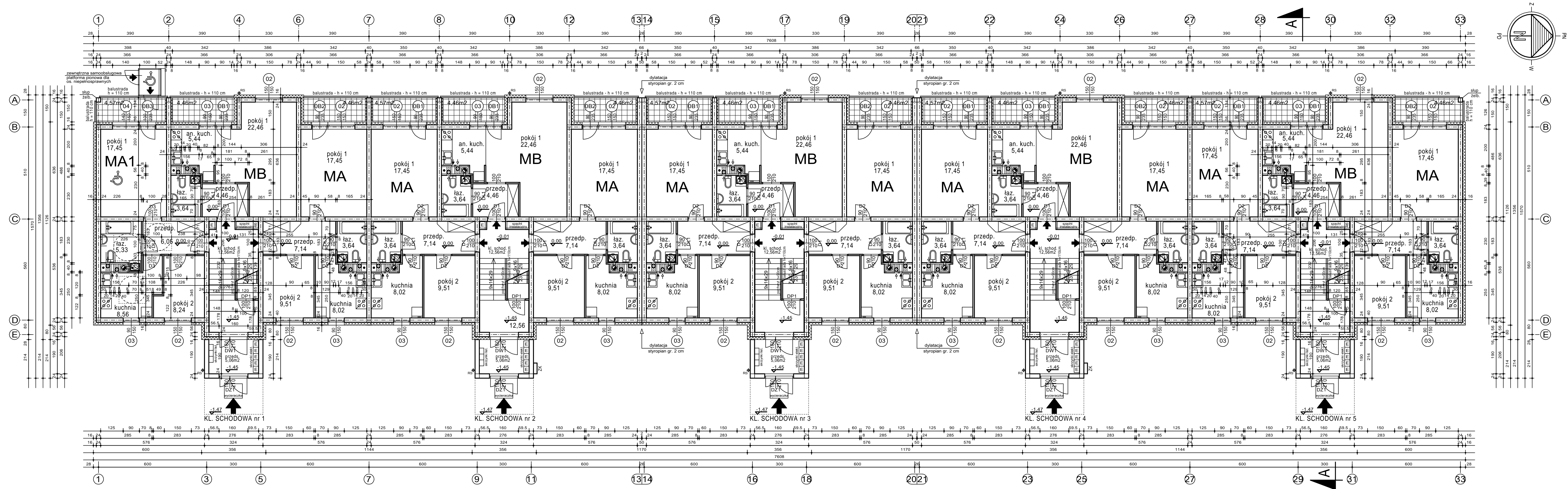


- KL - kanały wentylacji grawitacyjnej z PIWNICY
otwory wywiewne w stropie, od kondygnacji
PARTERU murowane z pustaków ceramicznych
wentylacyjnych 20 x 20 cm
- SW - tzw. podejścia poziome (siegiacze wentylacyjne)
z blachy stalowej ocynkowanej należy obudować płytą
gips.-kart. (GKF) wodoodporną wg rozwiązań systemowych

UWAGA - POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ
NA RYSUNKU PODANO
W ŚWIETLE ŚCIAN WYPRAWIONYCH

UWAGA - WYMIARY NA RYSUNKU PODANO
W ŚWIETLE ŚCIAN NIEWYPRAWIONYCH

PRZEDSIĘWSTWOSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBJEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ozn. B EŁK - ul. Kolejowa - dz. o nr geod. 3508/2	SKALA 1:100	
		DATA 04-2017	
TYTUŁ OPRACOWANIA	RZUT PIWNICY	NR RYS. A1	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	SLAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	upr. bud. 2.5.4 ust. 1.12 2.8.7.13 ust. 1 pkt. 1 nr 166/76	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS



RZUT PARTERU skala 1:100

zewnętrzna izolacja termiczna ze styropianu

piec gazowy zamontowany w łazience

H - kanały wentylacji hybrydowej z blachy stalowej ocynkowanej fi 200 z PARTERU , 1 , 2 i 3 PIĘTRA wg rozwiązań typowych wybranego producenta Systemu Wentylacji Hybrydowej

