

RZUT PODDASZA
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (PODDASZE)				
Lp	Nazwa	Posadzka	Powierzchnia użytkowa	Powierzchni podłogi
	funkcja	rodzaj	m ²	m ²
2.1	komunikacja - schody	gres	22,26	22,24
2.2	WC_NP	gres	6,10	7,60
2.3	sala konferen. (70os.)	panele AC6	102,18	130,16
2.4	zaplecze kuchenne	gres	8,24	10,68
razem cz. administracyjna			138,78	170,72
2.5	p.pokój	panele	6,40	6,96
2.6	łazienka	terakota	3,00	4,16
2.7	pokój	panele	12,80	16,06
razem cz. mieszkalna			22,20	27,22
razem poddasze			160,98	197,94

- LEGENDA:
- ściany do rozbiórki - wyburzenia
 - ściany do pozostawienia
 - ściany do wymurowania - uzupełnienia
 - ściany do montażu - lekka zabudowa gk

RA/ RD roleta antywłamaniowa/dekoracyjna
- alu - podnoszenie ręczne

NP platforma dla NP - systemowa -
kpl ze sterowaniem

RZ rzutnik podwieszony do konstrukcji dachu
wg branży elektrycznej

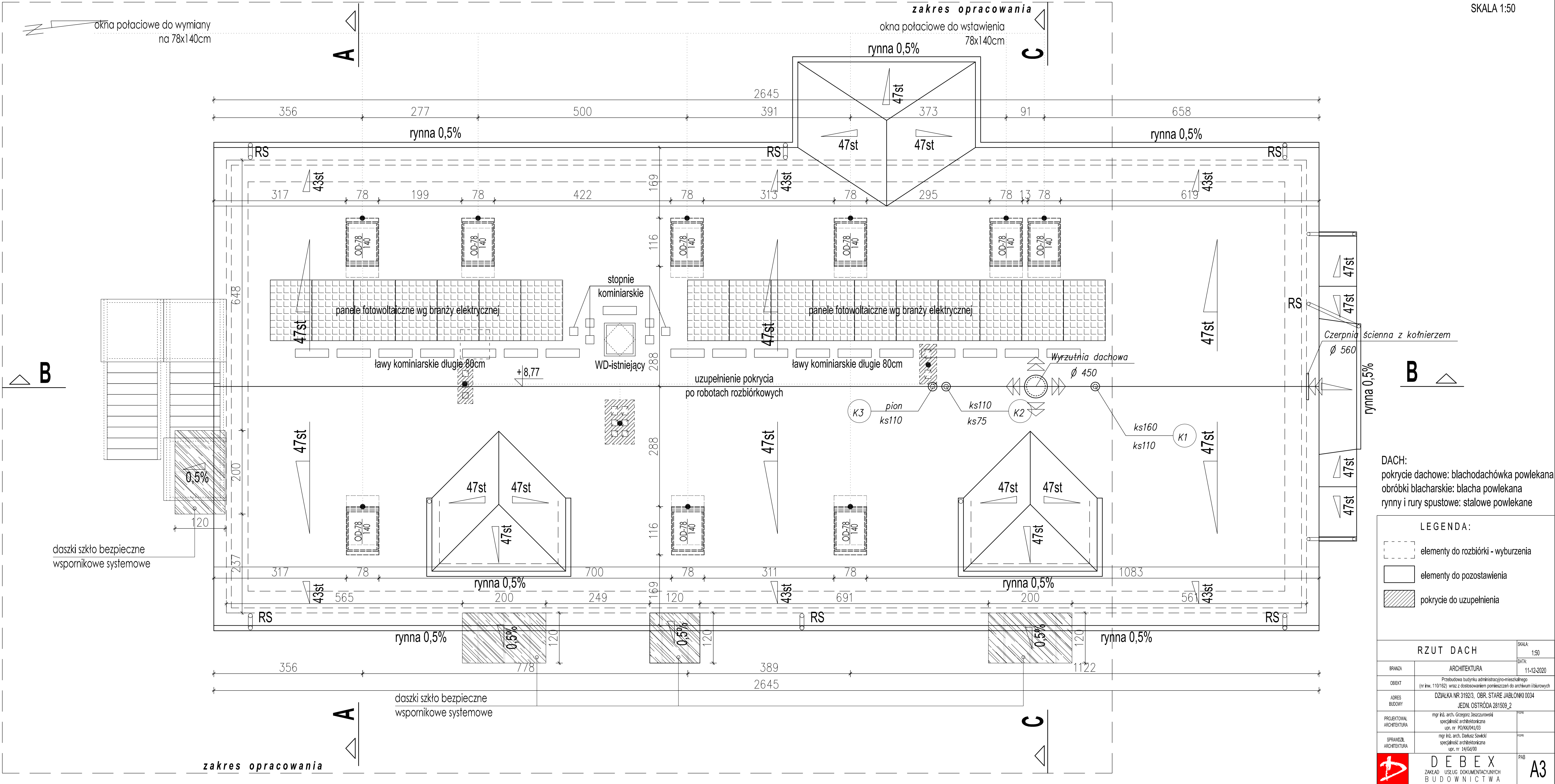
EKR ekran rzutnika
wg branży elektrycznej

ARF roleta automatyczna sterowana,
dekoracyjna okna pościowego
przeciwsłoneczna

Dla pomieszczeń zaprojektowano
wentylację mechaniczną
nawiewno-wyiewną wg opracowania
branży sanitarnej.

Uwaga!
Należy wyróżnić kolorystycznie początek i
koniec biegów schodowych poprzez
zastosowanie płytek o innej kolorystyce.

RZUT PODDASZA			SKALA: 1:50
BRANZA	ARCHITEKTURA	DATA: 11-12-2020	
OBIEKT	Przebudowa budynku administracyjno-mieszkalnego (nr inw. 110/162) wraz z dostosowaniem pomieszczeń do archiwum i biurowych		
ADRES BUDOWY	DZIAŁKA NR 3192/3, OBR. STARE JABŁONKI 0034 JEDN. OSTRÓDA 281509_2		
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Jaszczykowski specjalność architektoniczna upr. nr PO/KX/041/03	PAB	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Sawicki specjalność architektoniczna upr. nr 14/Gd/00	PAB	
DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA			A2



