm



**P5** Posadzka na gruncie - szyb podnośnika

Posadzka wg. zestawienia na rzutach	1 cm
Wylewka samopoziomująca	0,5 - 1 cm
Wylewka betonowa	5 cm
Folia PE	0,05 cm
Styropian twardy XPS 0,038 W/mK	10 cm
2x papa	
Płyta betonowa na gruncie, z betonu C 15/20 zbrojona siatką z prętów φ 6 mm, o oczkach 15x15 cm	15 cm
Podsyпка piaskowo-żwirowa	15 cm



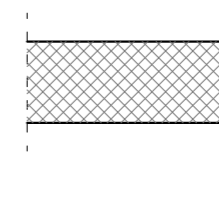
**P6** Projektowane zamknięcie szybu podnośnika

belki istniejące/ wełna mineralna λ=0,036 w/mK	14 cm
płyta OSB 25 mm	2,5 cm
legary 8x6 cm	8 cm
przeźroczliwy materiał	
sufit podwieszany PEŁNY:	
2x płyta GKf EI60 12,5 mm	

UWAGA: Sufit podwieszany zawiesz nie niżej niż 220 cm od poziomu przystanku 2 (+7,13 m)

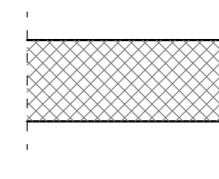
**Pist** Posadzka na gruncie bez zmian

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE - POZIOM PIWNIC



**Sf1** Ściana zewnętrzna powyżej poziomu gruntu do linii cokolu

Malowanie tynku farbami silikatowymi	
Folia kubełkowa	
Hydroizolacja pionowa - mikrozaprawa uszczelniająca Sp63	2-3 cm
Hydroizolacja pionowa - mikrozaprawa uszczelniająca Sp63-obrzutka wstępna	2 cm
Iniekcja dwurzudowa silikonowa	
Ściana istniejąca	
Obirutka ściany po skuciu Sv61	1-2 cm
Tynk podkładowy np. SG 68 lub inny	1,5-2 cm
Tynk renowacyjny trasowy	
Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń	

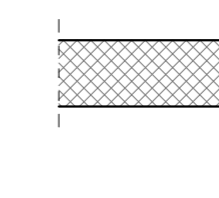


**Sf2** Ściana zewnętrzna poniżej poziomu gruntu do law fundamentowych

Folia kubełkowa	
Hydroizolacja pionowa - mikrozaprawa uszczelniająca Sp63	2-3 cm
Hydroizolacja pionowa - mikrozaprawa uszczelniająca Sp63-obrzutka wstępna	2 cm
Iniekcja dwurzudowa silikonowa	
Ściana istniejąca	
Obirutka ściany po skuciu Sv61	1-2 cm
Tynk podkładowy np. SG 68 lub inny	1,5-2 cm
Tynk renowacyjny trasowy	
Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń	

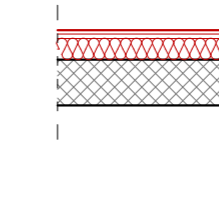
UWAGA : DLA ŚCIAN Sf1 i Sf2 BEZ PIWNIC REMONT TYLKO OD ZEWNĘTRZ, DLA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH WEWNĘTRZNYCH BEZ PIWNIC TYLKO REMONT W ZAKRESIE Sw1\*, INIEKJĘ NALEŻY WYKONAC TYLKO DLA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU



**Sz1** Ściana zewnętrzna powyżej linii cokolu

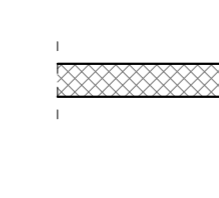
Wykonanie ściany od wewnątrz zgodnie z opisem pomieszczeń	
Lekki tynk cementowo-wapienny np. MPI 25 Baumit	2 cm
Ściana istniejąca	
Tynk istniejący tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual	1,5-2 cm
Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji	



**Sz2** Remont ściany zewnętrznej, szczytowej na poddaszu

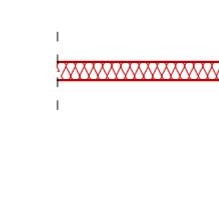
Obudowa: 2x płyta GKf EI 60 o grubości 12,5 mm	2,5 cm
Ruszt systemowy	3 cm
Wełna kamienna twarda λ=0,036 w/mK	14 cm
Ściana istniejąca	
Tynk istniejący tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual	
Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji	

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU



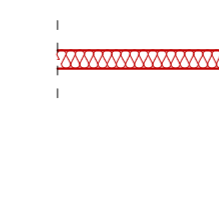
**Sw1\*** Ściana wewnętrzna istniejąca

Ściana istniejąca	
Tynk MPI 25 lekki cementowo-wapienny	1-2 cm
Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń	



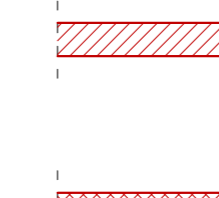
**Sw2** Ściana wewnętrzna projektowana

Płyta G-K podwójna	2,5 cm
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/	
Profile ścian	7 cm
Płyta G-K podwójna	2,5 cm



**Sw2\*** Ściana wewnętrzna projektowana EI 60 - poddasze

Płyta G-K EI 60 podwójna	2,5 cm
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/	
Profile ścian	7 cm
Płyta G-K EI 60 podwójna	2,5 cm



**Sw3** Ściana wewnętrzna projektowana

Bloczki gazobetonowe	
Tynk cementowo wapienny MPI 25	1,5-2 cm
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem	



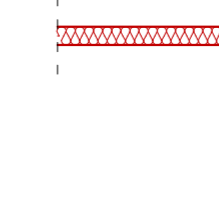
**Sw4** Ściana wewnętrzna projektowana

Cegła pełna na zaprawie cementowo-wapiennej	
Tynk cementowo wapienny MPI 25	1,5-2 cm
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem	



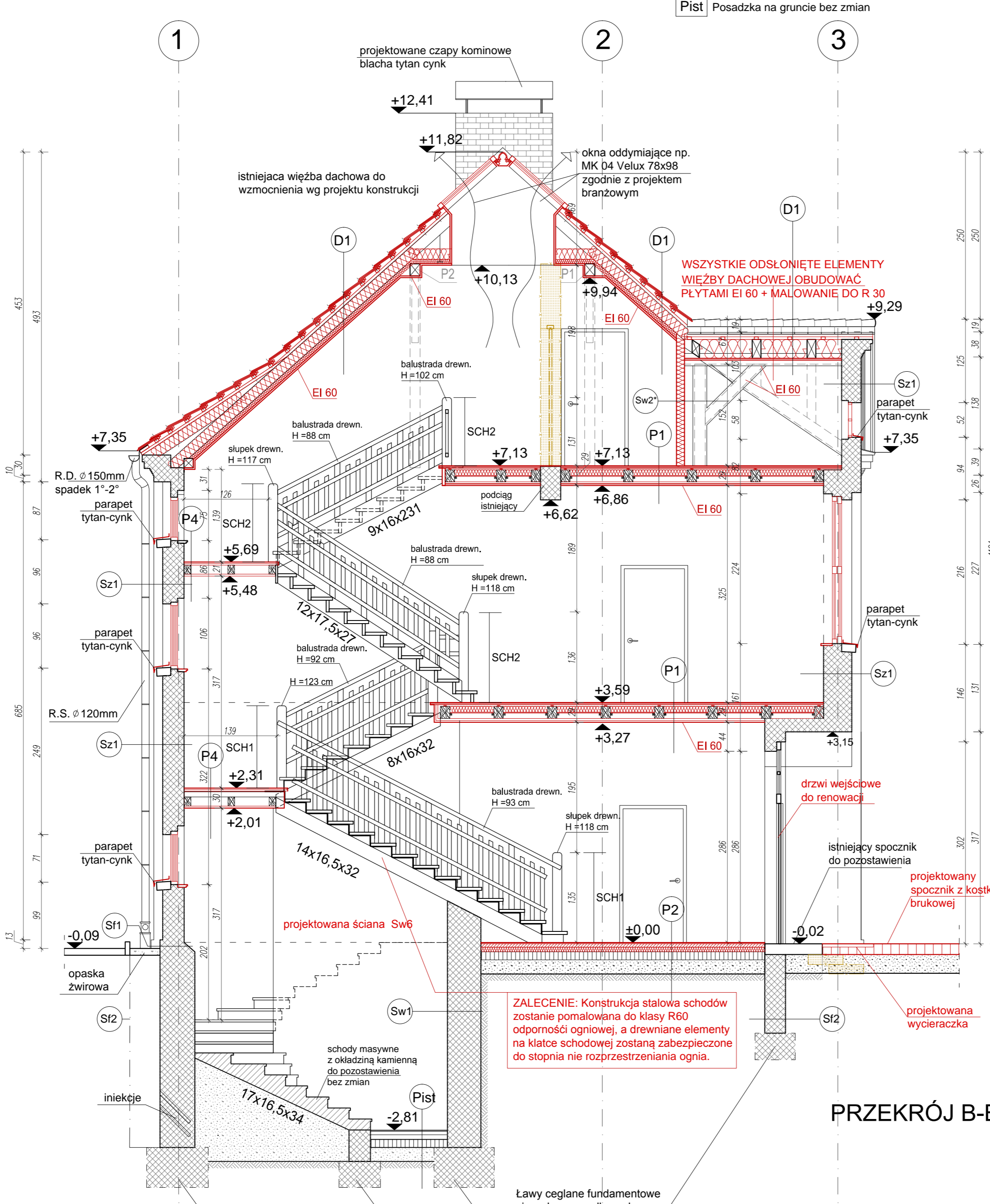
**Sw5** Ściana wewnętrzna projektowana - wydzielenie szybu

Płyta GKf podwójna	2,5 cm
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/	
Profile ścian	12 cm
Ściana murowana z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej	
Tynk cementowo wapienny MPI 25	1,5-2 cm
Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem	



**Sw6** Ściana wewnętrzna projektowana EI 30 - wydzielenie schodów do piwnicy

Płyta GKf podwójna	2,5 cm
Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/	
Profile ścian	7 cm
Płyta GKf podwójna	2,5 cm



**ZALECENIE:** Konstrukcja stalowa schodów zostanie pomalowana do klasy R60 odporności ogniowej, a drewniane elementy na klatce schodowej zostaną zabezpieczone do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.

PRZEKRÓJ B-B

Ławy ceglane fundamentowe nie wykonano odkrywek

<b>ARTMANU STUDIO</b>		ARTMANU@WP.PL	
PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO		TEL: 510 182 914	
MARTA FIEMA		FAX: 7170 727 49	
SIEDZIBA: 63-400 OSTROW Wlkp. UL. DEMBINSKIEGO 16/17			
ADRES DO KORESPONDENCJI: ARTMANU STUDIO, MARTA FIEMA, TEL: 510 182 914			
UL. PARKOWA 25 (WIEJSIE DO DICKSTEINA 2), 51-161 WROCLAW			
inwestor	GINA TWARDOGÓRA: UL. RATUSZOWA 14 56-416 TWARDOGÓRA		
adres	56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2		
inwestycji	DZIAŁKA NR. 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA		
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH		
PROJ.	WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
<b>PRZEKRÓJ B-B - ZAKRES ROBÓT</b>			
PROJEKTOWAŁA	SPRACOWNIA BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI Z ARCHITEKTURY	DATA	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. MARTA FIEMA	WP-OIA/OKK/UpB/59/2010	05.04.2016	
SPRAWDZIŁA	SPRACOWNIA BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI Z ARCHITEKTURY		
MGR INŻ. ARCH. ANNA KIELBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016	
nr projektu	1:50	PB	BUD
	SKALA	faza	branża
			nr rys.

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE ZEWNIĘTRZNE - POZIOM PIWNIC

S11	ściana zewnętrzna powyżej poziomu gruntu do linii cokołu	
	Malowanie tyłku farbami silikatowymi zgodnie z kolorystyką elewacji	
	Siatka MC55 grubość zbrojenia 2-2,5 mm	
	Tynk podkładowy np. SP 64	1,5-2 cm
	ściana istniejąca	
	obruszka wspierająca ściany po skłuku SP 63	1,2 cm
	Obruszka ściany po skłuku Sv61	1,2 cm
	Tynk podkładowy np. SG 68 lub inny	1,5-2 cm
	Tynk renowacyjny trowowy	
	Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń	

S12	ściana zewnętrzna poniżej poziomu gruntu do law fundamentowych	
	Folia kubelkowa	
	Hydroizolacja pionowa - mikrozaprawa uszczelniająca Sp63	2,3 cm
	Hydroizolacja pionowa - mikrozaprawa uszczelniająca Sp63 - obruszka wspierająca	2 cm
	Isolacja dwustronna silikonowa	
	ściana istniejąca	
	obruszka ściany po skłuku Sv61	1,2 cm
	Tynk podkładowy np. SG 68 lub inny	1,5-2 cm
	Tynk renowacyjny trowowy	
	Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń	

uwaga: dla ścian S11 i S12 bez piwnic remont tylko od zewnątrz, dla ścian konstrukcyjnych wewnętrznych bez piwnic tylko remont w zakresie Sw1, iniekcję należy wykonać tylko dla ścian zewnętrznych

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE ZEWNIĘTRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

Sz1	ściana zewnętrzna powyżej linii cokołu	
	Wykończenie ściany od wewnątrz zgodnie z opisem pomieszczeń	
	Lekki tynk cementowo-wapienny np. MPI 25 Baumit	2 cm
	ściana istniejąca	
	Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual	1,5-2 cm
	Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji	

Sz2	Remont ściany zewnętrznej, szczytowej na poddaszu	
	Obudowa: 2x płyta GKF EI 60 o grubości 12,5 mm	2,5 cm
	Ruszt systemowy	3 cm
	Włna kamienna twarda $\lambda=0,036$ w/mK	14 cm
	ściana istniejąca	
	Tynk istniejący/ tynki skute, uzupełnienie tynkiem ręcznie nakładanym np. Baumit Manual	
	Tynk silikatowy zgodnie z kolorystyką elewacji	

