

SZ1:	
2	DESKA ELEWACYJNA
3.8	ŁĄTY KONSTRUKCYJNE
2.5	KONTRŁATY KONSTRUKCYJNE
	WIATROIZOLACJA
19.5	WEŁNA MINERALNA(20CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X195)
	PARAIZOLACJA
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK
SZ2:	
	BLACHA NA RĄBEK
5.8	ŁĄTY KONSTRUKCYJNE
2.5	KONTRŁATY KONSTRUKCYJNE
	WIATROIZOLACJA
19.5	WEŁNA MINERALNA (20CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X195)
	PARAIZOLACJA
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK
SW1:	
1.2	PŁYTA GK
1.2	OSB 12mm
14.5	WEŁNA MINERALNA (15CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X145)
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK
SW2:	
1.2	PŁYTA GK
1.2	OSB 12mm
9.5	WEŁNA MINERALNA(10CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X95)
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK

UWAGI

Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

- rysunki rozpatrywać razem z proj. branżowymi, w szczególności z proj. konstrukcji z opisami
- rysunki rozpatrywać łącznie: rzuty, przekroje, elewacje, opisy i projekty branżowe
- przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome
- Dokładne wymiary otworu w murze do montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych dostosować do konkretnego modelu drzwi.

LEGENDA:

NAWIEWNIK OKIENNY ORYGINALNIE HIGROSTEROWALNY™ EXR +ŁĄCZNIK AKUSTYCZNY +OKAP AKUSTYCZNY: Dne w ZESTAWU =42dB (Dne.A2=41dB), V=28m3/h

KLIMATYZATOR ŚCIENNY

OŚWIETLLENIE

HOWSMART Sp. z o.o.  
Ul.Gubinowska 4/77  
02-956 Warszawa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY  
"MEZZANINE SMART 35"

EUREKA MEDIA ARCHITEKCI Sp. z o.o.

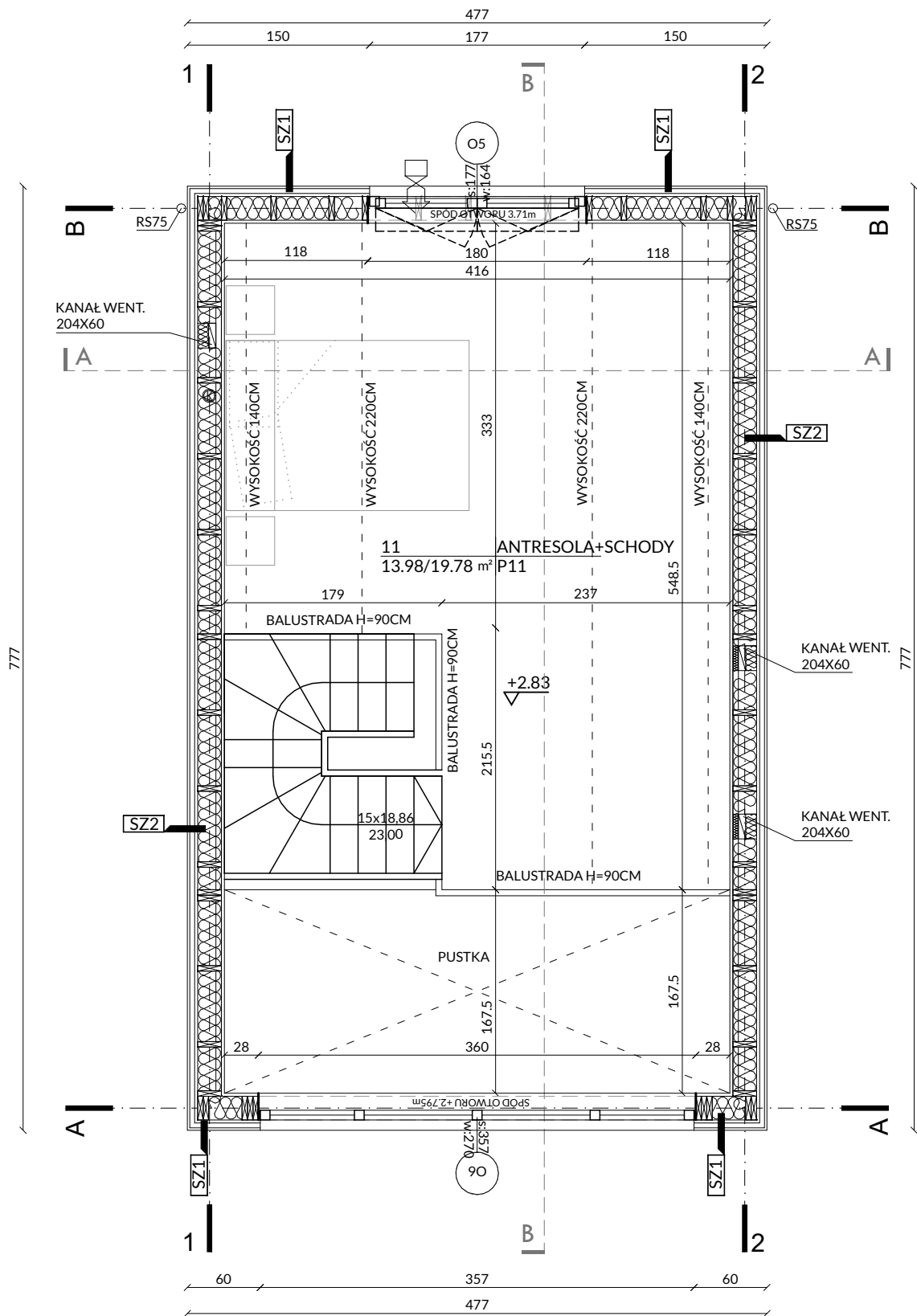
SKR. POCZTOWA 25  
05-410 JÓZEFÓW 3  
biuro@eurekaarchitekci.info