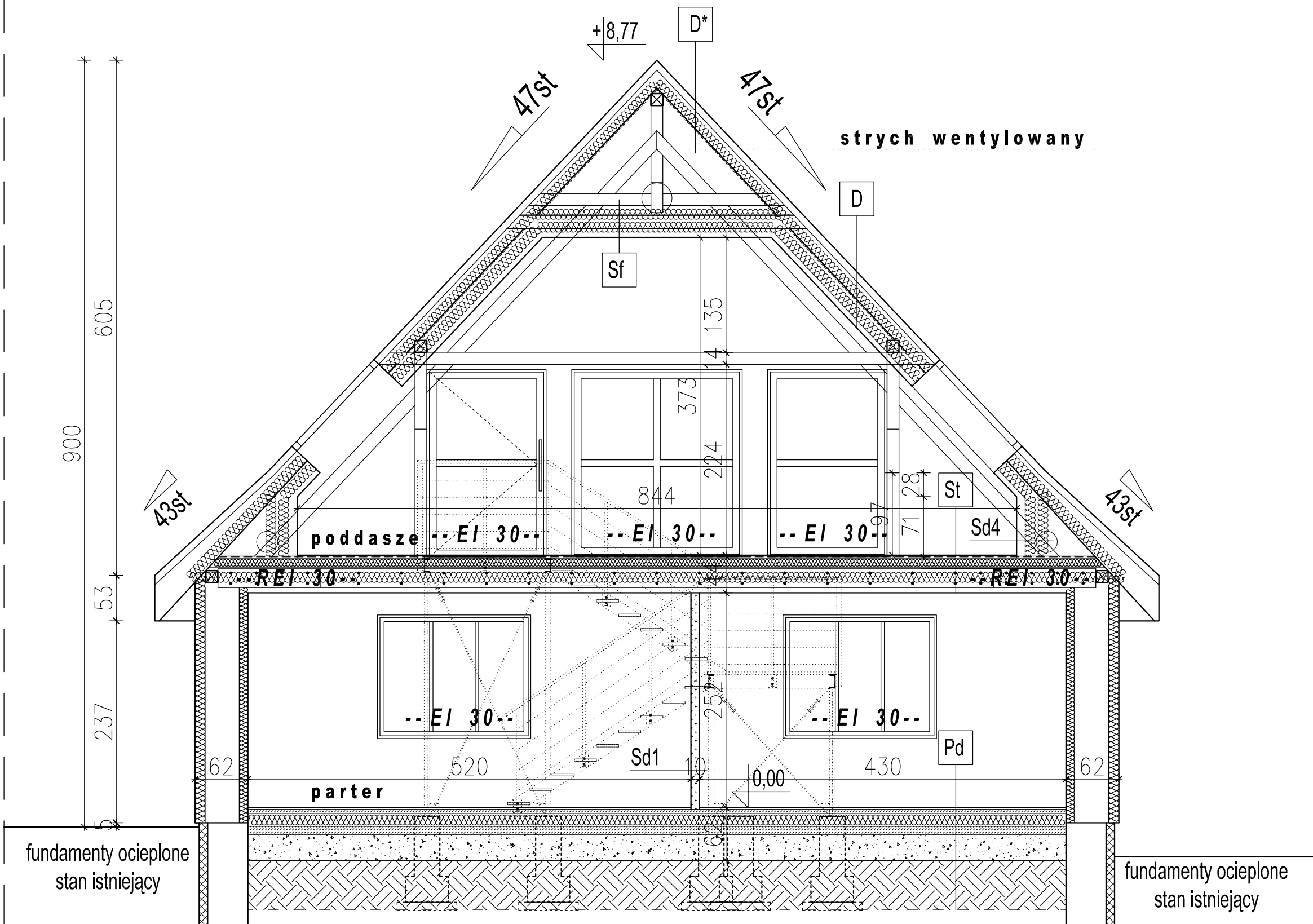
DACH:
pokrycie dachowe: blachodachówka powlekana
obróbki blacharskie: blacha powlekana
rynny i rury spustowe: stalowe powlekane

LEGENDA:

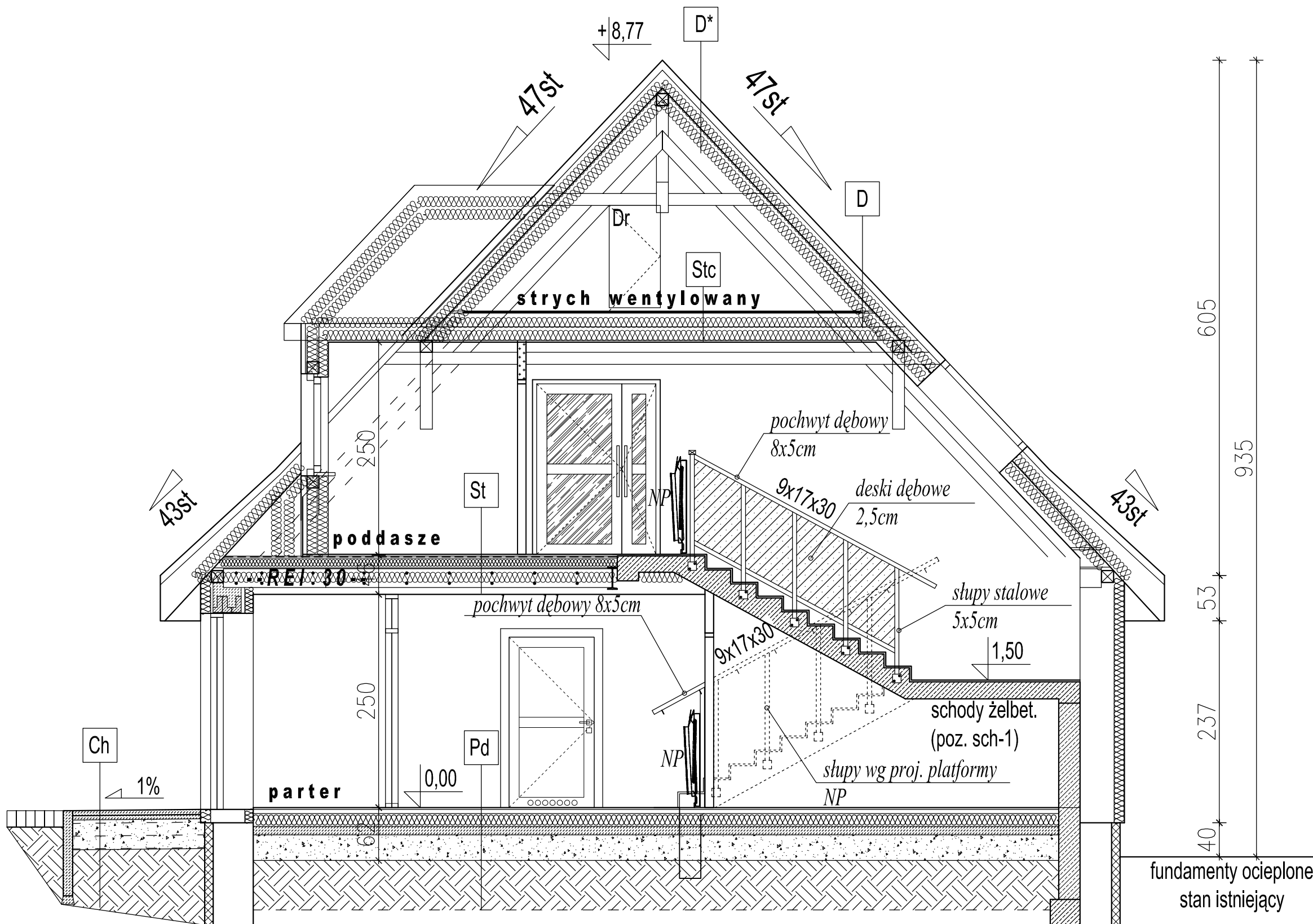
- elementy do rozbiórki - wyburzenia
- elementy do pozostawienia
- pokrycie do uzupełnienia