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY PIONOWE WĘWNETRZNE POZIOM OD PIWNIC DO DACHU

Sw11	ściana wewnętrzna istniejąca	
	ściana istniejąca	
	Tynk MPI 25 lekki cementowo-wapienny	1-2 cm
	Farba lub płytki ściennie zgodnie z opisem pomieszczeń	

Sw2	ściana wewnętrzna projektowana	
	Płyta G-K podwójna	2,5 cm
	Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian	7 cm
	Płyta G-K podwójna	2,5 cm

Sw21	ściana wewnętrzna projektowana EI 60 - poddasze	
	Płyta G-K EI 60 podwójna	2,5 cm
	Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian	7 cm
	Płyta G-K EI 60 podwójna	2,5 cm

Sw3	ściana wewnętrzna projektowana	
	Błoczek gazobetonowy	
	Tynk cementowo-wapienny MPI 25	1,5-2 cm
	Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem	

Sw4	ściana wewnętrzna projektowana	
	Cegła pełna na zaprawie cementowo-wapiennej	
	Tynk cementowo-wapienny MPI 25	1,5-2 cm
	Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem	

Sw5	ściana wewnętrzna projektowana - wydzielenie szybu	
	Płyta GKF podwójna	2,5 cm
	Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian	12 cm
	ściana muruwana z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej	
	Tynk cementowo-wapienny MPI 25	1,5-2 cm
	Farba lub płytki zgodnie z zestawieniem	

Sw6	ściana wewnętrzna projektowana EI 30 - wydzielenie schodów do piwnicy	
	Płyta GKF podwójna	2,5 cm
	Wypełnienie z wełny mineralnej akustycznej/ Profile ścian	7 cm
	Płyta GKF podwójna	2,5 cm

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY POZIOME STROPY I POSADZKI NA GRUNCIE

P1	Stropy drewniane istniejące w osiach A-B oraz C-D, oraz klatka schodowa bez spoczników	
	Posadzka wg. zestawienia na rzutach	1 cm
	Wylewka samopoziomująca	0,5 - 1 cm
	Folia PE	0,05 cm
	2x płyty z włókna cementowego 12,5 mm	2,5 cm
	Folia PE	0,05 cm
	Legary 4x2,5 cm/płyta OSB 25 mm	2,5 cm
	Włna kamienna $\lambda=0,036$ w/mK - grubość ślepego pałupu nie mniej niż 8 cm	
	Ruszt pod wełnę - płyta OSB 12 mm na konstrukcji istniejącej ślepego pałupu	1,2 cm
	Puszką powietrzną	8 cm
	Ruszt pod sufit podwieszany	
	Sufit podwieszany: 2x płyta GKF EI60 12,5 mm	
	W pomieszczeniach naroznych na wilgoc (toalety, aneksy kuchenne) zastosować płytę wodoodporną	2,5 cm

P2	Posadzka na gruncie	
	Posadzka wg. zestawienia na rzutach	1 cm
	Wylewka samopoziomująca	0,5 - 1 cm
	Wylewka betonowa	5 cm
	Folia PE	
	Styropian twardy XPS $\lambda=0,038$ w/mK	5 cm
	2x papa	
	Istniejące warstwy posadzki	

P3	Stropy istniejące Kleina nad piwnicą, osie A-B	
	Posadzka wg. zestawienia na rzutach	1 cm
	Wylewka samopoziomująca	0,5 - 1 cm
	Folia PE	0,05 cm
	2x płyty z włókna cementowego 12,5 mm	2,5 cm
	Folia PE	0,05 cm
	Legary 4x2,5 cm/płyta OSB 25 mm	2,5 cm
	Legary istniejące 6x9 cm	9 cm
	Włna kamienna $\lambda=0,036$ w/mK - grubość usuniętej polepy nie mniej niż 8 cm	
	Pustak ceramiczny istniejący/dwuteownik stalowy	24 cm
	Istniejący sufit piwnicy	

P4	Klatka schodowa - spoczniki między piętrami	
	Posadzka wg. zestawienia na rzutach	1 cm
	wykładzina PVC	
	2x płyty z włókna cementowego 12,5 mm	2,5 cm
	Belki istniejące spoczniki	18 cm
	2x płyta GKF EI60 12,5 mm	2,5 cm

P5	Posadzka na gruncie - szyć podnośnika	
	Posadzka wg. zestawienia na rzutach	1 cm
	Wylewka samopoziomująca	0,5 - 1 cm
	Wylewka betonowa	5 cm
	Folia PE	0,05 cm
	Styropian twardy XPS 0,038 W/mK	10 cm
	2 x papa	
	Płyta betonowa na gruncie, z betonu C 15/20 zbrojona siatką z prętów $\phi$ 6 mm, o oczkach 15x15 cm	15 cm
	Podsyпка piaskowo-żwirowa	15 cm

P6	Projektowane zamknięcie szybu podnośnika	
	belki istniejące	
	włna mineralna $\lambda=0,036$ w/mK	14 cm
	płyta OSB 25 mm	2,5 cm
	legary 6x6 cm	8 cm
	przesłoni montażowa	
	sufit podwieszany PEŁNY!	
	2x płyta GKF EI60 12,5 mm	
	uwaga: Sufit podwieszany zawieszony nie niżej niż 220 cm od poziomu przystanku 2 (+7,13 m)	

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC PRZEGRODY POZIOME DACHY

D1	Dach ceramiczny - dachy spadziste	
	Dachówka ceramiczna karpówka układana podwójnie w koronkę - kolor naturalny	6 cm
	Laty 4x6 cm	4 cm
	Kontyaty 4x6 cm	4 cm
	Wiatrozolacja	0,05 cm
	Krokwie istniejące 13x16 cm/ Włna mineralna $\lambda=0,036$ w/mK	16 cm
	Włna mineralna $\lambda=0,036$ w/mK	6 cm
	Parozolacja	0,05 cm
	Ruszt systemowy	
	2x płyta GKF EI 60	2,5 cm
	istniejąca więźba dachowa do wzmocnienia wg projektu konstrukcji	

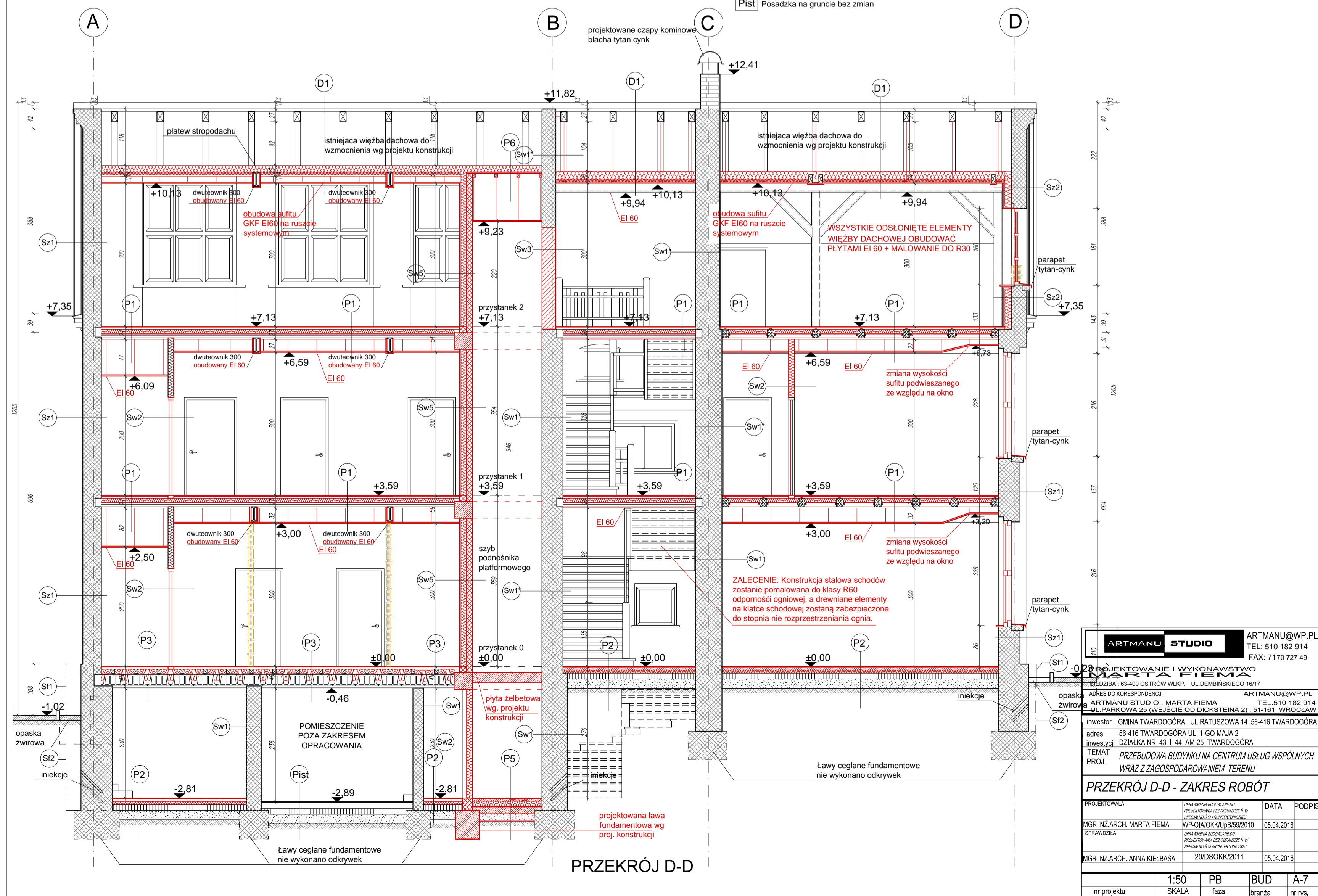
D2	Dach papowy	
	Papa asfaltowa	
	Stropapa z uformowaniem spadku 5-7°, wyprofilować	wg. spadku
	Deskowanie pełne - projektowane	2,2 cm
	Belki drewniane istniejące	
	Włna mineralna $\lambda=0,036$ w/mK	14 cm
	Włna mineralna $\lambda=0,036$ w/mK	6 cm
	Folia PE	0,05 cm
	Ruszt systemowy	
	2x płyta GKF EI 60	2,5 cm
	istniejąca więźba dachowa do wzmocnienia wg projektu konstrukcji	

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC SCHODY

SCH1	Schody policykowe stalowe istniejące ze stopniami drewnianymi i balustradami drewnianymi	
	Czyszczenie i malowanie stalowych elementów na kolor grafitowy farbami zabezpieczającymi do klasy R 60	
	Balustrady i elementy drewniane - czyszczenie do surowego drewna, zabezpieczenie preparatami ognioochronnymi Fobos M4 i wykończenie farbami malowymi do drewna w kolorze średni orzech	
	Wymiana drewnianych stopnic - drewno do nowych stopnic dębowe I klasy, uprzednio zaimpregnowane, w kolorze naturalnym, od zewnątrz zabezpieczyć lakierem malowym	

SCH2	Schody policykowe drewniane	
	Konstrukcja, balustrady, i elementy drewniane - czyszczenie do surowego drewna, zabezpieczenie preparatami ognioochronnymi Fobos i wykończenie farbami malowymi do drewna w kolorze średni orzech	
	Wymiana drewnianych stopnic - drewno do nowych stopnic dębowe I klasy, uprzednio zaimpregnowane, w kolorze naturalnym, od zewnątrz zabezpieczyć lakierem malowym	

uwaga schody do piwnicy pozostają bez zmian



ARTMANU STUDIO		ARTMANU@WP.PL	
TEL: 510 182 914		FAX: 71 70 727 49	
PRZEKROJ D-D - ZAKRES ROBÓT			
PROJEKTOWA	PRACOWNIA BUDOWLANA I PROJEKTOWA	DATA	PODPIS
MGR INZ. ARCH. MARTA FIEMA	WP-01A OKKJUB/552010	05.04.2016	
SPRACODZIELA	PRACOWNIA BUDOWLANA I PROJEKTOWA		
MGR INZ. ARCH. ANNA KIELBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016	
nr projektu	1:50	PB	BUD
SKALA	faz	branża	A-7
			nr rys.