PROJEKTANT  
MARIA KOPCZYŃSKA-MARTINEZ  
NR UPR. ARCH. MA/061/13

DANIEL MARTINEZ GARCIA

RYSUNEK  
RZUT PARTERU  
2310-A-PT-11-A NR RYS. A11

SKALA 1:50 18.12.2023



SZ1:	
2	DESKA ELEWACYJNA
3.8	ŁATY KONSTRUKCYJNE
2.5	KONTRŁATY KONSTRUKCYJNE
	WIATROIZOLACJA
19.5	WEŁNA MINERALNA(20CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X195)
	PARAIZOLACJA
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK
SZ2:	
	BLACHA NA RĄBEK
5.8	ŁATY KONSTRUKCYJNE
2.5	KONTRŁATY KONSTRUKCYJNE
	WIATROIZOLACJA
19.5	WEŁNA MINERALNA (20CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X195)
	PARAIZOLACJA
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK
SW1:	
1.2	PŁYTA GK
1.2	OSB 12mm
14.5	WEŁNA MINERALNA (15CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X145)
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK
SW2:	
1.2	PŁYTA GK
1.2	OSB 12mm
9.5	WEŁNA MINERALNA(10CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X95)
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK

UWAGI

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

- rysunki rozpatrywać razem z proj. branżowymi, w szczególności z proj. konstrukcji z opisami
- rysunki rozpatrywać łącznie: rzuty, przekroje, elewacje, opisy i projekty branżowe
- przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome
- Dokładne wymiary otworu w murze do montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych dostosować do konkretnego modelu drzwi.

LEGENDA:

NAWIEWNIK OKIENNY  
ORYGINALNIE  
HIGROSTEROWALNY™ EXR  
+ŁĄCZNIK AKUSTYCZNY  
+OKAP AKUSTYCZNY:  
Dne.w ZESTAWU =42dB  
(Dne.A2=41dB), V=28m3/h

KLIMATYZATOR  
ŚCIENNY

OŚWIETLENIE

HOWSMART Sp. z o.o.  
Ul.Gubinowska 4/77  
02-956 Warszawa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
BUDYNEK MIESZKALNY  
JEDNORODZINNY  
"MEZZANINE SMART 35"

EUREKA MEDIA ARCHITEKCI Sp. z o.o.