RZUT DACH			SKALA: 1:50
BRANZA	ARCHITEKTURA	DATA: 11-12-2020	
OBIEKT	Przebudowa budynku administracyjno-mieszkalnego (nr inw. 110/162) wraz z dostosowaniem pomieszczeń do archiwum i biurowych		
ADRES BUDOWY	DZIAŁKA NR 3192/3, OBR. STARE JABLONKI 0034 JEDN. OSTRÓDA 281509_2		
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Jaszczołowski specjalność: architektura upr. nr: PO/KX/041/03		
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Sawicki specjalność: architektura upr. nr: 14/Gd/00		
ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA			PAB A3

PRZEKRÓJ
A-A



PRZEKRÓJ
C-C



Sd1	ŚCIANKA DZIAŁOWA izolacyjność akustyczna 65dB
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	
PLYTA G-K/W 125	1,25cm
CW-UW 75 / WELNA 7cm	7,50cm
PLYTA G-K/W 125	1,25cm
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	

Sd2	ŚCIANKA DZIAŁOWA izolacyjność akustyczna 65dB
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	
PLYTA G-KF/W 125 podwójnie	2,50cm
CW-UW 100 / WELNA 10cm	10,0cm
PLYTA G-KF/W 125 podwójnie	2,50cm
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	

Sd3	ŚCIANKA DZIAŁOWA izolacyjność akustyczna 65dB
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	
PLYTA G-KF/W 125 podwójnie	2,50cm
CW-UW 100 x2 / WELNA 10cm x2	20,0cm
PLYTA G-KF/W 125 podwójnie	2,50cm
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	

Sd4	ŚCIANKA KOLANKOWA izolacyjność akustyczna 65dB
PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA	
CW-UW 100 / WELNA 2x15cm	7,50cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PLYTA G-KF/W 125	1,25cm
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	

Sf	SUFIT PODDASZA U _{max} =0,15
STRYCH WENTYLOWANY	
JĘTKA 8x16cm	16cm
WELNA MINERALNA	2x15cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY G-KF 125 na ruszcie	6cm

St	STRÓP DREWNIANY – REI30 stosować system zabezp. p.poz. izolacyjność akustyczna 60dB
PANELE AC-6	1cm
PODKŁAD KOREK	0,5cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PLYTA PODŁOGOWA GIPS-WŁÓKN.	2cm
WELNA MINERALN. TWARDA	5–10cm
PLYTA GK-F/W.125mm NA STYK	1,25cm
BELKI WZM. NRO/WELNA MIN.	22/20cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PLYTA GK-F/W.125mm NA RUSZCIE	6cm

Pd	POSADZKA NA GRUNCIE U _{max} =0,30
GRESS	2cm
POSADZKA CEM. ZEBROJ.	5cm
FOLIA PE 0,4mm	
STYROPIAN EPS-100	15cm
FOLIA PE 0,4mm na zakład	
CHUDY BET. B10	10cm
PISEK ZAGĘSZCZ.	30cm
grunt rodzimy	

Pd*	POSADZKA NA GRUNCIE
POSADZKA W POM. ARCHIWUM	
POSADZKA BETONOWA B25	7cm
FOLIA PE 0,4mm	
STYROPIAN EPS-200	15cm
FOLIA PE 0,4mm na zakład	
CHUDY BET. B10	10cm
PISEK ZAGĘSZCZ.	30cm
grunt rodzimy	

Ch	CHODNIK – KOSTKA BRUKOWA
KOSTKA BRUKOWA SZARA	6cm
PODSYPKA CEM.-PIASK.	5cm
PISEK ZAGĘSZCZ.	35cm
grunt rodzimy	

D	DACH OCIEPLONY U _{max} =0,15
BLACHODACHÓWKA	istn.
ŁATY/KONTRŁATY/FOLIA	istn.
DESKOWANIE PEŁNE	istn.
KROKIEW 8x16cm NRO	16cm
WELNA MINERALNA	2x15cm
WELNA MINERALNA	8cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY G-KF 125 na ruszcie	6cm

D*	DACH OCIEPLONY
BLACHODACHÓWKA	istn.
ŁATY/KONTRŁATY/FOLIA	istn.
DESKOWANIE PEŁNE	istn.
KROKIEW 8x16cm NRO	16cm
WELNA MINERALNA	15cm
PAROIZOLACJA	
STRYCH WENTYLOWANY	

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U _{max} =0,20
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	
GLĄDZ GIPS.	
TYNK CEM.-WAP.	2cm
BLOCZ. BET. KOM. 500	24cm
WELNA MINERALNA TWARDA [BSO]	15cm
FOLIA WIATROIZOLACYJNA	
PUSTKA POWIETRZNA	2cm
PODKONSTRUKCJA DESKI NRO	3cm
TERMODESKA SOSNA SKAND. NRO	2cm

Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI60 izolacyjność akustyczna 55dB
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	
GLĄDZ GIPS.	
TYNK CEM.-WAP.	2cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA	
CW-UW 75 / WELNA 7cm	7,50cm
PLYTA G-KF 125 podwójnie	2,50cm
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	

Stc	STRÓP TECHNICZNY U _{max} =0,15
STRYCH WENTYLOWANY	
PLYTA OSB-3	25mm
PAROIZOLACJA	
JĘTKA 8x16cm	16cm
WELNA MINERALNA	2x15cm
WELNA MINERALNA	8cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY G-KF/W 125 na ruszcie	6cm