ZAKRES PRAC OGÓLNOBUDOWLANYCH

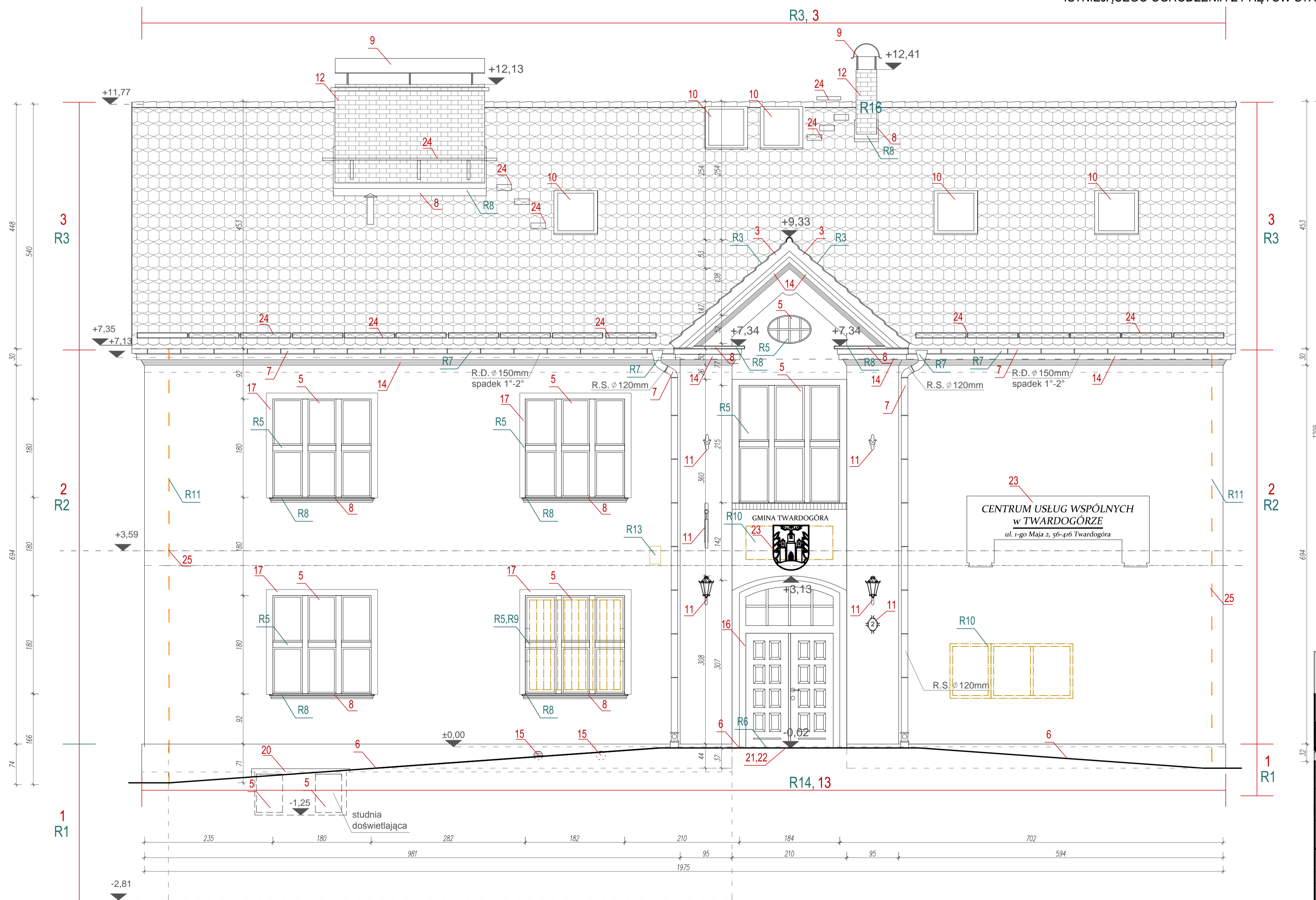
1. IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE Z OPISEM SF1 ORAZ SF2, COKÓŁ MAŁOWAC ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI;
2. WYKONANIE TYNKÓW SILIKATOWYCH O GRAM 2.0-2.5MM ;KOLORYSTYKA POKAZANA NA RYSUNKACH KOLORYSTYKI ELEWACJI; TYNKI UZUPEŁNIĆ ZAPRAWAMI RĘCZNYMI NP. BAUMIT MANUAL( ZAŁOŻONO 30 %), NA CAŁOŚCI WYKONAC PODKŁAD PRZED TYNKOWANIEM;
3. WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA DACHOWEGO Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ KARPIÓWKI W KOLORZE NATURALNYM WRAZ Z NIEZBĘDNYMI AKCESORIAMI DACHOWYMI;
4. WYMIANA POKRYCIA PAPIOWEGO ;
5. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA NOWĄ, PVC , BIAŁĄ ZGODNIE Z PODZIAŁAMI OKIEN ISTNIEJĄCYCH ( DLA POMIESZCZEŃ Z WENTYLACJĄ GRAWITACJĄ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ NAWIETRZAKI HIGROSTEROWANE );
- 5A. POWIĘKSZENIE OTWORU OKIENNEGO I MONTAŻ NOWEGO OKNA ZGODNIE Z PODZIAŁAMI POKAZANYMI NA RYSUNKU, BIAŁEGO PVC, MONTAŻ NAWIETRZAKÓW HIGROSTEROWANYCH ;
6. WYKONANIE SPOCZNIKA ORAZ POCHYLNI WRAZ Z BALUSTRADAMI
7. WYKONANIE NOWYCH RYNIEN ORAZ RUR SPUSTOWYCH Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65MM W KOLORZE NATURALNYM
8. WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH ORAZ PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65 MM W KOLORZE NATURALNYM
9. WYKONANIE OZDOBNYCH CZAP KOMINOWYCH Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65MM W KOLORZE NATURALNYM
10. MONTAŻ OKIEN DACHOWYCH, WYŁAZU DACHOWEGO ORAZ OKIEN ODDYMIAJĄCYCH;

11. ELEMENTY OZDOBNE ELEWACJI TAKIE JAK SZYLD WISZĄCY UCHWYTY NA FLAGI ORAZ SZYLDY WYKONAĆ METODĄ KOWALSTWA ARTYSTYCZNEGO I WYKOŃCZYĆ MATOWĄ FARBĄ GRAFITOWĄ
12. WYKOŃCZENIE KOMINÓW PŁYTKĄ LUB CEGŁĄ KLINKIEROWĄ
13. WYKONANIE OPASKI ŻWIROWEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
14. REPROFILACJA ISTNIEJĄCYCH GZYMSÓW I ELEMENTÓW ARTYKULACJI ELEWACJI ZAPRAWAMI SZTUKATORSKIMI ORAZ MAŁOWANIE ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI;
15. MONTAŻ NOWYCH KRATEK WENTYLACYJNYCH W KOLORZE TYNKU;
16. PODDANIE ZABIEGOM RENOWACYJNYM DRZWI WEJŚCIOWYCH-OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI DO SUROWEGO DREWNA , UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, ODTWORZENIE ELEMENTÓW BRAKUJĄCYCH, WYMIANA SZKLENIA NA SZKŁO MATOWE , POKRYCIE POWIERZCHNI FARBAMI LAZUROWYMI W KOLORZE ŚREDNI ORZECH , MONTAŻ OKUĆ I KLAMEK STYLIZOWANYCH - MAŁOWANYCH NA MATOWYCH GRAFIT ;
17. WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH W TYNKU+ MAŁOWANIE ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI
18. CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE NA KOLOR ISTNIEJĄCY SKRZYŃKI GAZOWEJ
19. CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE NA KOLOR ISTNIEJĄCY ELEMENTU INSTALACJI WENTYLACYJNEJ
20. REPROFILACJA MURKÓW STUDNI DOŚWIETLAJĄCYCH+ ZABEZPIECZENIE KRATĄ OD GÓRY ; KRATA W KOLORZE GRAFITOWY MAT,
21. MONTAŻ WYCIERACZKI WEJŚCIOWEJ
22. POZOSTAWIENIE SPOCZNIKA GRANITOWEGO PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU
23. WYKONANIE SZYLDÓW WYCINANYCH LASEROWO Z BLACHY MOSIĘŻNEJ ZG. Z PROJEKTEM SZYLDU
24. MONTAŻ AKCESORIÓW DACHOWYCH W TYM : PŁOTKÓW PRZECIWSNIEGOWYCH , ŁAW KOMINIARSKICH , STOPNI KOMINIARSKICH
25. MONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ ZG. Z PROJEKTEM BRANŻOWYM;

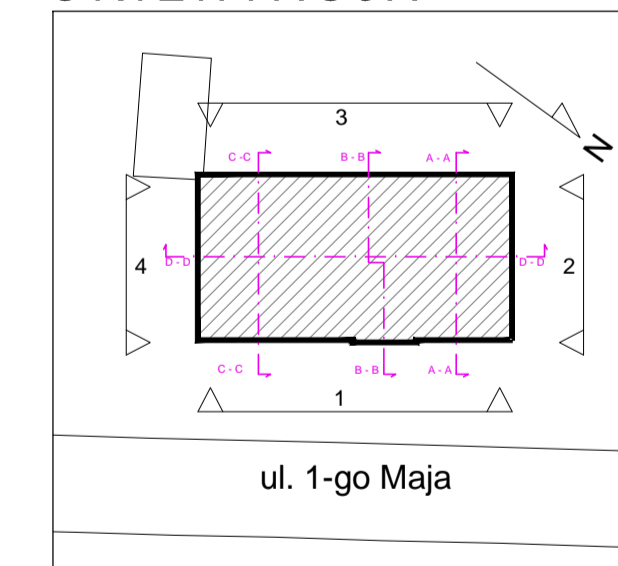
ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH

R1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE OD POZIOMU ŁAW DOPOZIOMU COKOŁU - NALEŻY ODKOPAĆ, SKUĆ ISTNIEJĄCE WARSTWY TYNKÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI I WYMIENIĆ ZNISZCZONE FRAGMENTY MURU, WYKUĆ FUGI MIĘDZY CEGŁAMI DO GŁĘBOKOŚCI 2CM, OCZYŚCIĆ POWIERZCHNIĘ PREPARATAMI ANTYBIOLOGICZNYMI, ZAGRUNTOWAĆ ŚCIANY NASTĘPNIE WYKONAĆ ZAKRES PRAC WG.PKT 1.

- R2. TYNKI ZEWNĘTRZNE - PODDAĆ OGLĘDZINOM I OCENIE STANU TECHNICZNEGO NA BUDOWIE, W WYPADKU STWIERDZENIA ODSPÓJEŃ, ZAWILGOCENIA, GŁUCHYCH TYNKÓW LUB INNYCH USZKODZEŃ, SKUĆ USZKODZONE FRAGMENTY MURU - ZAŁOŻONO 30% TYNKÓW ;
- R3. CAŁKOWITY DEMONTAŻ POKRYCIA DACHU Z DACHÓWKI KARPIÓWKI WRAZ Z ŁATAMI;
- R4. CAŁKOWITY DEMONTAŻ POKRYCIA DACHU PAPIOWEGO WRAZ Z DESKOWANIEM
- R5. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ PODLEGAJĄCEJ WYMIANIE WRAZ Z PARAPETAMI ;
- R6. DEMONTAŻ STOPNI GRANITOWYCH PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU;
- R7. DEMONTAŻ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, PASA NADRYNNOWEGO , RYHNIAKÓW , ŻELIWNYCH ODPROWADZEŃ WRAZ Z CZYSZCZAKAMI;
- R8. DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I ELEWACJI - WSZYSTKICH ;
- R9. USUNIĘCIE KRAT OKIENNYCH;
- R10. USUNIĘCIE SZYLDU I TABLIC OGŁOSZENIOWYCH;
- R11. DEMONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ;
- R12. ISTNIEJĄCE ŁĄCZE NAWIETRZNE DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS TRWANIA PRAC ELEWACYJNYCH
- R13. ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH DO USUNIĘCIA, PRZENIESIENIA LUB SCHOWANIA
- R14. SKUCIE ISTNIEJĄCEJ WYLEWKI BETONOWEJ PRZED BUDYNKIEM , DEMONTAŻ PŁYT BETONOWYCH OD STRONY ELEWACJI SZCZYTOWEJ PÓŁNOCNEJ,
- R15. ZABEZPIECZENIE KOMINÓW NA CZAS TRWANIA PRAC
- R16. SKUCIE TYNKU NA KOMINIE PÓŁNOCNYM
- R17. SKUCIE TYNKÓW NA MURKACH OGRODZENIA WRAZ Z USUNIĘCIEM ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA Z PRĘTÓW STALOWYCH ;



ORIENTACJA



ELEWACJA FRONTOWA OD UL.1 MAJA  
WSCHODNIO - PÓŁNOCNA

<b>ARTMANU STUDIO</b>		ARTMANU@WP.PL TEL: 510 182 914 FAX: 7170 727 49		
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO <b>MARTA FIEMA</b>				
SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DEMBIBSKIEGO 16/17				
ADRES DO KORESPONDENCJI:		ARTMANU@WP.PL		
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA		TEL.510 182 914		
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCLAW				
inwestor	GMINA TWARDOGÓRA : UL.RATUSZOWA 14 ;56-416 TWARDOGÓRA			
adres inwestycji	56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2 DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA			
TEMAT PROJ.	PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
ELEWACJA "1" FRONTOWA, PÓŁNOCNO WSCHODNIA ZAKRES ROBÓT				
PROJEKTOWAŁA	SPRZĄDZIŁA	DATA		
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WIP-DIA-OKK/UpB/55/2010	05.04.2016		
SPRAWDZIŁA	PROJEKTOWAŁA	DATA		
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIELBASA	ZO/DSOKK/2011	05.04.2016		
nr projektu	1:50	PB	BUD	AE-1
	SKALA	faza	branża	nr rys.