EUREKA  
ARCHITEKCI

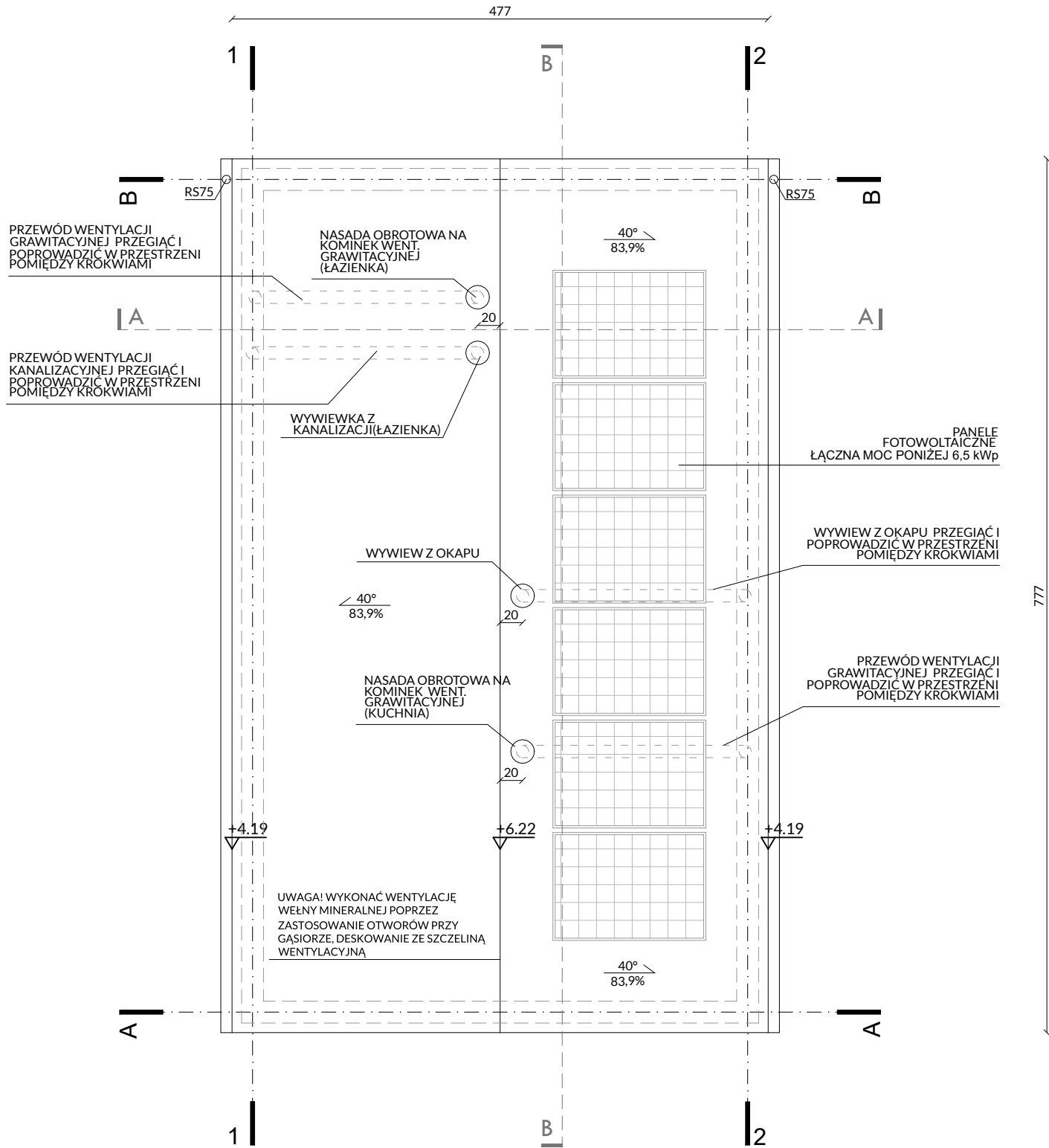
SKR. POCZTOWA 25  
05-410 JÓZEFÓW 3  
biuro@eurekaarchitekci.info

PROJEKTANT  
MARIA KOPCZYŃSKA-MARTINEZ  
NR UPR. ARCH. MA/061/13

DANIEL MARTINEZ GARCIA

RYSUNEK  
RZUT ANTRESOLI  
2310-A-PT-12-A NR RYS. A12

SKALA 1:50 18.12.2023



UWAGI

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

- rysunki rozpatrywać razem z proj. branżowymi, w szczególności z proj. konstrukcji z opisami
- rysunki rozpatrywać łącznie: rzuty, przekroje, elewacje, opisy i projekty branżowe
- przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome
- Dokładne wymiary otworu w murze do montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych dostosować do konkretnego modelu drzwi.

HOWSMART Sp. z o.o.  
Ul.Gubinowska 4/77  
02-956 Warszawa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK MIESZKALNY  
JEDNORODZINNY  
**"MEZZANINE SMART 35"**

EUREKA MEDIA ARCHITEKCI Sp. z o.o.