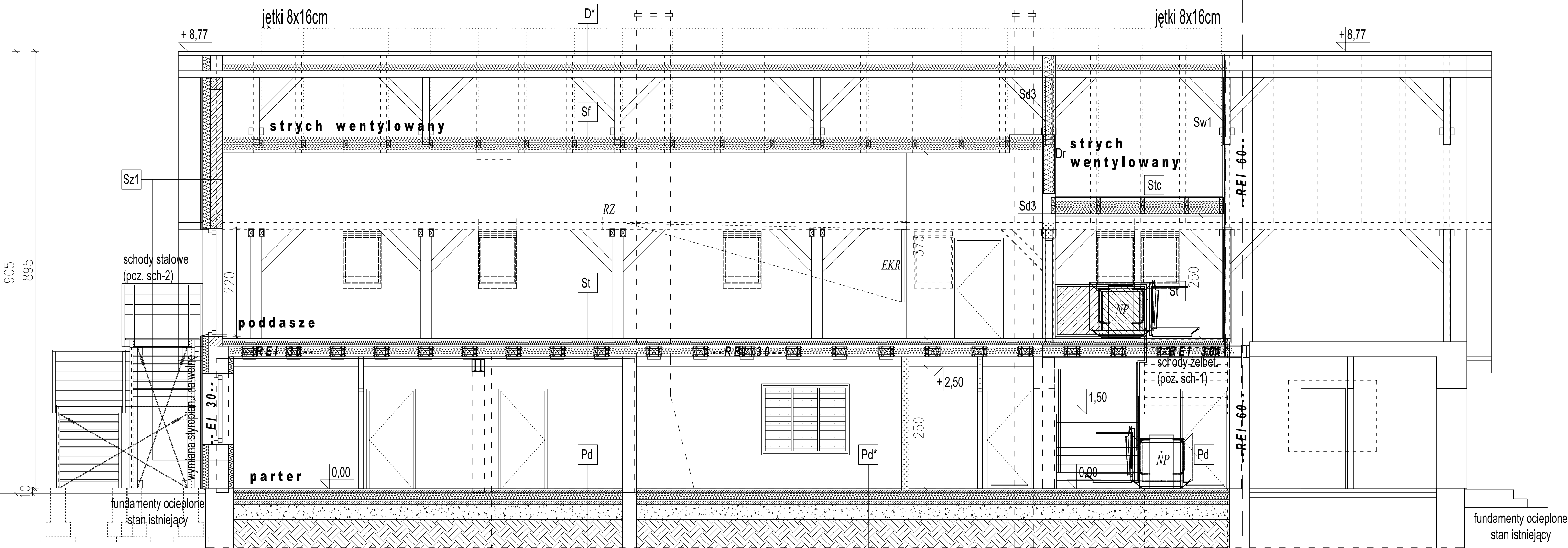
UWAGA!
PO WZMOCNIENIU STROPU PODDASZA NALEŻY
USTALIĆ WYSOKOŚĆ WYKONAWCZĄ STOPNI
ROZŁOŻYĆ RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI NA WSZYSTKIE STOPNIE

PRZEKRÓJ A-A,C-C		SKALA: 1:50
BRANZA	ARCHITEKTURA	DATA: 11-12-2020
OBIEKT	Przebudowa budynku administracyjno-mieszkalnego (nr inw. 110162) wraz z dostosowaniem pomieszczeń do archiwum i biurowych	
ADRES BUDOWY	DZIAŁKA NR 3192/3, OBR. STARE JABŁONKI 0034 JEDN. OSTRÓDA 281509_2	
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Jaszczykowski specjalność architektoniczna upr. nr. PO/KX/041/03	POZIOM
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Sawicki specjalność architektoniczna upr. nr. 14/Gd/00	POZIOM
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		PAB A4

zakres opracowania

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ
B-B



Sd1	ŚCIANKA DZIAŁOWA izolacyjność akustyczna 65dB
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	
PLYTA G-K/W 125	1,25cm
CW-UW 75 / WELNA 7cm	7,50cm
PLYTA G-K/W 125	1,25cm
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	

Sd2	ŚCIANKA DZIAŁOWA izolacyjność akustyczna 65dB
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	
PLYTA G-KF/W 125 podwójnie	2,50cm
CW-UW 100 / WELNA 10cm	10,0cm
PLYTA G-KF/W 125 podwójnie	2,50cm
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	

Sd3	ŚCIANKA DZIAŁOWA izolacyjność akustyczna 65dB
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	
PLYTA G-K/W 125 podwójnie	2,50cm
CW-UW 100 x2 / WELNA 10cm x2	20,0cm
PLYTA G-K/W 125 podwójnie	2,50cm
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	

Sd4	ŚCIANKA KOLANKOWA izolacyjność akustyczna 65dB
PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA	
CW-UW 100 / WELNA 2x15cm	7,50cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PLYTA G-KF/W 125	1,25cm
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	

Sf	SUFIT PODDASZA U _{max} =0,15
STRYCH WENTYLOWANY	
JĘTKA 8x16cm	16cm
WELNA MINERALNA	2x15cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY G-KF 125 na ruszcie	6cm

St	STROP DREWNIANY -- REI30 stosować system zabez. p.poz. izolacyjność akustyczna 60dB
PANELE AC-6	1cm
PODKŁAD KOREK	0,5cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PLYTA PODŁOGOWA GIPS-WŁÓKN.	2cm
WELNA MINERALN. TWARDA	5-10cm
PLYTA GK-F/W.125mm NA STYK	1,25cm
BELKI WZM. NRO/WELNA MIN.	22/20cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PLYTA GK-F/W.125mm NA RUSZCIE	6cm

Pd	POSADZKA NA GRUNCIE U _{max} =0,30
GRESS	2cm
POSADZKA CEM. ZEBROJ.	5cm
FOLIA PE 0,4mm	
STYROPIAN EPS-100	15cm
FOLIA PE 0,4mm na zakład	
CHUDY BET. B10	10cm
PISEK ZAGĘSZCZ.	30cm
grunt rodzimy	

Pd*	POSADZKA NA GRUNCIE
POSADZKA W POM. ARCHIWUM	
POSADZKA BETONOWA B25	7cm
FOLIA PE 0,4mm	
STYROPIAN EPS-200	15cm
FOLIA PE 0,4mm na zakład	
CHUDY BET. B10	10cm
PISEK ZAGĘSZCZ.	30cm
grunt rodzimy	

Ch	CHODNIK -- KOSTKA BRUKOWA
KOSTKA BRUKOWA SZARA	6cm
PODSYPKA CEM.-PIASK.	5cm
PISEK ZAGĘSZCZ.	35cm
grunt rodzimy	

D	DACH OCIEPLONY U _{max} =0,15
BLACHODACHÓWKA	istn.
ŁATY/KONTRŁATY/FOLIA	istn.
DESKOWANIE PEŁNE	istn.
KROKIEW 8x16cm NRO	16cm
WELNA MINERALNA	2x15cm
WELNA MINERALNA	8cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY G-KF 125 na ruszcie	6cm