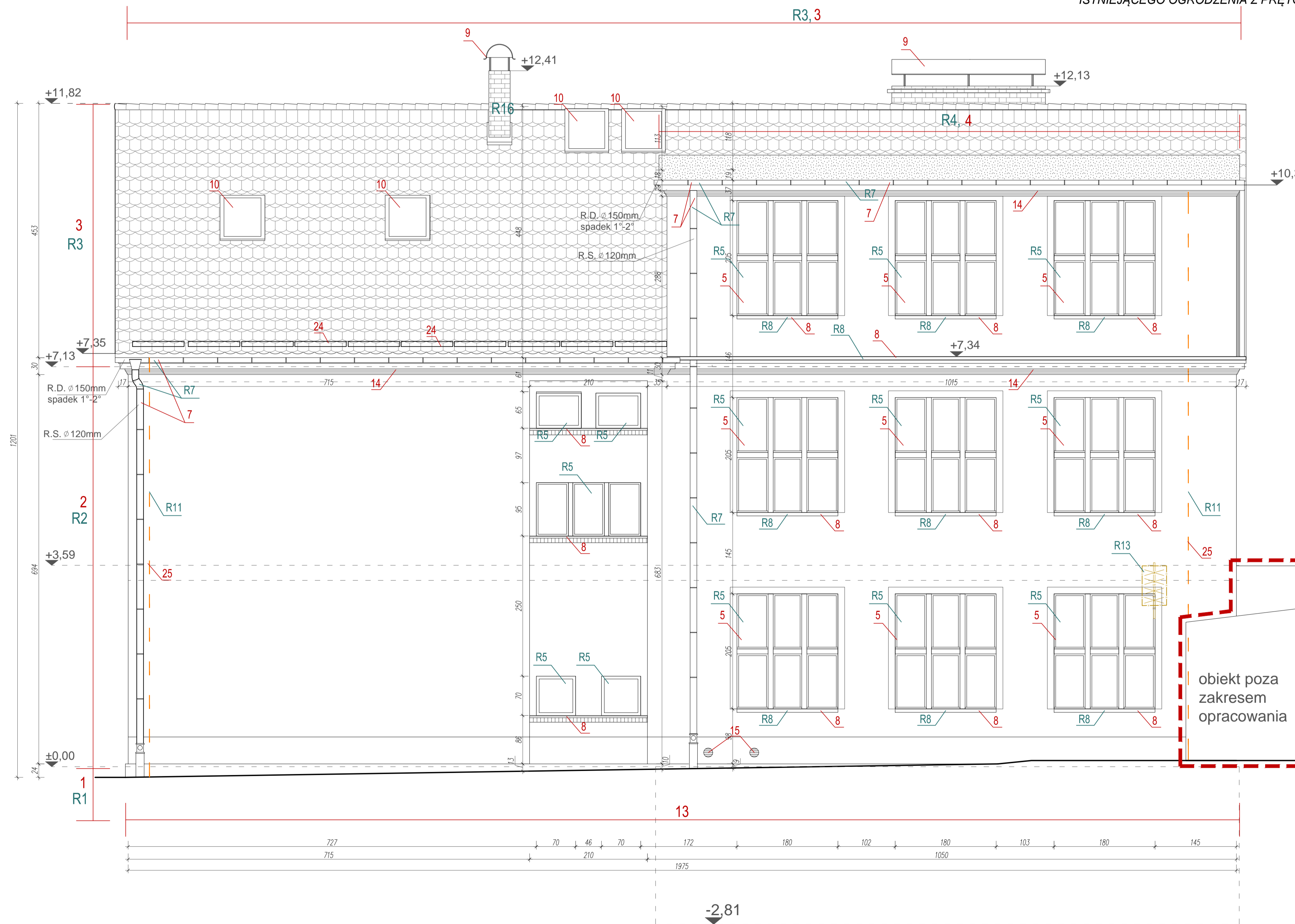
ZAKRES PRAC OGÓLNOBUDOWLANYCH

1. IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE Z OPISEM SF1 ORAZ SF2, COKÓŁ MALOWAC ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI;
2. WYKONANIE TYNKÓW SILIKATOWYCH O GRAM 2.0-2.5MM ;KOLORYSTYKA POKAZANA NA RYSUNKACH KOLORYSTYKI ELEWACJI ;TYNKI UZUPEŁNIĆ ZAPRAWAMI RĘCZNYMI NP. BAUMIT MANUAL( ZAŁOŻONO 30% ), NA CAŁOŚCI WYKONAC PODKŁAD PRZED TYNKOWANIEM;
3. WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA DACHOWEGO Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ KARPIÓWKI W KOLORZE NATURALNYM WRAZ Z NIEZBĘDNYMI AKCESORIAMI DACHOWYMI;
4. WYMIANA POKRYCIA PAPIOWEGO ;
5. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA NOWĄ, PVC , BIAŁĄ ZGODNIE Z PODZIAŁAMI OKIEN ISTNIEJĄCYCH ( DLA POMIESZCZEŃ Z WENTYLACJĄ GRAWITACJĄ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ NAWIETRZAKI HIGROSTEROWANE );
- 5A. POWIĘKSZENIE OTWORU OKIENNEGO I MONTAŻ NOWEGO OKNA ZGODNIE Z PODZIAŁAMI POKAZANYMI NA RYSUNKU, BIAŁEGO PVC, MONTAŻ NAWIETRZAKÓW HIGROSTEROWANYCH ;
6. WYKONANIE SPOCZNIKA ORAZ POCHYLNI WRAZ Z BALUSTRADAMI
7. WYKONANIE NOWYCH RYNIEN ORAZ RUR SPUSTOWYCH Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65MM W KOLORZE NATURALNYM
8. WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH ORAZ PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65 MM W KOLORZE NATURALNYM
9. WYKONANIE OZDOBNYCH CZAP KOMINOWYCH Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65MM W KOLORZE NATURALNYM
10. MONTAŻ OKIEN DACHOWYCH, WYŁAZU DACHOWEGO ORAZ OKIEN ODDYMIAJĄCYCH;

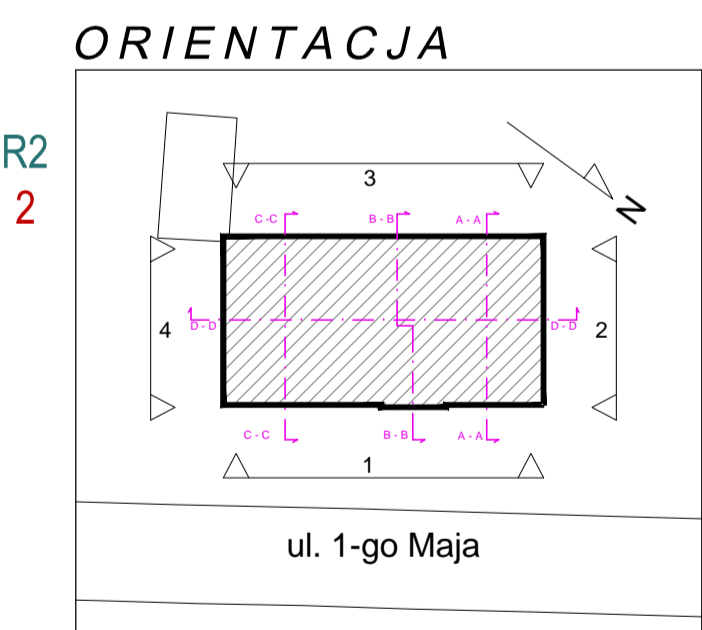
11. ELEMENTY OZDOBNE ELEWACJI TAKIE JAK SZYLD WISZĄCY UCHWYTY NA FLAGI ORAZ SZYLDY WYKONAĆ METODĄ KOWALSTWA ARTYSTYCZNEGO I WYKOŃCZYĆ MATOWĄ FARBĄ GRAFITOWĄ
12. WYKOŃCZENIE KOMINÓW PŁYTKĄ LUB CEGŁĄ KLINKIEROWĄ
13. WYKONANIE OPASKI ŻWIROWEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
14. REPROFILACJA ISTNIEJĄCYCH GZYMSÓW I ELEMENTÓW ARTYKULACJI ELEWACJI ZAPRAWAMI SZTUKATORSKIMI ORAZ MALOWANIE ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI;
15. MONTAŻ NOWYCH KRATEK WENTYLACYJNYCH W KOLORZE TYNKU;
16. Poddanie zabiegom renowacyjnym drzwi wejściowych-oczyszczenie powierzchni do surowego drewna , uzupełnienie ubytków, odtworzenie elementów brakujących, wymiana szklenia na szkło matowe , pokrycie powierzchni farbami lazurowymi w kolorze średni orzech , montaż oku i klamek stylizowanych - malowanych na matowych grafit ;
17. WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH W TYNKU+ MALOWANIE ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI
18. CZYSZCZENIE I MALOWANIE NA KOLOR ISTNIEJĄCY SKRZYNKI GAZOWEJ
19. CZYSZCZENIE I MALOWANIE NA KOLOR ISTNIEJĄCY ELEMENTU INSTALACJI WENTYLACYJNEJ
20. REPROFILACJA MURKÓW STUDNI DOŚWIELAJĄCYCH+ ZABEZPIECZENIE KRATĄ OD GÓRY ; KRATA W KOLORZE GRAFITOWY MAT,
21. MONTAŻ WYCIERACZKI WEJŚCIOWEJ
22. POZOSTAWIENIE SPOCZNIKA GRANITOWEGO PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU
23. WYKONANIE SZYLDÓW WYCINANYCH LASEROWO Z BLACHY MOSIĘŻNEJ ZG. Z PROJEKTEM SZYLDU
- 24.MONTAŻ AKCESORIÓW DACHOWYCH W TYM : PŁOTKÓW PRZECIWSNIEGOWYCH , ŁAW KOMINIARSKICH , STOPNI KOMINIARSKICH
25. MONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ ZG. Z PROJEKTEM BRANŻOWYM;

ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH

- R1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE OD POZIOMU ŁAW DOPOZIOMU COKOŁU - NALEŻY ODKOPAĆ, SKUĆ ISTNIEJĄCE WARSTWY TYNKÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI I WYMIENIĆ ZNISZCZONE FRAGMENTY MURU, WYKUĆ FUGI MIĘDZY CEGŁAMI DO GŁĘBOKOŚCI 2CM, OCZYŚCIĆ POWIERZCHNIĘ PREPARATAMI ANTYBIOLOGICZNYMI, ZAGRUNTOWAĆ ŚCIANY NASTĘPNIE WYKONAĆ ZAKRES PRAC WG.PKT 1.
- R2. TYNKI ZEWNĘTRZNE - PODDAĆ OGLEDZINOM I OCENIE STANU TECHNICZNEGO NA BUDOWIE, W WYPADKU STWIERDZENIA ODPOJEŃ, ZAWILGOCENIA, GŁUCHYCH TYNKÓW LUB INNYCH USZKODZEŃ, SKUĆ USZKODZONE FRAGMENTY DO MURU - ZAŁOŻONO 30% TYNKÓW ;
- R3. CAŁKOWITY DEMONTAŻ POKRYCIA DACHU Z DACHÓWKI KARPIÓWKI WRAZ Z ŁATAMI;
- R4. CAŁKOWITY DEMONTAŻ POKRYCIA DACHU PAPIOWEGO WRAZ Z DESKOWANIEM
- R5. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ PODLEGAJĄCEJ WYMIANIE WRAZ Z PARAPETAMI ;
- R6. DEMONTAŻ STOPNI GRANITOWYCH PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU;
- R7. DEMONTAŻ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, PASA NADRYNNOWEGO , RYNNAKÓW , ŻELIWNYCH ODPROWADZEŃ WRAZ Z CZYSZCZAKAMI;
- R8. DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I ELEWACJI - WSZYSTKICH ;
- R9. USUNIĘCIE KRAT OKIENNYCH;
- R10. USUNIĘCIE SZYLDU I TABLIC OGŁOSZENIOWYCH;
- R11. DEMONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ;
- R12. ISTNIEJĄCE ŁĄCZE NAPOWIETRZNE DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS TRWANIA PRAC ELEWACYJNYCH
- R13. ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH DO USUNIĘCIA, PRZENIESIENIA LUB SCHOWANIA
- R14. SKUCIE ISTNIEJĄCEJ WYLEWKI BETONOWEJ PRZED BUDYNKIEM , DEMONTAŻ PŁYT BETONOWYCH OD STRONY ELEWACJI SZCZYTOWEJ PÓŁNOCNEJ,
- R15. ZABEZPIECZENIE KOMINÓW NA CZAS TRWANIA PRAC
- R.16. SKUCIE TYNKU NA KOMINIE PÓŁNOCNYM
- R17. SKUCIE TYNKÓW NA MURKACH OGRODZENIA WRAZ Z USUNIĘCIEM ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA Z PRĘTÓW STALOWYCH ;



R3,3  
R4,4



obiekt poza  
zakresem  
opracowania

<b>ARTMANU STUDIO</b>		ARTMANU@WP.PL TEL: 510 182 914 FAX: 7170 727 49	
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO <b>MARTA FIEMA</b>			
SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DEMBIŃSKIEGO 16/17			
ADRES DO KORESPONDENCJI:		ARTMANU@WP.PL	
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA		TEL.510 182 914	
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCŁAW			
inwestor	GMINA TWARDOGÓRA ; UL.RATUSZOWA 14 ; 56-416 TWARDOGÓRA		
adres inwestycji	56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2		
	DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA		
TEMAT PROJ.	PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
<b>ELEWACJA "3" TYLNA, POŁUDNIOWO ZACHODNIA</b>			
<b>ZAKRES PRAC</b>			
PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI O ARCHITECTONICZNEJ	DATA	PODPIS
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-OIA-OKK/Upb/59/2010	05.04.2016	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI O ARCHITECTONICZNEJ		
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIELBASA	Z0/DSOKK/2011	05.04.2016	
nr projektu	1:50	PB	BUD AE-2
	SKALA	faza	branża nr rys.