SKR. POCZTOWA 25  
05-410 JÓZEFÓW 3  
biuro@eurekaarchitekci.info

PROJEKTANT

MARIA KOPCZYŃSKA-MARTINEZ  
NR UPR. ARCH. MA/061/13

DANIEL MARTINEZ GARCIA

RYSUNEK

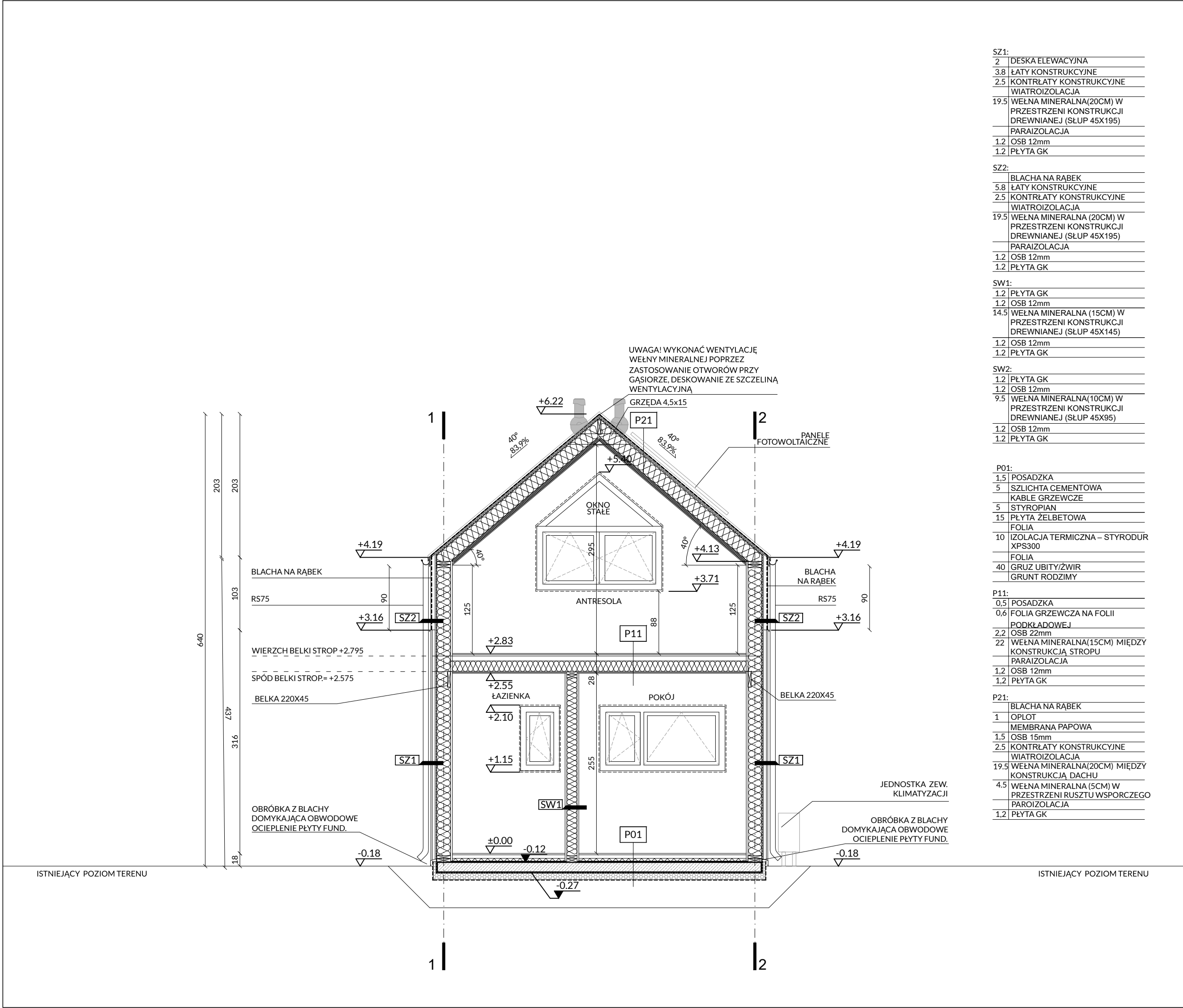
RZUT DACHU

2310-A-PT-13-A

NR  
RYS. **A13**

SKALA 1:50

18.12.2023



SZ1:	
2	DESKA ELEWACYJNA
3.8	ŁĄTY KONSTRUKCYJNE
2.5	KONTRŁĄTY KONSTRUKCYJNE
	WIATROIZOLACJA
19.5	WEŁNA MINERALNA(20CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X195)
	PARAIZOLACJA
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK

SZ2:	
	BLACHA NA RĄBEK
5.8	ŁĄTY KONSTRUKCYJNE
2.5	KONTRŁĄTY KONSTRUKCYJNE
	WIATROIZOLACJA
19.5	WEŁNA MINERALNA (20CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X195)
	PARAIZOLACJA
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK

SW1:	
1.2	PŁYTA GK
1.2	OSB 12mm
14.5	WEŁNA MINERALNA (15CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X145)
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK

SW2:	
1.2	PŁYTA GK
1.2	OSB 12mm
9.5	WEŁNA MINERALNA(10CM) W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (SŁUP 45X95)
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK

P01:	
1.5	POSADZKA
5	SZLICHTA CEMENTOWA
	KABLE GRZEWcze
5	STYROPIAN
15	PŁYTA ŻELBETOWA
	FOLIA
10	IZOLACJA TERMICZNA – STYRODUR XPS300
	FOLIA
40	GRUZ UBITY/ŻWIR
	GRUNT RODZIMY

P11:	
0.5	POSADZKA
0.6	FOLIA GRZEWcza NA FOLII PODKŁADOWEJ
2.2	OSB 22mm
22	WEŁNA MINERALNA(15CM) MIĘDZY KONSTRUKCJĄ STROPU
	PARAIZOLACJA
1.2	OSB 12mm
1.2	PŁYTA GK