D*	DACH OCIEPLONY
BLACHODACHÓWKA	istn.
ŁATY/KONTRŁATY/FOLIA	istn.
DESKOWANIE PEŁNE	istn.
KROKIEW 8x16cm NRO	16cm
WELNA MINERALNA	15cm
PAROIZOLACJA	
STRYCH WENTYLOWANY	

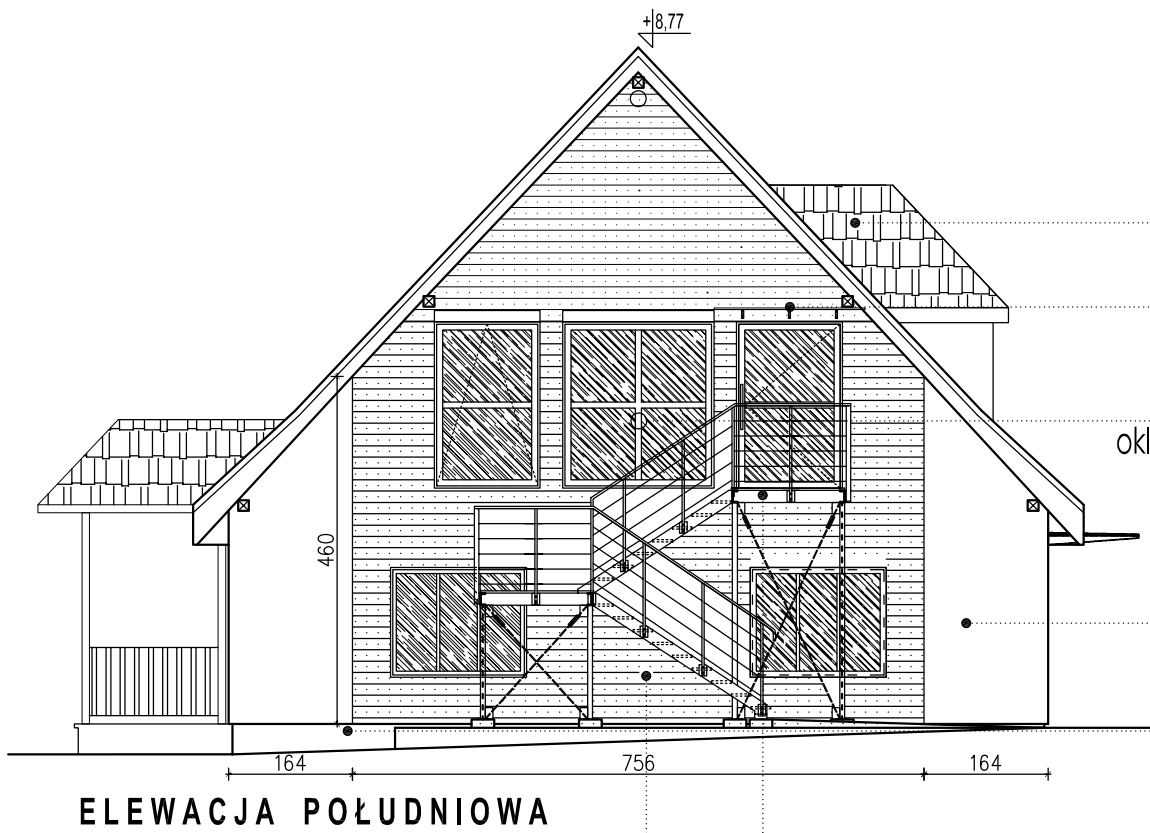
Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U _{max} =0,20
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	
GLĄDZ GIPS.	
TYNK CEM.-WAP.	2cm
BLOCZ. BET. KOM. 500	24cm
WELNA MINERALNA TWARDA [BSO]	15cm
FOLIA WIATROIZOLACYJNA	
PUSTKA POWIETRZNA	2cm
PODKONSTRUKCJA DESKI NRO	3cm
TERMODESKA SOSNA SKAND. NRO	2cm

Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI60 izolacyjność akustyczna 55dB
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	
GLĄDZ GIPS.	
TYNK CEM.-WAP.	2cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA	
CW-UW 75 / WELNA 7cm	7,50cm
PLYTA G-KF 125 podwójnie	2,50cm
POWŁOKA MALARSKA Z PODKŁADEM	

Stc	STROP TECHNICZNY U _{max} =0,15
STRYCH WENTYLOWANY	
PLYTA OSB-3	25mm
PAROIZOLACJA	
JĘTKA 8x16cm	16cm
WELNA MINERALNA	2x15cm
WELNA MINERALNA	8cm
PAROIZOLACJA	
PLYTY G-KF/W 125 na ruszcie	6cm

zakres opracowania

PRZEKRÓJ B-B			SKALA:
			1:50
BRANZA	ARCHITEKTURA	DATA:	11-12-2020
OBJEKT	Przebudowa budynku administracyjno-mieszkalnego (nr inw. 110162) wraz z dostosowaniem pomieszczeń do archiwum i biurowych		
ADRES BUDOWY	DZIAŁKA NR 3192/3, OBR. STARE JABŁONKI 0034 JEDN. OSTRÓDA 281509_2		
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Jaszczykowski specjalność architektoniczna upr. nr. PO/KX/041/03	POZIOM	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Sawicki specjalność architektoniczna upr. nr. 14/Gd/00	POZIOM	
PAB			A5



istniejące pokrycie blachodachówka
kolor brązowy
daszki szkło bezpieczne
wspornikowe systemowe