ELEWACJA BOCZNA SZCZYTOWA  
ZACHODNIO - PÓŁNOCNA

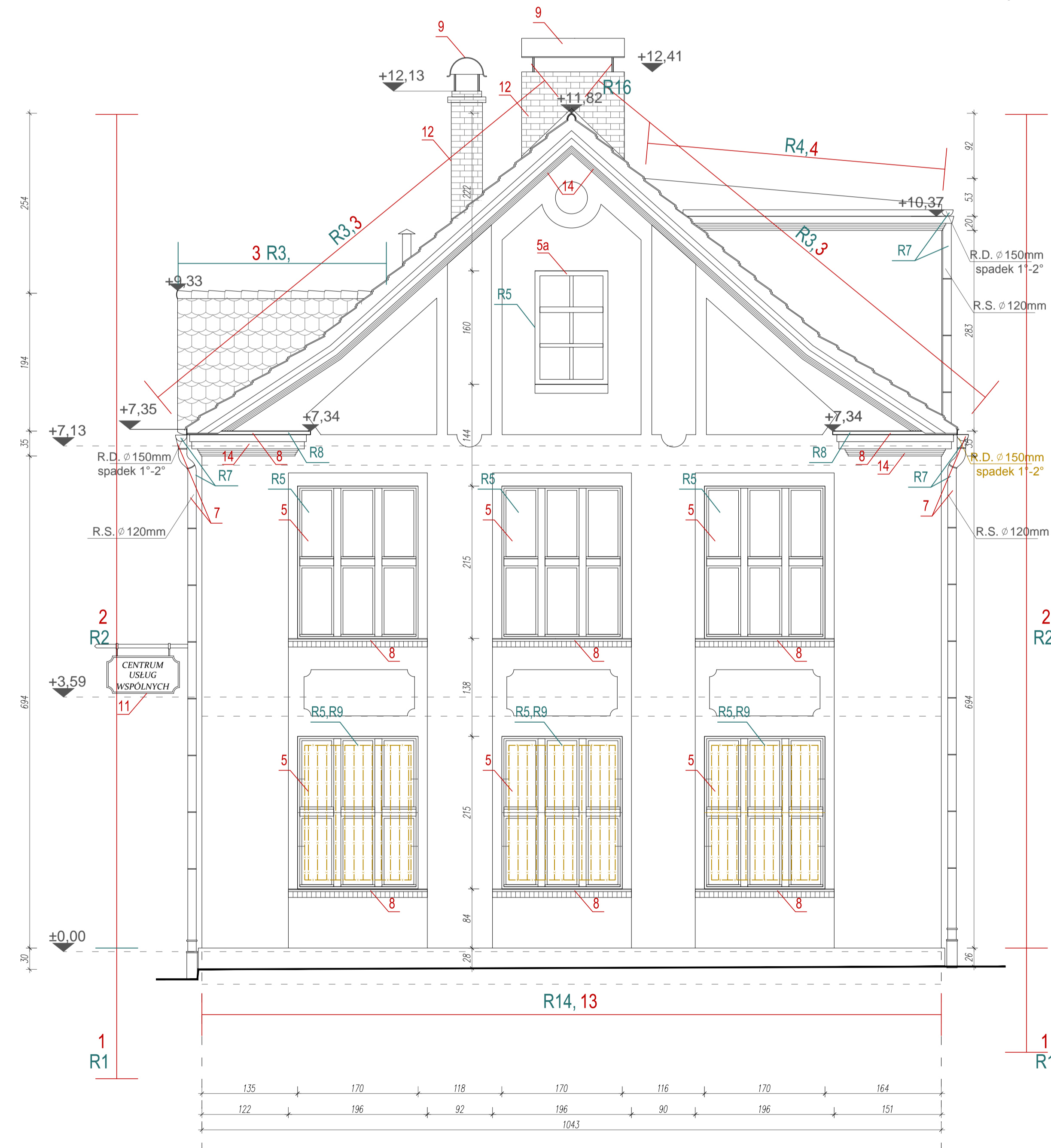
ZAKRES PRAC OGÓLNOBUDOWLANYCH

1. IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE Z OPISEM SF1 ORAZ SF2, COKÓŁ MAŁOWAC ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI;
2. WYKONANIE TYNKÓW SILIKATOWYCH O GRAM 2.0-2.5MM ;KOLORYSTYKA POKAZANA NA RYSUNKACH KOLORYSTYKI ELEWACJI ;TYNKI UZUPEŁNIĆ ZAPRAWAMI RĘCZNYMI NP. BAUMIT MANUAL( ZAŁOŻONO 30% ), NA CAŁOŚCI WYKONAC PODKŁAD PRZED TYNKOWANIEM;
3. WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA DACHOWEGO Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ KARPIÓWKI W KOLORZE NATURALNYM WRAZ Z NIEZBĘDNYMI AKCESORIAMI DACHOWYMI;
4. WYMIANA POKRYCIA PAPOWEGO ;
5. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA NOWĄ, PVC , BIAŁĄ ZGODNIE Z PODZIAŁAMI OKIEN ISTNIEJĄCYCH ( DLA POMIESZCZEŃ Z WENTYLACJĄ GRAWITACJĄ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ NAWIETRZAKI HIGROSTEROWANE );
- 5A. POWIĘKSZENIE OTWORU OKIENNEGO I MONTAŻ NOWEGO OKNA ZGODNIE Z PODZIAŁAMI POKAZANYMI NA RYSUNKU, BIAŁEGO PVC, MONTAŻ NAWIETRZAKÓW HIGROSTEROWANYCH ;
6. WYKONANIE SPOCZNIKA ORAZ POCHYLNI WRAZ Z BALUSTRADAMI
7. WYKONANIE NOWYCH RYNIEN ORAZ RUR SPUSTOWYCH Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65MM W KOLORZE NATURALNYM
8. WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH ORAZ PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65 MM W KOLORZE NATURALNYM
9. WYKONANIE OZDOBNYCH CZAP KOMINOWYCH Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65MM W KOLORZE NATURALNYM
10. MONTAŻ OKIEN DACHOWYCH, WYŁAZU DACHOWEGO ORAZ OKIEN ODDYMIAJĄCYCH;

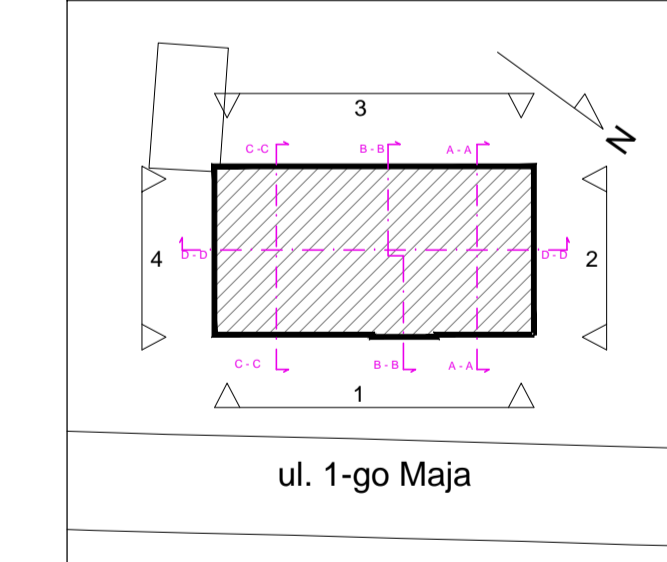
11. ELEMENTY OZDOBNE ELEWACJI TAKIE JAK SZYLD WISZĄCY UCHWYTY NA FLAGI ORAZ SZYLDY WYKONAĆ METODĄ KOWALSTWA ARTYSTYCZNEGO I WYKOŃCZYĆ MATOWĄ FARBĄ GRAFITOWĄ
12. WYKOŃCZENIE KOMINÓW PŁYTKĄ LUB CEGŁĄ KLINKIEROWĄ
13. WYKONANIE OPASKI ŻWIROWEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
14. REPROFILACJA ISTNIEJĄCYCH GZYMSÓW I ELEMENTÓW ARTYKULACJI ELEWACJI ZAPRAWAMI SZTUKATORSKIMI ORAZ MAŁOWANIE ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI;
15. MONTAŻ NOWYCH KRATEK WENTYLACYJNYCH W KOLORZE TYNKU;
16. Poddanie zabiegom renowacyjnym drzwi wejściowych-OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI DO SUROWEGO DREWNA , UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, ODTWORZENIE ELEMENTÓW BRAKUJĄCYCH, WYMIANA SZKLENIA NA SZKŁO MATOWE , POKRYCIE POWIERZCHNI FARBAMI LAZUROWYMI W KOLORZE ŚREDNI ORZECH , MONTAŻ OKU I KLAMEK STYLIZOWANYCH - MAŁOWANYCH NA MATOWYCH GRAFIT ;
17. WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH W TYNKU+ MAŁOWANIE ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI
18. CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE NA KOLOR ISTNIEJĄCY SKRZYNKI GAZOWEJ
19. CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE NA KOLOR ISTNIEJĄCY ELEMENTU INSTALACJI WENTYLACYJNEJ
20. REPROFILACJA MURKÓW STUDNI DOŚWIETLAJĄCYCH+ ZABEZPIECZNIE KRATĄ OD GÓRY ; KRATA W KOLORZE GRAFITOWY MAT,
21. MONTAŻ WYCIERACZKI WEJŚCIOWEJ
22. POZOSTAWIENIE SPOCZNIKA GRANITOWEGO PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU
23. WYKONANIE SZYLDÓW WYCINANYCH LASEROWO Z BLACHY MOSIĘŻNEJ ZG. Z PROJEKTEM SZYLDU
- 24.MONTAŻ AKCESORIÓW DACHOWYCH W TYM : PŁOTKÓW PRZECIWSNIEGOWYCH , ŁAW KOMINIARSKICH , STOPNI KOMINIARSKICH
25. MONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ ZG. Z PROJEKTEM BRANŻOWYM;

ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH

- R1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE OD POZIOMU ŁAW DOPOZIOMU COKOŁU - NALEŻY ODKOPAĆ, SKUĆ ISTNIEJĄCE WARSTWY TYNKÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI I WYMIENIĆ ZNISZCZONE FRAGMENTY MURU, WYKUĆ FUGI MIĘDZY CEGŁAMI DO GŁĘBOKOŚCI 2CM, OCZYŚCIĆ POWIERZCHNIĘ PREPARATAMI ANTYBIOLOGICZNYMI, ZAGRUNTOWAĆ ŚCIANY NASTĘPNIE WYKONAĆ ZAKRES PRAC WG.PKT 1.
- R2. TYNKI ZEWNĘTRZNE - PODDAĆ OGLEDZINOM I OCENIE STANU TECHNICZNEGO NA BUDOWIE, W WYPADKU STWIERDZENIA ODSPÓJEŃ, ZAWILGOCENIA, GŁUCHYCH TYNKÓW LUB INNYCH USZKODZEŃ, SKUĆ USZKODZONE FRAGMENTYDO MURU - ZAŁOŻONO 30% TYNKÓW ;
- R3. CAŁKOWITY DEMONTAŻ POKRYCIA DACHU Z DACHÓWKI KARPIÓWKI WRAZ Z ŁATAMI;
- R4. CAŁKOWITY DEMONTAŻ POKRYCIA DACHU PAPOWEGO WRAZ Z DESKOWANIEM
- R5. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ PODLEGAJĄCEJ WYMIANIE WRAZ Z PARAPETAMI ;
- R6. DEMONTAŻ STOPNI GRANITOWYCH PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU;
- R7. DEMONTAŻ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, PASA NADRYNNOWEGO , RYNHAKÓW , ŻELIWNYCH ODPROWADZEŃ WRAZ Z CZYSZCZAKAMI;
- R8. DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I ELEWACJI - WSZYSTKICH ;
- R9. USUNIĘCIE KRAT OKIENNYCH;
- R10. USUNIĘCIE SZYLDU I TABLIC OGŁOSZENIOWYCH;
- R11. DEMONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ;
- R12. ISTNIEJĄCE ŁĄCZE NAPOWIETRZNE DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS TRWANIA PRAC ELEWACYJNYCH
- R13. ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH DO USUNIĘCIA, PRZENIESIENIA LUB SCHOWANIA
- R14. SKUCIE ISTNIEJĄCEJ WYLEWKI BETONOWEJ PRZED BUDYNKIEM , DEMONTAZ PŁYT BETONOWYCH OD STRONY ELEWACJI SZCZYTOWEJ PÓŁNOCNEJ,
- R15. ZABEZPIECZENIE KOMINÓW NA CZAS TRWANIA PRAC
- R.16. SKUCIE TYNKU NA KOMINIE PÓŁNOCNYM
- R17. SKUCIE TYNKÓW NA MURKACH OGRODZENIA WRAZ Z USUNIĘCIEM ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA Z PRĘTÓW STALOWYCH ;



ORIENTACJA



ELEWACJA BOCZNA SZCZYTOWA ZACHODNIO - PÓŁNOCNA

<b>ARTMANU STUDIO</b>		ARTMANU@WP.PL TEL: 510 182 914 FAX: 7170 727 49
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO <b>MARTA FIEMA</b>		
SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DEMBIŃSKIEGO 16/17		
ADRES DO KORESPONDENCJI:		ARTMANU@WP.PL
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA		TEL.510 182 914
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) : 51-161 WROCLAW		
inwestor	GMINA TWARDOGÓRA ; UL.RATUSZOWA 14 ;56-416 TWARDOGÓRA	
adres inwestycji	56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2	
TEMAT PROJ.	DZIAŁKA NR. 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA	
PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
ELEWACJA "2" SZCZYTOWA, PÓŁNOCNO ZACHODNIA		
ZAKRES PRAC		
PROJEKTOWAŁA	SPRZĄDZIŁA BUDOWANIE DO PROJEKTOWAŁA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI O ARCHITEKTURZE	DATA 05.04.2016
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-OIA/OKK/UB/59/2010	
SPRZĄDZIŁA	SPRZĄDZIŁA BUDOWANIE DO PROJEKTOWAŁA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI O ARCHITEKTURZE	DATA 05.04.2016
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIELBAŚA	20/DSOKK/2011	
nr projektu	1:50	PB
SKALA	faza	BUD
		branża
		AE-3
		nr rys.