P21:	
	BLACHA NA RĄBEK
1	OPIOT
	MEMBRANA PAPOWA
1.5	OSB 15mm
2.5	KONTRŁĄTY KONSTRUKCYJNE
	WIATROIZOLACJA
19.5	WEŁNA MINERALNA(20CM) MIĘDZY KONSTRUKCJĄ DACHU
4.5	WEŁNA MINERALNA (5CM) W PRZESTRZENI RUSZTU WSPORCZEGO
	PAROIZOLACJA
1.2	PŁYTA GK

UWAGI

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

- rysunki rozpatrywać razem z proj. branżowymi, w szczególności z proj. konstrukcji z opisami
- rysunki rozpatrywać łącznie: rzuty, przekroje, elewacje, opisy i projekty branżowe
- przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome
- Dokładne wymiary otworu w murze do montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych dostosować do konkretnego modelu drzwi.

HOWSMART Sp. z o.o.  
Ul.Gubinowska 4/77  
02-956 Warszawa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

**"MEZZANINE SMART 35"**

EUREKA MEDIA ARCHITEKCI Sp. z o.o.

**EUREKA** ARCHITEKCI

SKR. POCZTOWA 25  
05-410 JÓZEFÓW 3  
biuro@eurekaarchitekci.info

PROJEKTANT

MARIA KOPCZYŃSKA-MARTINEZ  
NR UPR. ARCH. MA/061/13

DANIEL MARTINEZ GARCIA

RYSUNEK PRZĘKRÓJ A-A

2310-A-PT-21-A

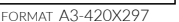
NR RYS. **A21**

SKALA 1:50

18.12.2023

nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali. Rysunki rozpatrywać razem z proj. aranżowymi, w szczególności z proj. konstrukcyjnymi z opisami. Rysunki rozpatrywać łącznie: rzuty, przekroje, elewacje, opisy i projekty aranżowe. Przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome. Dokładne wymiary otworu w murze do montażu drzwi wewnętrznych i wewnętrznych dostosować do konkretnego modelu drzwi.

P21:	BLACHA NA RĄBEK
1	OPLÓT
	MEMBRANA PAPOWA
1.5	OSB 15mm
2.5	KONTREŁATY KONSTRUKCYJNE
	WIĄTROIZOLACJA
19.5	WEŁNA MINERALNA(20CM) MIĘDZY KONSTRUKCJĄ DACHU
4.5	WEŁNA MINERALNA (5CM) W PRZESTRZENI RUSZTU WSPORCZEC PAROIZOLACJA
1.2	PŁYTA GK



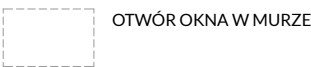


UWAGI

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

- rysunki rozpatrywać razem z proj. branżowymi, w szczególności z proj. konstrukcji z opisami
- rysunki rozpatrywać łącznie: rzuty, przekroje, elewacje, opisy i projekty branżowe
- przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome
- Dokładne wymiary otworu w murze do montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych dostosować do konkretnego modelu drzwi.

LEGENDA:



MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:

- DESKI ELEWACYJNE Z DREWNA NATURALNEGO W KOLORZE NATURALNYM
- BLACHA NA RĄBEK W KOLORZE GRAFITOWYM NP. RAL 9016
- DRZWI WEJŚCIOWE I OKNAW KOLORZE GRAFITOWYM, ZBLIŻONYM DO KOLORYSTYKI DACHU
- OBROBKI BLACHARSKIE: BLACHA W KOLORZE GRAFITOWYM, ZBLIŻONYM DO KOLORYSTYKI DACHU

HOWSMART Sp. z o.o.  
Ul.Gubinowska 4/77  
02-956 Warszawa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
BUDYNEK MIESZKALNY  
JEDNORODZINNY  
**"MEZZANINE SMART 35"**

EUREKA MEDIA ARCHITEKCI Sp. z o.o.



SKR. POCZTOWA 25  
05-410 JÓZEFÓW 3  
biuro@eurekaarchitekci.info

PROJEKTANT

MARIA KOPCZYŃSKA-MARTINEZ  
NR UPR. ARCH. MA/061/13

DANIEL MARTINEZ GARCIA

RYSUNEK  
ELEWACJA FRONTOWA

2310-A-PT-31-A

NR RYS. **A31**

SKALA 1:50

18.12.2023

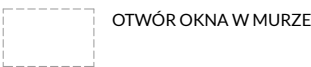
FORMAT A3-420X297

UWAGI

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

- rysunki rozpatrywać razem z proj. branżowymi, w szczególności z proj. konstrukcji z opisami
- rysunki rozpatrywać łącznie: rzuty, przekroje, elewacje, opisy i projekty branżowe
- przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome
- Dokładne wymiary otworu w murze do montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych dostosować do konkretnego modelu drzwi.