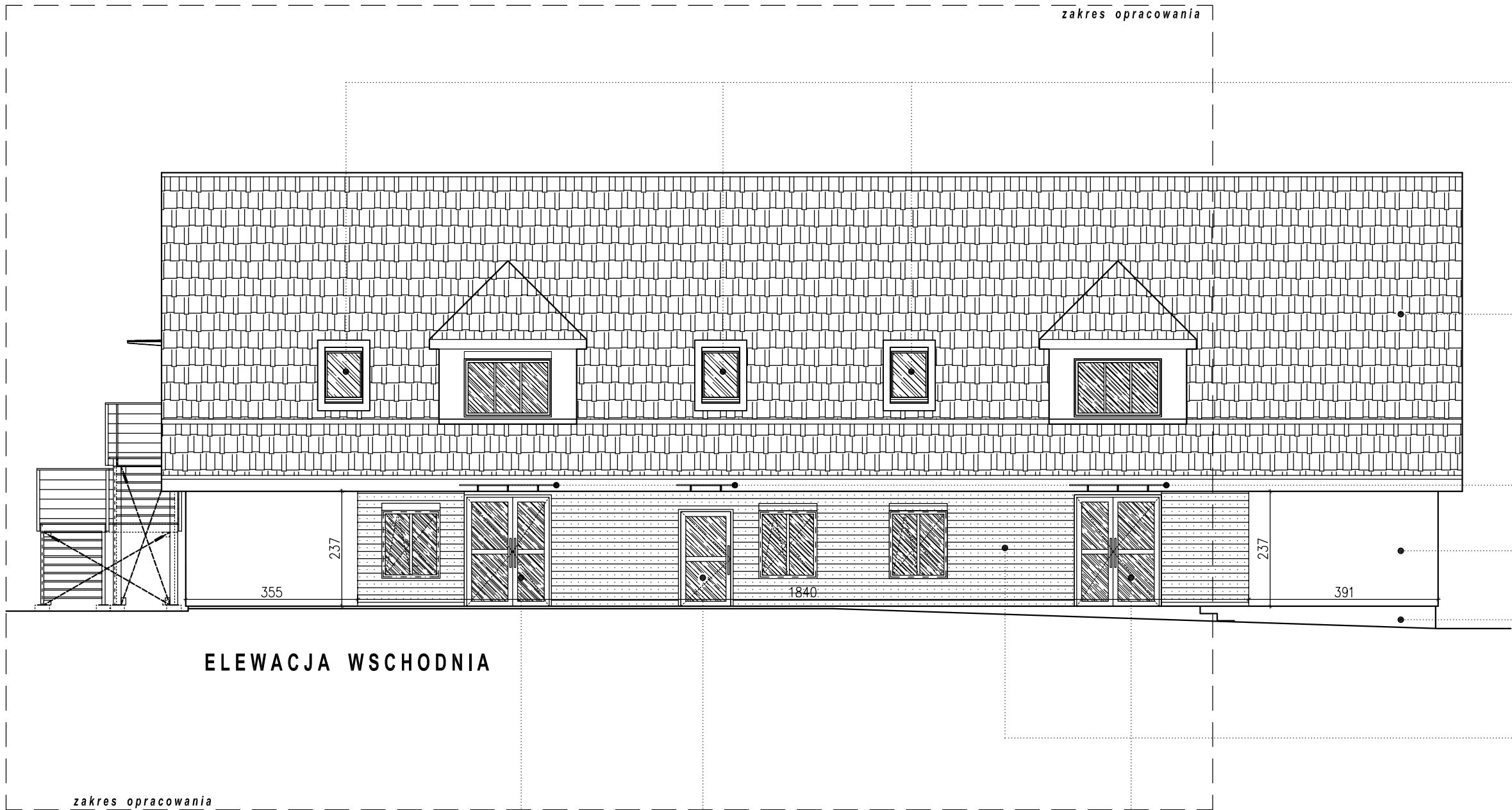
projektowane okna alu
okleina drewnopodobna kolor ciemny brąz

istniejący tynk do przemalowania
kolor biały

istniejący tynk do pozostawienia
kolor brąz

schody zewnętrzne
konstrukcja stalowa, podesty i stopnie kraty typu Wema
całość ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze jasny grafit

projektowana okładzina
termodeska sosna skandynawska w
kolorze złoty dąb



okna połaciowe do wymiany na 78x140cm
kolor dąb

istniejące pokrycie blachodachówka
kolor brązowy

daszki szkło bezpieczne
wspornikowe systemowe

istniejący tynk do przemalowania
kolor biały

istniejący tynk do pozostawienia
kolor brąz

projektowana okładzina
termodeska sosna skandynawska w kolorze złoty dąb

projektowane drzwi zew. aluprof przeszklone
okleina drewnopodobna kolor ciemny brąz