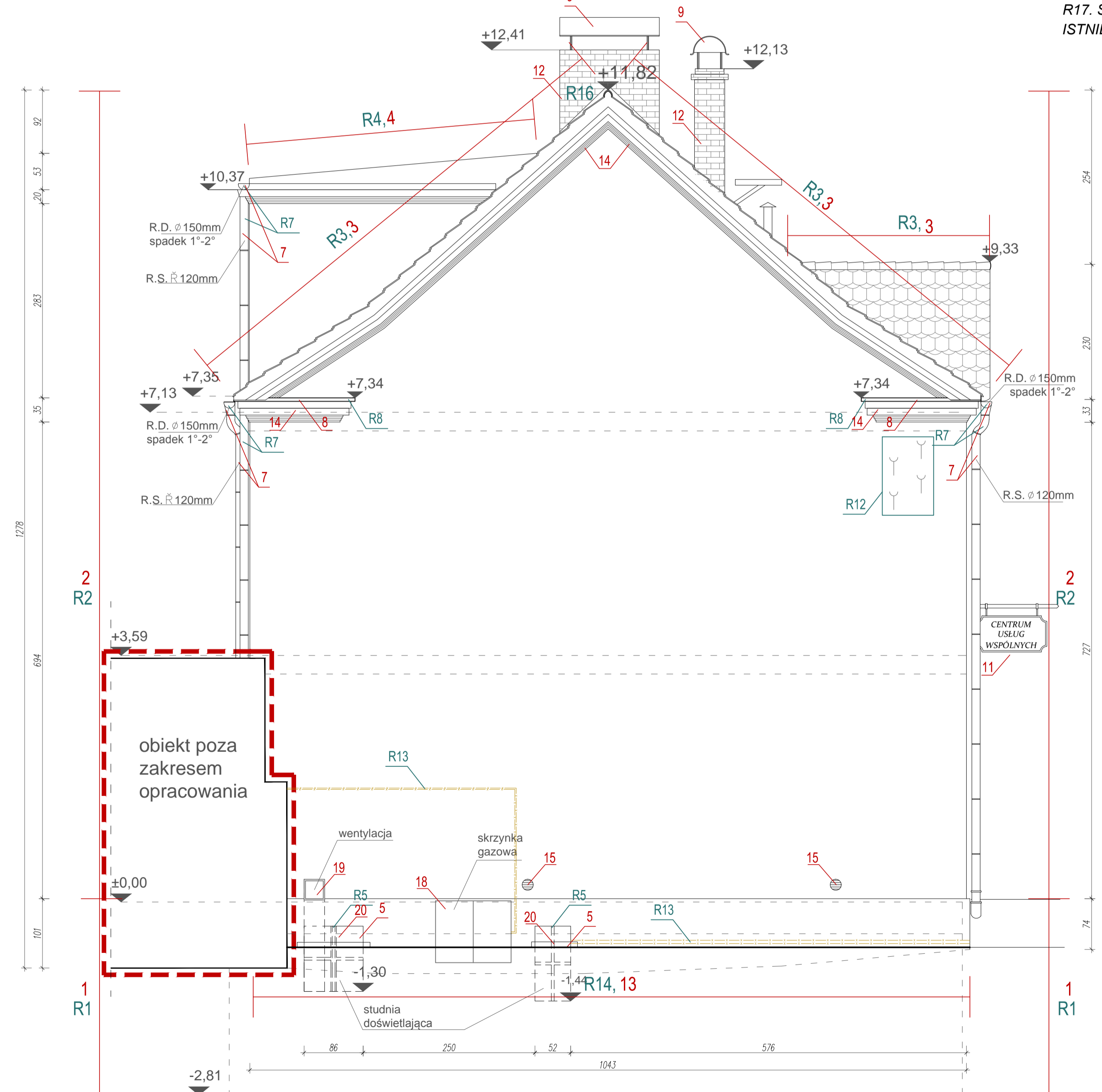
ZAKRES PRAC OGÓLNOBUDOWLANYCH

1. IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE Z OPISEM SF1 ORAZ SF2, COKÓŁ MAŁOWAC ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI;
2. WYKONANIE TYNKÓW SILIKATOWYCH O GRAM 2.0-2.5MM ;KOLORYSTYKA POKAZANA NA RYSUNKACH KOLORYSTYKI ELEWACJI ;TYNKI UZUPEŁNIĆ ZAPRAWAMI RĘCZNYMI NP. BAUMIT MANUAL( ZAŁOŻONO 30 % ) , NA CAŁOŚCI WYKONAC PODKŁAD PRZED TYNKOWANIEM;
3. WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA DACHOWEGO Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ KARPIÓWKI W KOLORZE NATURALNYM WRAZ Z NIEZBĘDNYMI AKCESORIAMI DACHOWYMI;
4. WYMIANA POKRYCIA PĄPOWEGO ;
5. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA NOWĄ, PVC , BIAŁĄ ZGODNIE Z PODZIAŁAMI OKIEN ISTNIEJĄCYCH ( DLA POMIESZCZEŃ Z WENTYLACJĄ GRAWITACJĄ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ NAWIETRZAKI HIGROSTEROWANE ) ;
- 5A. POWIĘKSZENIE OTWORU OKIENNEGO I MONTAŻ NOWEGO OKNA ZGODNIE Z PODZIAŁAMI POKAZANYMI NA RYSUNKU, BIAŁEGO PVC, MONTAŻ NAWIETRZAKÓW HIGROSTEROWANYCH ;
6. WYKONANIE SPOCZNIKA ORAZ POCHYLNI WRAZ Z BALUSTRADAMI
7. WYKONANIE NOWYCH RYNIEN ORAZ RUR SPUSTOWYCH Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65MM W KOLORZE NATURALNYM
8. WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH ORAZ PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65 MM W KOLORZE NATURALNYM
9. WYKONANIE OZDOBNYCH CZAP KOMINOWYCH Z BLACHY TYTAN-CYNK O GRUBOŚCI 0,65MM W KOLORZE NATURALNYM
10. MONTAŻ OKIEN DACHOWYCH, WYŁAZU DACHOWEGO ORAZ OKIEN ODDYMIAJĄCYCH;

11. ELEMENTY OZDOBNE ELEWACJI TAKIE JAK SZYLD WISZĄCY UCHWYTY NA FLAGI ORAZ SZYLDY WYKONAĆ METODĄ KOWALSTWA ARTYSTYCZNEGO I WYKOŃCZYĆ MATOWĄ FARBĄ GRAFITOWĄ
12. WYKOŃCZENIE KOMINÓW PŁYTKĄ LUB CEGŁĄ KLINKIEROWĄ
13. WYKONANIE OPASKI ŻWIROWEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
14. REPROFILACJA ISTNIEJĄCYCH GZYMSÓW I ELEMENTÓW ARTYKULACJI ELEWACJI ZAPRAWAMI SZTUKATORSKIMI ORAZ MAŁOWANIE ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI;
15. MONTAŻ NOWYCH KRATEK WENTYLACYJNYCH W KOLORZE TYNKU;
16. Poddanie zabiegom renowacyjnym drzwi wejściowych-OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI DO SUROWEGO DREWNA , UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, ODTWORZENIE ELEMENTÓW BRAKUJĄCYCH, WYMIANA SZKLENIA NA SZKŁO MATOWE , POKRYCIE POWIERZCHNI FARBAMI LAZUROWYMI W KOLORZE ŚREDNI ORZECH , MONTAŻ OKUĆ I KLAMEK STYLIZOWANYCH - MAŁOWANYCH NA MATOWYCH GRAFIT ;
17. WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH W TYNKU+ MAŁOWANIE ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI
18. CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE NA KOLOR ISTNIEJĄCY SKRZYNKI GAZOWEJ
19. CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE NA KOLOR ISTNIEJĄCY ELEMENTU INSTALACJI WENTYLACYJNEJ
20. REPROFILACJA MURKÓW STUDNI DOŚWIELAJĄCYCH+ ZABEZPIECZENIE KRATĄ OD GÓRY ; KRATA W KOLORZE GRAFITOWY MAT,
21. MONTAŻ WYCIERACZKI WEJŚCIOWEJ
22. POZOSTAWIENIE SPOCZNIKA GRANITOWEGO PRZED WEJSCIEM DO BUDYNKU
23. WYKONANIE SZYLDÓW WYCINANYCH LASEROWO Z BLACHY MOSIĘŻNEJ ZG. Z PROJEKTEM SZYLDU
- 24.MONTAŻ AKCESORIÓW DACHOWYCH W TYM : PŁOTKÓW PRZECIWSNIEGOWYCH , ŁAW KOMINIARSKICH , STOPNI KOMINIARSKICH
25. MONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ ZG. Z PROJEKTEM BRANŻOWYM;

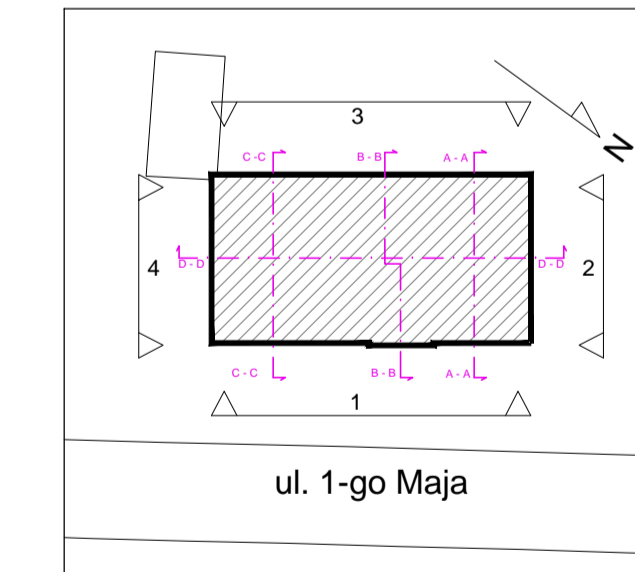
ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH

- R1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE OD POZIOMU ŁAW DOPOZIOMU COKOŁU - NALEŻY ODKOPAĆ, SKUĆ ISTNIEJĄCE WARSTWY TYNKÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI I WYMIENIĆ ZNISZCZONE FRAGMENTY MURU, WYKUĆ FUGI MIĘDZY CEGŁAMI DO GŁĘBOKOŚCI 2CM, OCZYŚCIĆ POWIERZCHNIĘ PREPARATAMI ANTYBIOLOGICZNYMI, ZAGRUNTOWAĆ ŚCIANY NASTĘPNIE WYKONAĆ ZAKRES PRAC WG.PKT 1.
- R2. TYNKI ZEWNĘTRZNE - PODDAĆ OGŁĘDZINOM I OCENIE STANU TECHNICZNEGO NA BUDOWIE, W WYPADKU STWIERDZENIA ODSPÓJEŃ, ZAWILGOCENIA, GŁUCHYCH TYNKÓW LUB INNYCH USZKODZEŃ, SKUĆ USZKODZONE FRAGMENTYDO MURU - ZAŁOŻONO 30% TYNKÓW ;
- R3. CAŁKOWITY DEMONTAŻ POKRYCIA DACHU Z DACHÓWKI KARPIÓWKI WRAZ Z ŁATAMI;
- R4. CAŁKOWITY DEMONTAŻ POKRYCIA DACHU PĄPOWEGO WRAZ Z DESKOWANIEM
- R5. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ PODLEGAJĄCEJ WYMIANIE WRAZ Z PARAPETAMI ;
- R6. DEMONTAŻ STOPNI GRANITOWYCH PRZED WEJSCIEM DO BUDYNKU;
- R7. DEMONTAŻ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, PASA NADRYNNOWEGO , RYNHAKÓW , ŻELIWNYCH ODPROWADZEŃ WRAZ Z CZYSZCZAKAMI;
- R8. DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I ELEWACJI - WSZYSTKICH ;
- R9. USUNIĘCIE KRAT OKIENNYCH;
- R10. USUNIĘCIE SZYLDU I TABLIC OGŁOSZENIOWYCH;
- R11. DEMONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ;
- R12. ISTNIEJĄCE ŁĄCZE NAWIETRZNE DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS TRWANIA PRAC ELEWACYJNYCH
- R13. ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH DO USUNIĘCIA, PRZENIESIENIA LUB SCHOWANIA
- R14. SKUCIE ISTNIEJĄCEJ WYLEWKI BETONOWEJ PRZED BUDYNKIEM , DEMONTAZ PŁYT BETONOWYCH OD STRONY ELEWACJI SZCZYTOWEJ PÓŁNOCNEJ,
- R15. ZABEZPIECZENIE KOMINÓW NA CZAS TRWANIA PRAC
- R.16. SKUCIE TYNKU NA KOMINIE PÓŁNOCNYM
- R17. SKUCIE TYNKÓW NA MURKACH OGRODZENIA WRAZ Z USUNIĘCIEM ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA Z PRĘTÓW STALOWYCH ;



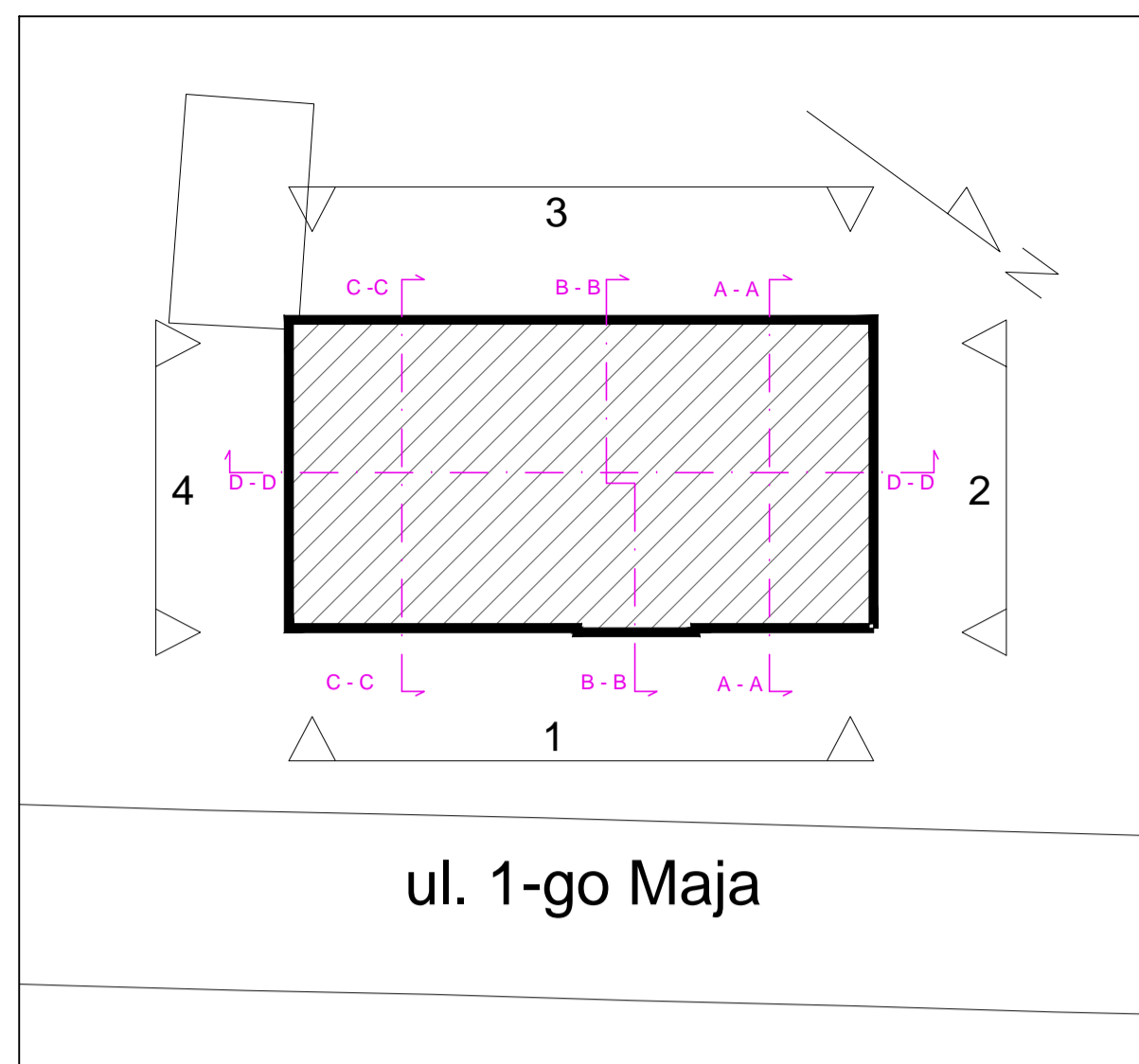
ELEWACJA BOCZNA SZCZYTOWA  
WSCHODNIO POŁUDNIOWA

ORIENTACJA



<b>ARTMANU STUDIO</b>		ARTMANU@WP.PL TEL: 510 182 914 FAX: 71 70 727 49
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO <b>MARTA FIEMA</b> SIEDZIBA : 63-400 OSTROW WŁKP. UL.DEMBIŃSKIEGO 16/17		
ADRES DO KORESPONDENCJI:		ARTMANU@WP.PL
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA		TEL.510 182 914
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCLAW		
inwestor	GMINA TWARDOGÓRA ; UL.RATUSZOWA 14; 56-416 TWARDOGÓRA	
adres inwestycji	56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2 DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA	
TEMAT PROJ.	PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ELEWACJA "4" SZCZYTOWA, POŁUDNIOWO WSCHODNIA ZAKRES PRAC		
PROJEKTOWAŁA	SPRZĄDZIŁA	DATA
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-OIA OKUŁUB/59/2010	05.04.2016
SPRZĄDZIŁA	SPRZĄDZIŁA	DATA
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIELBASA	ZO/DSOKK/2011	05.04.2016
nr projektu	1:50	PB
SKALA	faza	BUD
		AE-4
		nr rys.