LEGENDA:



MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:



3. DRZWI WEJŚCIOWE I OKNAW KOLORZE GRAFITOWYM, ZBLIŻONYM DO KOLORYSTYKI DACHU

4. OBRÓBKI BLACHARSKIE: BLACHA W KOLORZE GRAFITOWYM, ZBLIŻONYM DO KOLORYSTYKI DACHU

HOWSMART Sp. z o.o.  
Ul.Gubinowska 4/77  
02-956 Warszawa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK MIESZKALNY  
JEDNORODZINNY

"MEZZANINE SMART 35"

EUREKA MEDIA ARCHITEKCI Sp. z o.o.



SKR. POCZTOWA 25  
05-410 JÓZEFÓW 3  
biuro@eurekaarchitekci.info

PROJEKTANT

MARIA KOPCZYŃSKA-MARTINEZ  
NR UPR. ARCH. MA/061/13

DANIEL MARTINEZ GARCIA

RYSUNEK  
ELEWACJA BOCZNA 1

2310-A-PT-32-A

NR RYS. A32

SKALA 1:50

18.12.2023

FORMAT A3-420X297

UWAGI

Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

- rysunki rozpatrywać razem z proj. branżowymi, w szczególności z proj. konstrukcji z opisami
- rysunki rozpatrywać łącznie: rzuty, przekroje, elewacje, opisy i projekty branżowe
- przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome
- Dokładne wymiary otworu w murze do montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych dostosować do konkretnego modelu drzwi.

LEGENDA:

OTWÓR OKNA W MURZE

MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:

- DESKI ELEWACYJNE Z DREWNA NATURALNEGO W KOLORZE NATURALNYM
- BLACHA NA RĄBEK W KOLORZE GRAFITOWYM NP. RAL 9016
- DRZWI WEJŚCIOWE I OKNA W KOLORZE GRAFITOWYM, ZBLIŻONYM DO KOLORYSTYKI DACHU
- OBROBKA BLACHARSKIE: BLACHA W KOLORZE GRAFITOWYM, ZBLIŻONYM DO KOLORYSTYKI DACHU

HOWSMART Sp. z o.o.  
Ul. Gubinska 4/77  
02-956 Warszawa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
BUDYNEK MIESZKALNY  
JEDNORODZINNY  
**"MEZZANINE SMART 35"**

EUREKA MEDIA ARCHITEKCI Sp. z o.o.



SKR. POCZTOWA 25  
05-410 JÓZEFÓW 3  
biuro@eurekaarchitekci.info

PROJEKTANT

MARIA KOPCZYŃSKA-MARTINEZ  
NR UP. ARCH. MA/061/13

DANIEL MARTINEZ GARCIA

RYSUNEK  
ELEWACJA TYLNA

2310-A-PT-33-A NR RYS. **A33**

SKALA 1:50

18.12.2023

FORMAT A3-420X297



UWAGI

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

- rysunki rozpatrywać razem z proj. branżowymi, w szczególności z proj. konstrukcji z opisami
- rysunki rozpatrywać łącznie: rzuty, przekroje, elewacje, opisy i projekty branżowe
- przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome
- Dokładne wymiary otworu w murze do montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych dostosować do konkretnego modelu drzwi.

LEGENDA:

OTWÓR OKNA W MURZE

MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:

1. DESKI ELEWACYJNE Z DREWNA NATURALNEGO W KOLORZE NATURALNYM

2. BLACHA NA RĄBEK W KOLORZE GRAFITOWYM NP. RAL 9016

3. DRZWI WEJŚCIOWE I OKNAW KOLORZE GRAFITOWYM, ZBLIŻONYM DO KOLORYSTYKI DACHU

4. OBRÓBKI BLACHARSKIE: BLACHA W KOLORZE GRAFITOWYM, ZBLIŻONYM DO KOLORYSTYKI DACHU

HOWSMART Sp. z o.o.  
Ul.Gubinowska 4/77  
02-956 Warszawa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
BUDYNEK MIESZKALNY  
JEDNORODZINNY  
"MEZZANINE SMART 35"

EUREKA MEDIA ARCHITEKCI Sp. z o.o.