okna połaciowe do wymiany na 78x140cm
kolor dąb



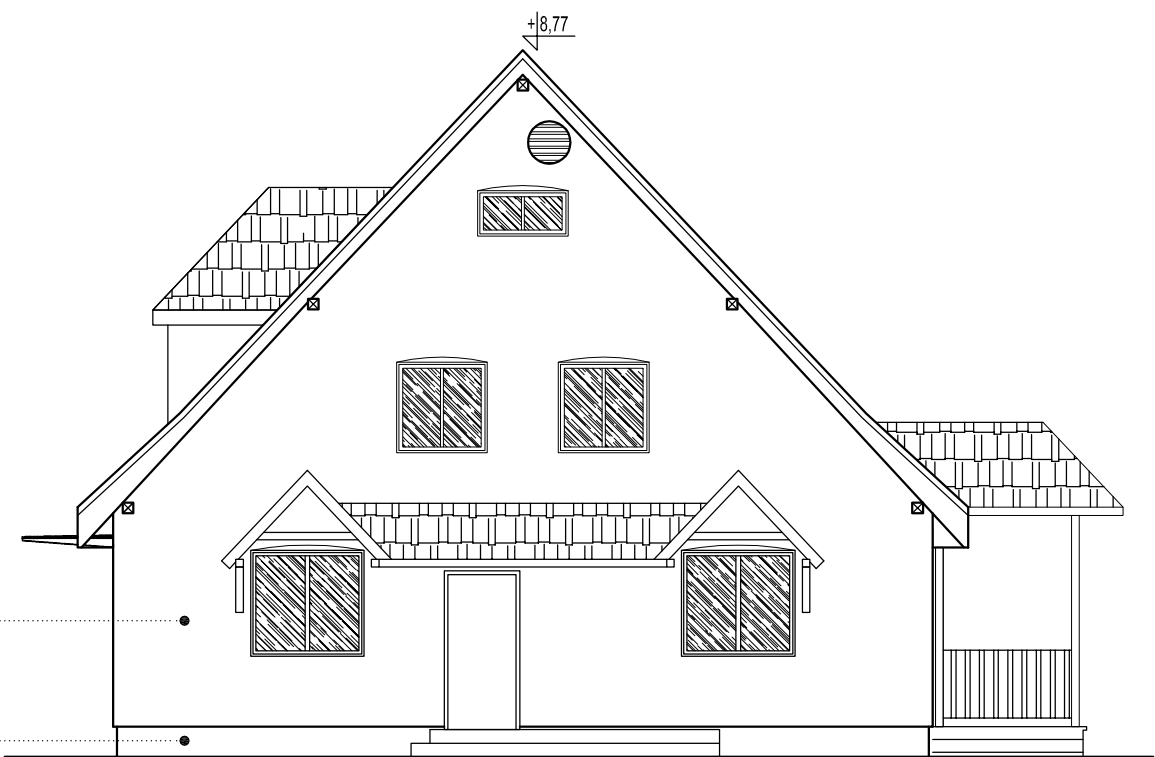
istn. wentyl. dachowy


projektowane panele fotowoltaiczne

istniejące pokrycie blachodachówka
kolor brązowy

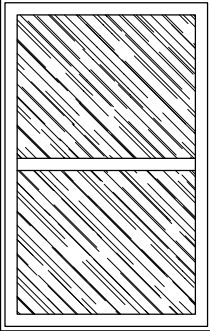
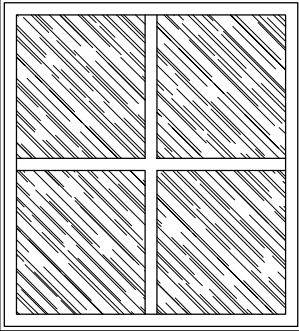
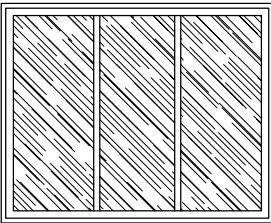
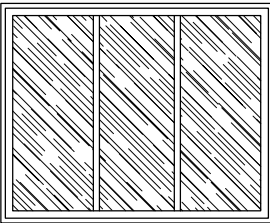
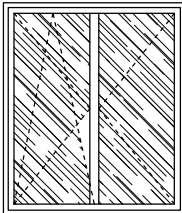
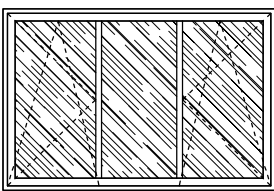
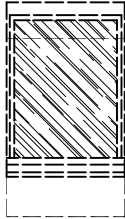
istniejący tynk do przemalowania
kolor biały

istniejący tynk do pozostawienia
kolor brąz



ELEWACJE			SKALA: 1:100
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	11-12-2020
OBIEKT:	Przebudowa budynku administracyjno-mieszkalnego (nr inw. 110/162) wraz z dostosowaniem pomieszczeń do archiwum i biurowych		
ADRES BUDOWY:	DZIAŁKA NR 3192/3, OBR. STARE JABŁONKI 0034 JEDN. OSTRÓDA 281509_2		
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Grzegorz Jęszczurowski specjalność architektoniczna upr. nr. POKK/0941/03	POPE:	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Dariusz Sawicki specjalność architektoniczna upr. nr. 14/G4/00	POPE:	
			PAB A6

ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ

RODZAJ WYROBU	OKNA ALU				OKNA DREWNIANE		OKNA DREWNIANE
	O1	O2	O3	O3A	O4	O5	OD
							
	EI30	EI30	EI30	EI30			
SZEROKOŚĆ[cm]	140	200	180	180	120	180	78
WYSOKOŚĆ[cm]	220	220	140	140	140	120	140
WSP. U _(MAX)	0,90 [W/m2K]						1,10 [W/m2K]
ILOŚĆ	1	1	2	2	3	2	9

UWAGI	FIX	FIX	FIX	FIX	ROZWIERNO -UCHYLNE	ROZWIERNO -UCHYLNE
	OKNA I WITRYNY STAŁE - OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE DĘBU OKNA DREWNIANE W KOLORZE DĘBU OKNA POŁĄCZOWE W KOLORZE wew. NATURALNYM zew. DĄB					

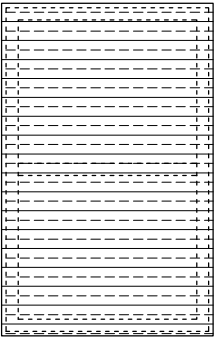
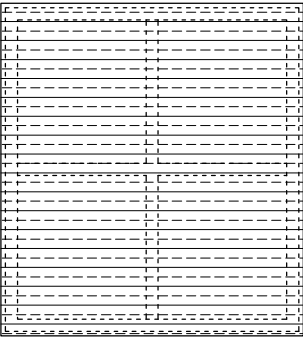
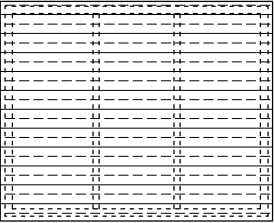
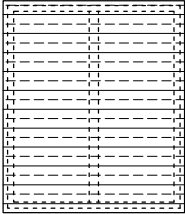
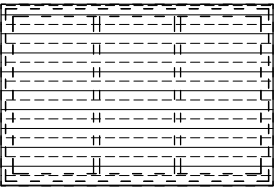
WYKAZ STOLARKI ŚLUSARKI		SKALA: 1:50
BRANZA	ARCHITEKTURA	DATA: 11-12-2020
OBIEKT	Przebudowa budynku administracyjno-mieszkalnego (nr inw. 110/162) wraz z dostosowaniem pomieszczeń do archiwum i biurowych	
ADRES BUDOWY	DZIAŁKA NR 3192/3, OBR. STARE JABŁONKI 0034 JEDN. OSTRÓDA 281509_2	
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Jaszczurowski specjalność architektoniczna upr. nr PO/KK/041/03	PODPS
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Sawicki specjalność architektoniczna upr. nr 14/Gd/00	PODPS

UWAGI. WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ , PODANO W ŚWIELE OTWORÓW
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI , SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.




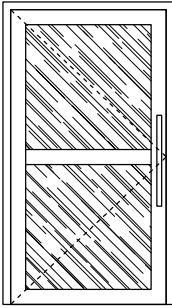
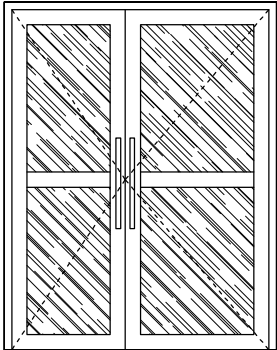
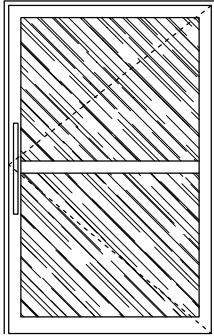
DEBEX
ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH
BUDOWNICTWA

PAB
A7


ZESTAWIENIE ROLET ANTYWŁAMANIOWYCH OKIENNYCH						
RODZAJ WYROBU	ROLETY ALU					
	O1	O2 - FIX	O3	O4	O5	
						
SZEROKOŚĆ[cm]	140	200	180	120	180	
WYSOKOŚĆ[cm]	220	220	140	140	120	
WSP. $U_{(MAX)}$	--					
ILOŚĆ	1	1	2	3	1	
UWAGI						
	ROLETY Z WYSOKOGATUNKOWEGO ALUMINIUM KOLOR OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE DĘBU PODNIOSZENIE AUTOMATYCZNE (Z KRAŃCOWKĄ) STEROWANE WŁĄCZNIKIEM KIERUNKOWYM Z POZIOMU KAŻDEGO POMIESZCZENIA NIEZALEŻNIE					