# ORIENTACJA



ELEWACJA 1 FRONTOWA,  
PÓŁNOCNO WSCHODNIA

## LEGENDA

- Tynk gruboziarnisty baranek, gramatura 2,5 mm; kolor Baunit 0394
- Tynk gruboziarnisty baranek, gramatura 2,5 mm; kolor Baunit 0396
- Dachówka ceramiczna w kolorze naturalnym układana w koronkę
- Dach pokryty papą
- Elementy wykonane z blachy tytan-cynk w kolorze naturalnym - rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie, parapety, czapy kominowe
- Wykończenie kominów: płytki klinkierowe w kolrze naturalnym
- Elementy metaloplastyki - balustrada, szylt, oprawy oświetleniowe, numer policyjny, uchwyty na flagi - kolor grafit matowy
- Elementy sztyldów wykonane z blachy mosiężnej
- Stolarka okienna biała PVC
- Drzwi przeznaczone do renowacji, wykończone farbą w kolorze ciemny orzech

**ARTMANU STUDIO** ARTMANU@WP.PL  
TEL: 510 182 914  
FAX: 7170 727 49

**PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO MARTA FIEMA**  
SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DEMBIŃSKIEGO 16/17  
ADRES DO KORESPONDENCJI : ARTMANU@WP.PL  
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA TEL.510 182 914  
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCŁAW

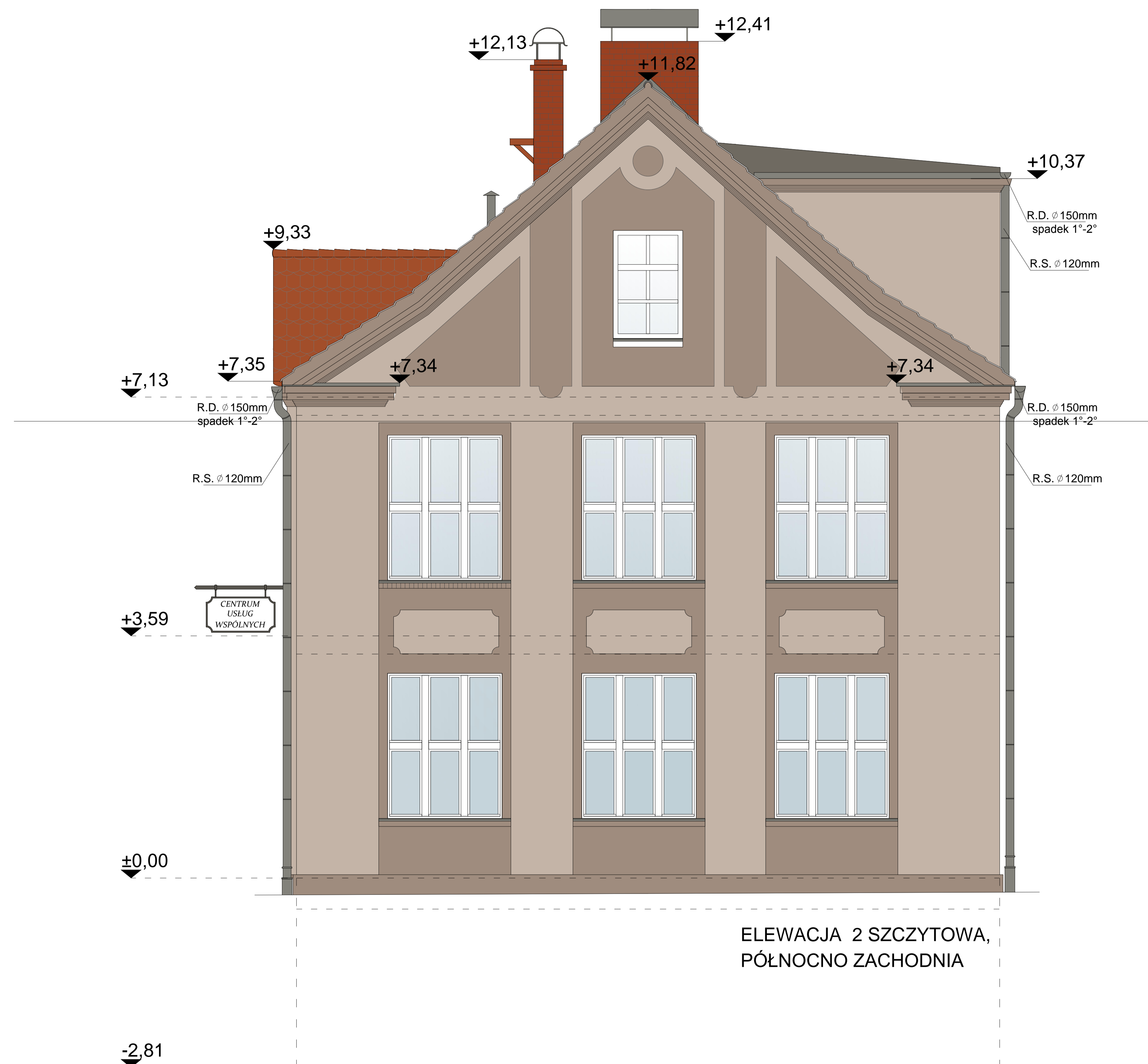
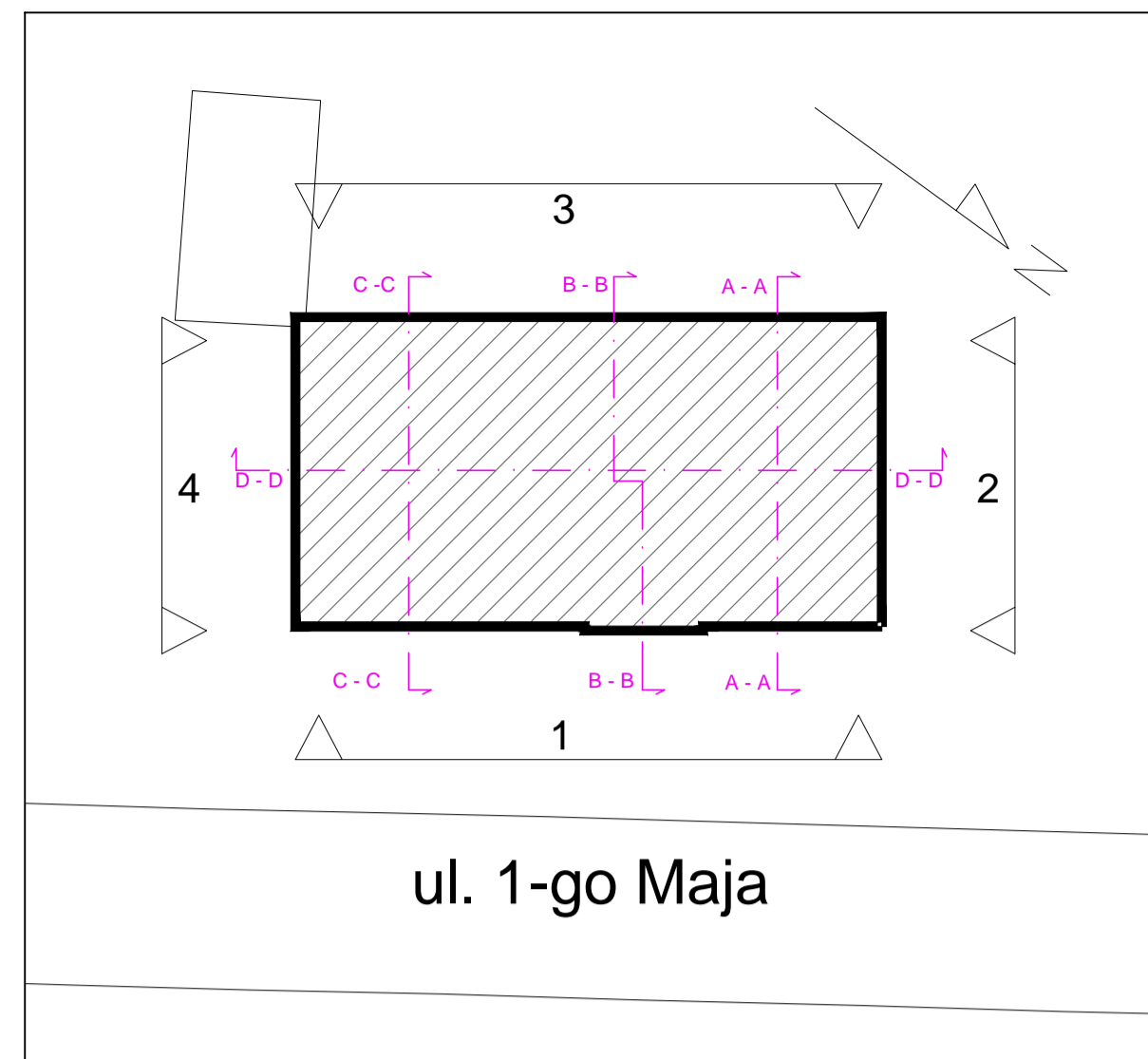
inwestor GMINA TWARDOGÓRA ; UL.RATUSZOWA 14 ;56-416 TWARDOGÓRA  
adres 56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2  
inwestycji DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA  
TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH  
PROJ. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

### ELEWACJA "1" FRONTOWA, PÓŁNOCNO WSCHODNIA KONCEPCJA KOLORYSTYKI

PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ	DATA	PODPIS
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-OIA/OKK/UpB/59/2010	05.04.2016	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ		
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIELBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016	

nr projektu	bez skali SKALA	PB faza	BUD branża	K-1 nr rys.
-------------	--------------------	------------	---------------	----------------

# ORIENTACJA



ELEWACJA 2 SZCZYTOWA,  
PÓŁNOCNO ZACHODNIA

## LEGENDA

- Tynk gruboziarnisty baranek, gramatura 2,5 mm; kolor Baunit 0394
- Tynk gruboziarnisty baranek, gramatura 2,5 mm; kolor Baunit 0396
- Dachówka ceramiczna w kolorze naturalnym układana w koronkę
- Dach pokryty papą
- Elementy wykonane z blachy tytan-cynk w kolorze naturalnym - rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie, parapety, czapy kominowe
- Wykończenie kominów: płytki klinkierowe w kolorze naturalnym
- Elementy metaloplastyki - balustrada, szyld, oprawy oświetleniowe, numer policyjny, uchwyty na flagi - kolor grafit matowy
- Elementy sztyldów wykonane z blachy mosiężnej
- Stolarka okienna biała PVC
- Drzwi przeznaczone do renowacji, wykończone farbą w kolorze ciemny orzech

**ARTMANU STUDIO** ARTMANU@WP.PL  
TEL: 510 182 914  
FAX: 7170 727 49

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO  
**MARTA FIEMA**  
SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DEMBIŃSKIEGO 16/17

ADRES DO KORESPONDENCJI: ARTMANU@WP.PL  
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA TEL.510 182 914  
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCŁAW

inwestor GMINA TWARDOGÓRA ; UL.RATUSZOWA 14 ;56-416 TWARDOGÓRA  
adres 56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2  
inwestycji DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA  
TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH  
PROJ. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