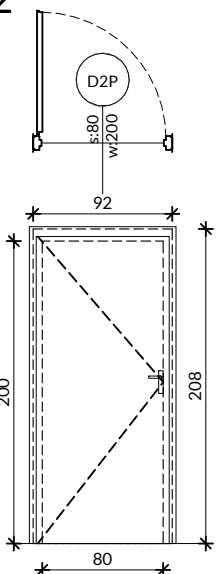
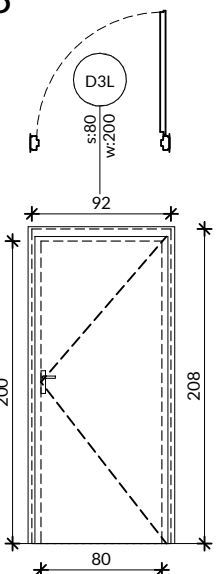
SKR. POCZTOWA 25  
05-410 JÓZEFÓW 3  
biuro@eurekaarchitekci.info

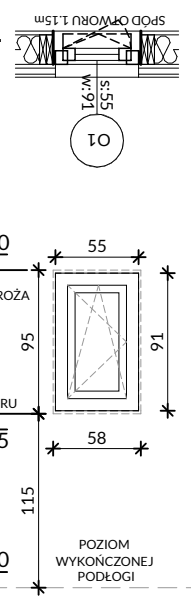
PROJEKTANT  
MARIA KOPCZYŃSKA-MARTINEZ  
NR UP. ARCH. MA/061/13

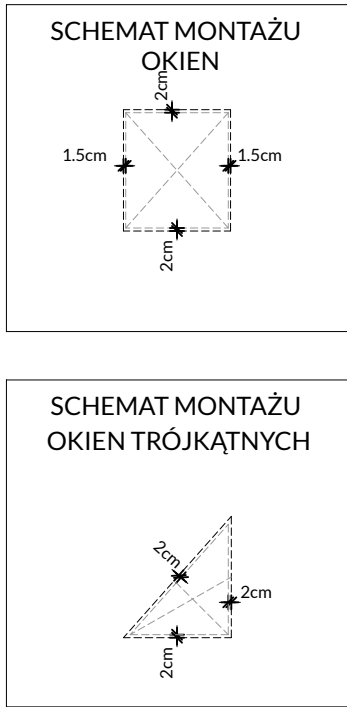
DANIEL MARTINEZ GARCIA

RYSUNEK  
ELEWACJA BOCZNA2  
2310-A-PT-34-A NR RYS. A34

SKALA 1:50 18.12.2023

DRZWI		WEWNĘTRZNE		ZEWNĘTRZE	
OZNACZENIE		D2		D3	
SCHEMAT					
WYMIAR OTWORU W MURZE	So	92		92	
	Ho	208		212	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Sz	80		90	
	Hz	200		200	
TYP	P	1		1	
	L	0		0	
RAZEM		1		1	
UWAGI		DRZWI DO ŁAZIENEK			

OKNA	
O1	
	
58	180
95	95
55	177
91	91
-	-
-	-
1	1
NAWIETRZAK OKIENNY	



UWAGI

Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

- rysunki rozpatrywać razem z proj. branżowymi, w szczególności z proj. konstrukcji z opisami
- rysunki rozpatrywać łącznie: rzuty, przekroje, elewacje, opisy i projekty branżowe
- przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome
- Dokładne wymiary otworu w murze do montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych dostosować do konkretnego modelu drzwi.

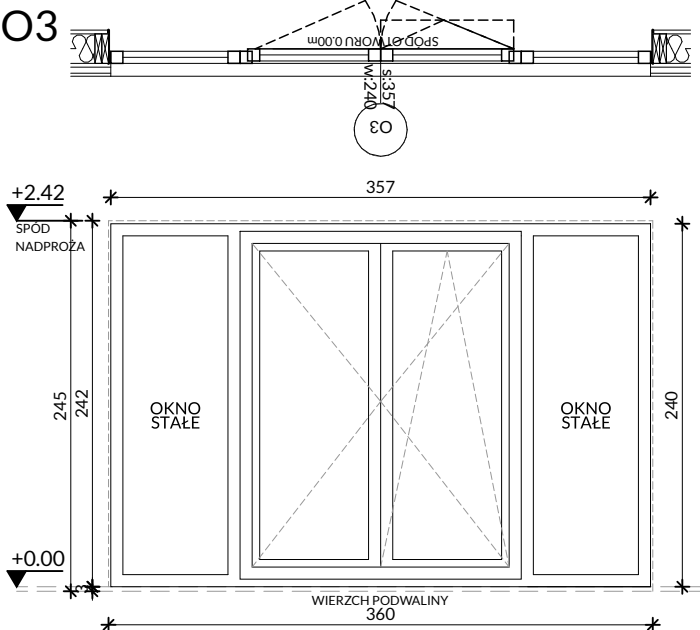
UWAGI OGÓLNE:

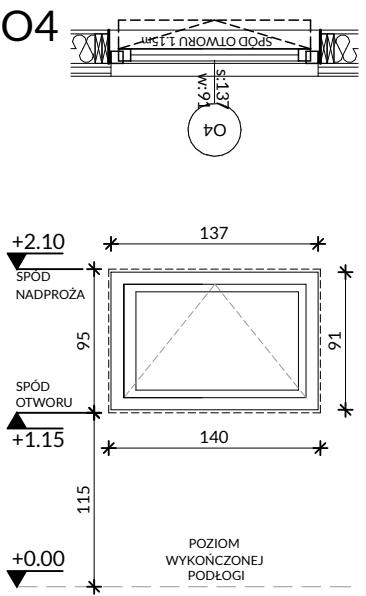
- KOLORYSTYKA:
  - 1. OKNA I DRZWI WEJŚCIOWE W KOLORZE GRAFITOWYM,
- OKNA TRÓJSZYBOWE, PVC, min. U=0,9 W/(m<sup>2</sup>·K)
- DRZWI WEJŚCIOWE min. U=1,3 W/(m<sup>2</sup>·K)

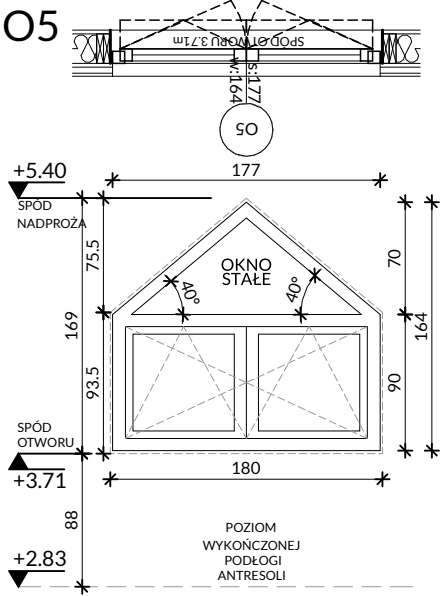
- SZCZEGÓŁOWE WYPOSAŻENIE OKIEN DO DECYZJI INWESTORA

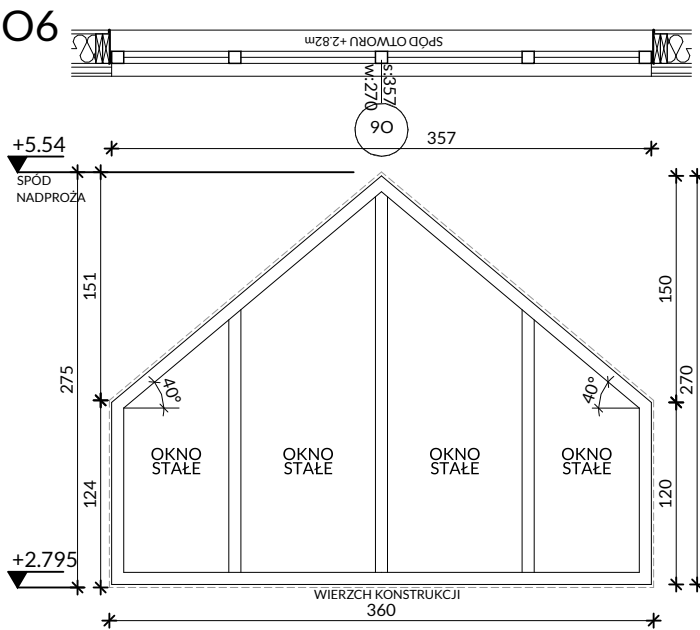
- DRZWI WEWNĘTRZNE PODCIĘTE PRZY PODŁODZE min. 1.5 cm LUB ZAOPATRZONE W KRATKI WENTYLACYJNE O POW. 50-60 cm .

- NAWIETRZAKI OKIENNE MONTOWAĆ W OKNACH WSKAZANYCH NA RZUTACH.

OKNA	
O3	
	
360	140
245	95
357	137
240	91
-	-
-	-
1	1
NAWIETRZAK OKIENNY	

OKNA	
O4	
	
140	180
95	169
137	177
91	164
-	-
-	-
1	1
NAWIETRZAK OKIENNY	

OKNA	
O5	
	
180	360
169	275
177	357
164	270
-	-
-	-
1	1
NAWIETRZAK OKIENNY	

OKNA	
O6	
	
360	140
275	95
357	137
270	91
-	-
-	-
1	1
NAWIETRZAK OKIENNY	

HOWSMART Sp. z o.o.  
Ul.Gubinowska 4/77  
02-956 Warszawa

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK MIESZKALNY  
JEDNORODZINNY  
"MEZZANINE SMART 35"

EUREKA MEDIA ARCHITEKCI Sp. z o.o.



SKR. POCZTOWA 25  
05-410 JÓZEFÓW 3  
biuro@eurekaarchitekci.info

PROJEKTANT

MARIA KOPCZYŃSKA-MARTINEZ  
NR UPR. ARCH. MA/061/13

DANIEL MARTINEZ GARCIA

RYSunek

ZESTAWIENIE OKIEN

2310-A-PT-41-A

NR RYS. A41

SKALA 1:50