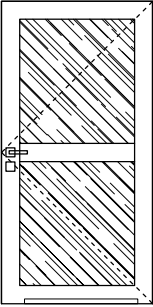
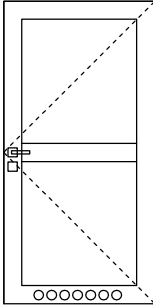
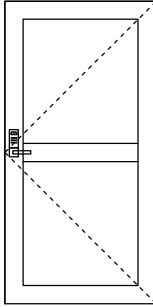
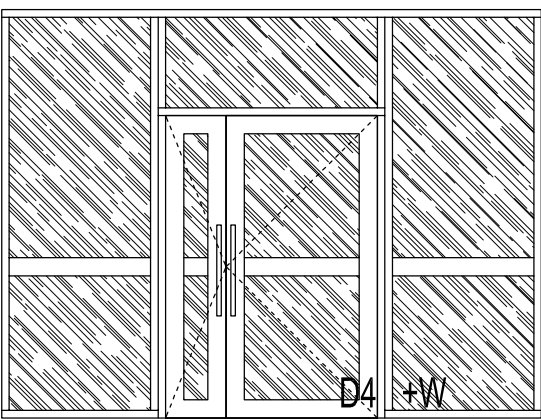
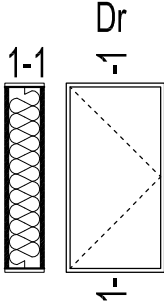
UWAGI. WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ
PODANO W ŚWIELE OTWORÓW
A DRZWIOWEJ W ŚWIELE OŚCIEŻNICY
(KONIECZNIE ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
STOLARKĘ DRZWIOWĄ, OTWIERANĄ NA DROGĘ
EWAKUACYJNĄ, NALEŻY WYKONAĆ JAKO
WYKŁADANĄ I ZABEZPIECZYĆ ODBOJEM NAŚCIENNYM
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

WYKAZ STOLARKI ŚLUSARKI		SKALA:
		1:50
BRANZA	ARCHITEKTURA	DATA:
		11-12-2020
OBIEKT	Przebudowa budynku administracyjno-mieszkalnego (nr inw. 110/162) wraz z dostosowaniem pomieszczeń do archiwum i biurowych	
ADRES BUDOWY	DZIAŁKA NR 3192/3, OBR. STARE JABŁONKI 0034 JEDN. OSTRÓDA 281509_2	
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Jaszczurowski specjalność architektoniczna upr. nr PO/KK/041/03	PODPS
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Sawicki specjalność architektoniczna upr. nr 14/Gd/00	PODPS
		PAB
DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		A8


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALU	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALU	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALU
	Dz1  antywłamaniowe klasy C	Dz2  antywłamaniowe klasy C	Dz3  antywłamaniowe klasy C EI30
SZEROKOŚĆ[cm]	100	170 [95+75]	125
WYSOKOŚĆ[cm]	200	225	215
WSP. U _(MAX)	0,90 [W/m2K]	0,90 [W/m2K]	0,90 [W/m2K]
ILOŚĆ	1	2	1
UWAGI	DRZWI ZEW. OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE DĘBU Z SAMOZAMYKACZEM REGULOWANYM W KLASIE ANTYWŁAMANIOWEJ C WSZYSTKIE SKRZYDŁA WYPOSAŻYĆ W ODBOJE		

UWAGI. WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ
PODANO W ŚWIETLE OTWORÓW
A DRZWIOWEJ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
(KONIECZNIE ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
STOLARKĘ DRZWIOWĄ, OTWIERANĄ NA DROGĘ
EWAKUACYJNĄ, NALEŻY WYKONAĆ JAKO
WYKŁADANĄ I ZABEZPIECZYĆ ODBOJEM NAŚCIENNYM
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

WYKAZ STOLARKI ŚLUSARKI		SKALA: 1:50
BRANZA	ARCHITEKTURA	DATA: 11-12-2020
OBIEKT	Przebudowa budynku administracyjno-mieszkalnego (nr inw. 110/162) wraz z dostosowaniem pomieszczeń do archiwum i biurowych	
ADRES BUDOWY	DZIAŁKA NR 3192/3, OBR. STARE JABŁONKI 0034 JEDN. OSTRÓDA 281509_2	
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Jaszczurowski specjalność architektoniczna upr. nr PO/KK/041/03	PODPS
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Sawicki specjalność architektoniczna upr. nr 14/Gd/00	PODPS
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		PAB A9

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEW.					
RODZAJ WYROBU	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE KLEJONE		DRZWI WEW. ALU	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE KLEJONE	DRZWI WEW. REWIZJA
	<div>D1</div>  <div>frez wentylacyjny 220cm2</div>	<div>D2</div>  <div>otwory wentylacyjne 220cm2</div>	<div>D3</div>  <div>antyłamaniowe klasy C zamek szyfrowy elektr. +klucz mechaniczny</div>	<div>D4 i D4+W</div>  <div>D4 +W</div>	<div>Dr</div>  <div>1-1</div> <div>plyta MDF/wełna/plyta MDF</div>
SZEROKOŚĆ[cm]	90	90	90	140 [100+40]	60
WYSOKOŚĆ[cm]	200	200	200	200 [250]	120
WSP. $U_{(MAX)}$	--	--	--	0,90 [W/m2K]	--
ILOŚĆ	5	8	1	D4 - 2szt. W - 1 szt.	1
UWAGI	DRZWI WEW. W KOLORZE NATURALNYM ŻŁOTY DĄB DRZWI ALU OKLEINA DREWNOPODOBNA W KOLORZE DĘBU DRZWI D1 PRZESZKLENIA NIETRANSARENTNE NP. MLECZNE DRZWI D2 OTWORY WENTYLACYJNE min. 220cm2 WSZYSTKIE SKRZYDŁA WYPOSAŻYĆ W ODBOJE NAŚCIENNE				

UWAGI. WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ
PODANO W ŚWIELE OTWORÓW
A DRZWIOWEJ W ŚWIELE OŚCIEŻNICY
(KONIECZNIE ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
STOLARKĘ DRZWIOWĄ, OTWIERANĄ NA DROGĘ
EWAKUACYJNĄ, NALEŻY WYKONAĆ JAKO
WYKŁADANĄ I ZABEZPIECZYĆ ODBOJEM NAŚCIENNYM
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

WYKAZ STOLARKI ŚLUSARKI		SKALA: 1:50
BRANZA	ARCHITEKTURA	DATA: 11-12-2020
OBIEKT	Przebudowa budynku administracyjno-mieszkalnego (nr inw. 110/162) wraz z dostosowaniem pomieszczeń do archiwum i biurowych	
ADRES BUDOWY	DZIAŁKA NR 3192/3, OBR. STARE JABŁONKI 0034 JEDN. OSTRÓDA 281509_2	
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Jaszczurowski specjalność architektoniczna upr. nr PO/KK/041/03	PODPS
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Sawicki specjalność architektoniczna upr. nr 14/Gd/00	PODPS
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		PAB A10