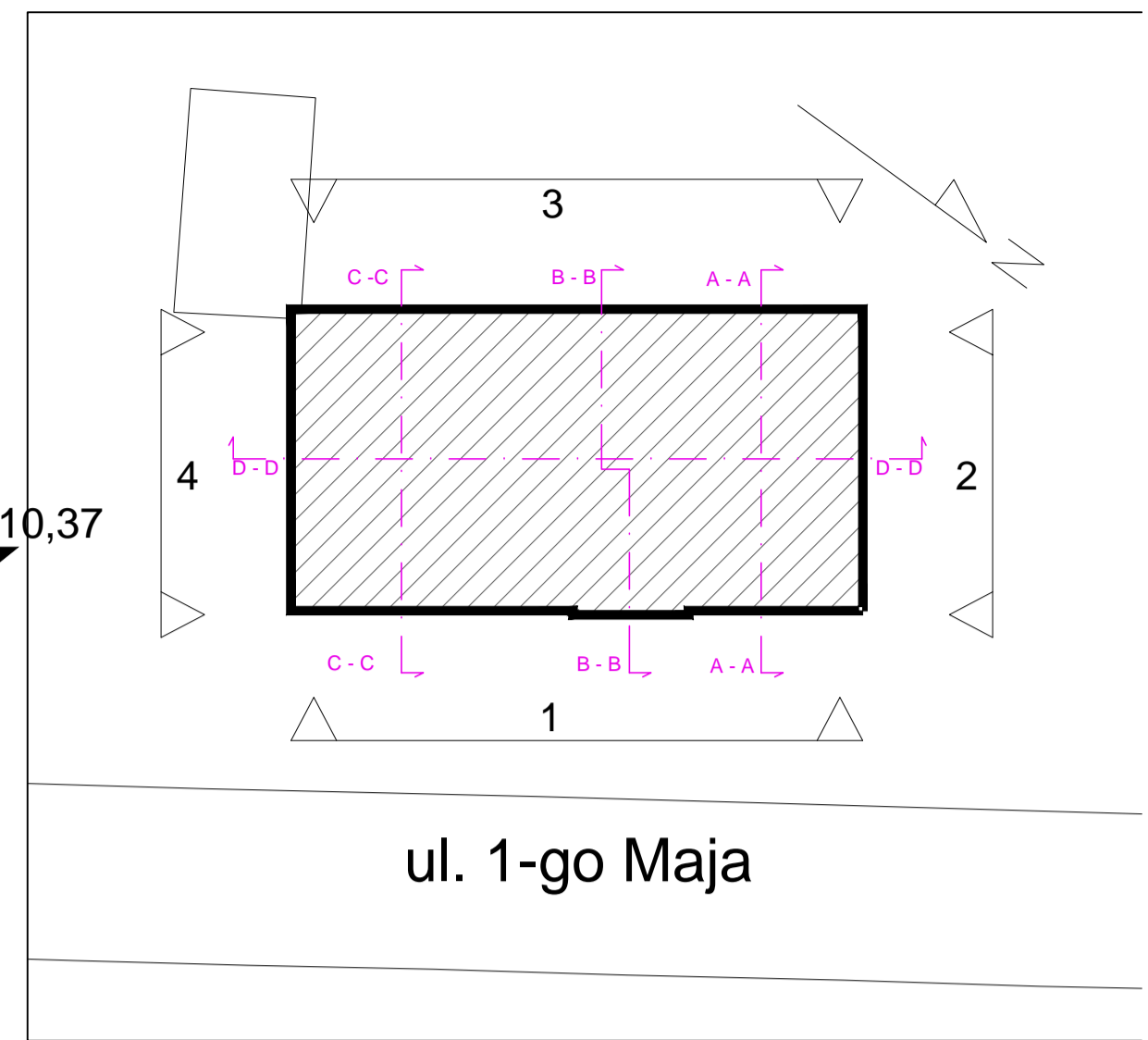
### ELEWACJA "2" SZCZYTOWA, PÓŁNOCNO ZACHODNIA KONCEPCJA KOLORYSTYKI

PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	DATA	PODPIS
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-OIA/OKK/UpB/59/2010	05.04.2016	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIEŁBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016	

nr projektu	bez skali SKALA	PB faza	BUD branża	K -2 nr rys.
-------------	--------------------	------------	---------------	-----------------



# ORIENTACJA



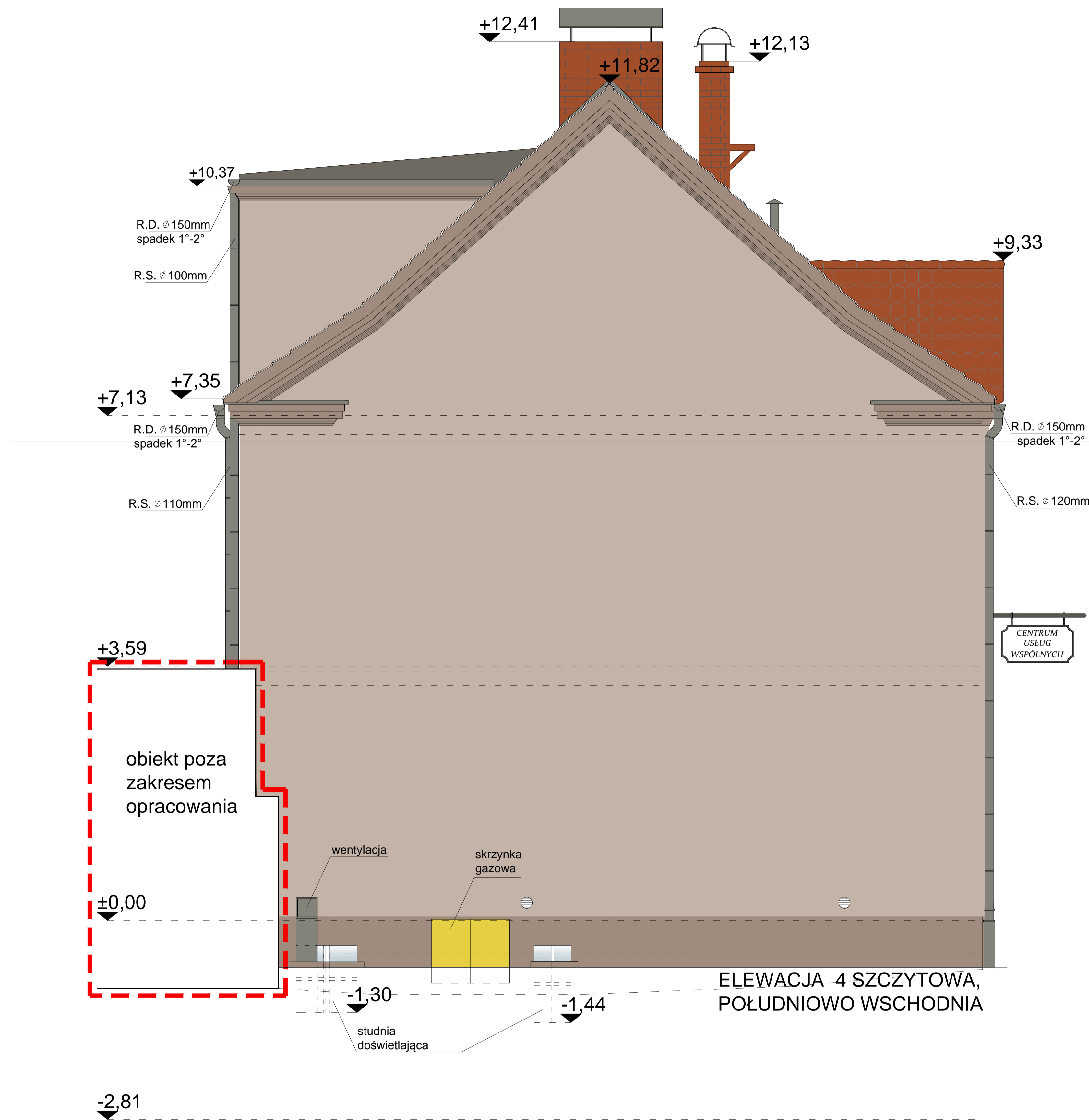
## LEGENDA

- Tynk gruboziarnisty baranek, gramatura 2,5 mm; kolor Baumit 0394
- Tynk gruboziarnisty baranek, gramatura 2,5 mm; kolor Baumit 0396
- Dachówka ceramiczna w kolorze naturalnym układana w koronkę
- Dach kryty papą
- Elementy wykonane z blachy tytan-cynk w kolorze naturalnym - rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie, parapety, czapy kominowe
- Wykończenie kominów: płytki klinkierowe w kolorze naturalnym
- Elementy metaloplastyki - balustrada, szyld, oprawy oświetleniowe, numer policyjny, uchwyty na flagi - kolor grafit matowy
- Elementy szyldów wykonane z blachy mosiężnej
- Stolarka okienna biała PVC
- Drzwi przeznaczone do renowacji, wykończone farbą w kolorze ciemny orzech

obiekt poza zakresem opracowania

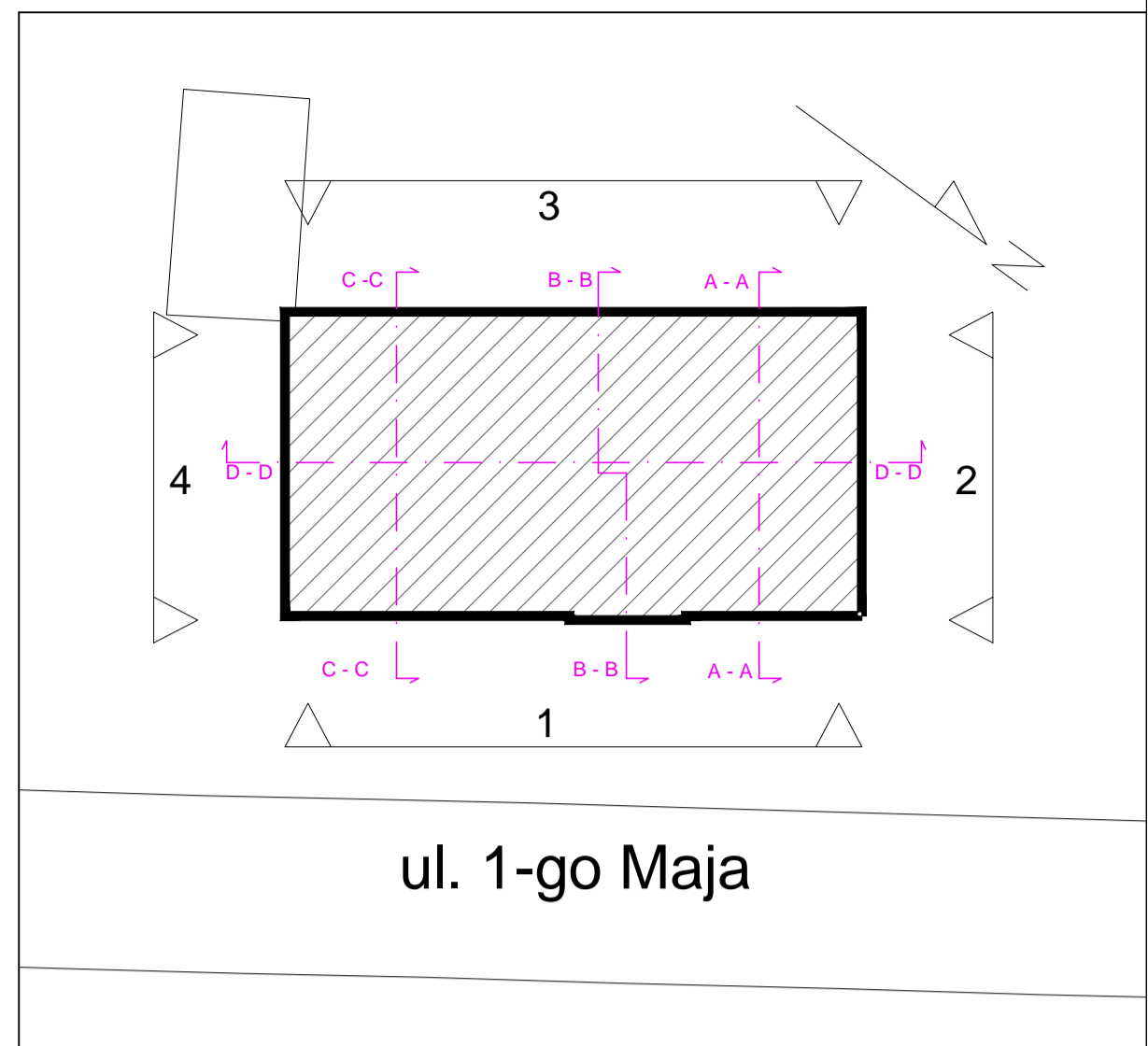
ELEWACJA 3 TYLNA,  
POŁUDNIOWO ZACHODNIA

<b>ARTMANU STUDIO</b>		ARTMANU@WP.PL TEL: 510 182 914 FAX: 7170 727 49		
<b>PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO MARTA FIEMA</b>				
SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DEMBIŃSKIEGO 16/17				
ADRES DO KORESPONDENCJI :		ARTMANU@WP.PL		
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA		TEL.510 182 914		
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCŁAW				
inwestor	GMINA TWARDOGÓRA ; UL.RATUSZOWA 14 ;56-416 TWARDOGÓRA			
adres	56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2			
inwestycji	DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA			
TEMAT PROJ.	PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
<b>ELEWACJA "3" TYLNA, POŁUDNIOWO ZACHODNIA KONCEPCJA KOLORYSTYKI</b>				
PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	DATA	PODPIS	
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-01A/OKK/UpB/59/2010	05.04.2016		
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ			
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIELBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016		
nr projektu	bez skali SKALA	PB faza	BUD branża	K-3 nr rys.



ELEWACJA 4 SZCZYTOWA,  
POŁUDNIOWO WSCHODNIA

## ORIENTACJA



## LEGENDA

- Tynk gruboziarnisty baranek, gramatura 2,5 mm; kolor Baumit 0394
- Tynk gruboziarnisty baranek, gramatura 2,5 mm; kolor Baumit 0396
- Dachówka ceramiczna w kolorze naturalnym układana w koronkę
- Dach kryty papą
- Elementy wykonane z blachy tytan-cynk w kolorze naturalnym - rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie, parapety, czapy kominowe
- Wykończenie kominów: płytki klinkierowe w kolrze naturalnym
- Elementy metaloplastyki - balustrada, szyld, oprawy oświetleniowe, numer policyjny, uchwyty na flagi - kolor grafit matowy
- Elementy sztyldów wykonane z blachy mosiężnej
- Stolarka okienna biała PVC
- Drzwi przeznaczone do renowacji, wykończone farbą w kolorze ciemny orzech

<b>ARTMANU STUDIO</b>		ARTMANU@WP.PL TEL: 510 182 914 FAX: 71 70 727 49	
<b>PROJEKTOWANIE I WYKONAWCSTWO MARTA FIEMA</b>			
SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DEMBIŃSKIEGO 16/17			
ADRES DO KORESPONDENCJI:		ARTMANU@WP.PL	
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA		TEL.510 182 914	
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCŁAW			
inwestor	GMINA TWARDOGÓRA ; UL.RATUSZOWA 14 ;56-416 TWARDOGÓRA		
adres inwestycji	56-416 TWARDOGÓRA UL. 1-GO MAJA 2 DZIAŁKA NR 43 I 44 AM-25 TWARDOGÓRA		
TEMAT PROJ.	PRZEBUDOWA BUDYNKU NA CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
<b>ELEWACJA "4" SZCZYTOWA, POŁUDNIOWO WSCHODNIA KONCEPCJA KOLORYSTYKI</b>			
PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	DATA	PODPIS
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-OIA/OKK/UpB/59/2010	05.04.2016	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIEŁBASA	20/DSOKK/2011	05.04.2016	
nr projektu	bez skali SKALA	PB faza	BUD branża
			K -4 nr rys.