- kanały wentylacji grawitacyjnej z PIWNICY z pustaków ceramicznych wentylacyjnych 20 x 20 cm

RS - zewnętrzna rura spustowa odwodnienia dachu

ZK - złącze kablowe

- mieszkanie 2-pok. ozn. MA - 45,76 m²

- mieszkanie 2-pok. ozn. MA1 - 45,63 m²

(tzw. mieszkanie chronione dostosowane do potrzeb os. niepełnosprawnej poruszającej się na wózku inwalidzkim)

- mieszkanie 1-pok. ozn. MB - 36,00 m²

UWAGA - POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ
NA RYSUNKU PODANO
W ŚWIETLE ŚCIAN WYPRAWIONYCH

UWAGA - WYMIARY NA RYSUNKU PODANO
W ŚWIETLE ŚCIAN NIEWYPRAWIONYCH

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE
"AC-SYSTEM"

NAZWA I ADRES
OBJEKTU BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ozn. B
EKK - ul. Kolejowa - dz. o nr geod. 3508/2

TYTUŁ
OPRACOWANIA RZUT PARTERU

PROJEKTANT mgr inż. arch.
ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ

OPRACOWAŁ mgr inż. arch.
SLAWOMIR CITUK

SPRAWDZIŁ mgr inż. arch.
ANDRZEJ CHWALIBOG

IMIE I NAZWISKO NR UPRAWN. PODPIS

SKALA 1:100

DATA 04-2017

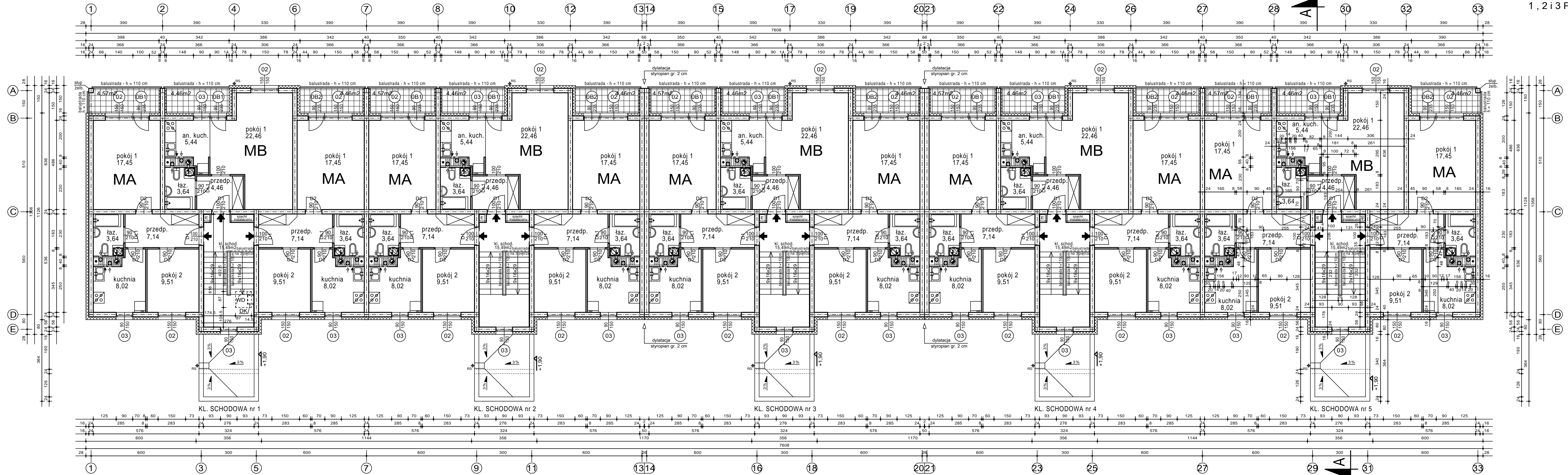
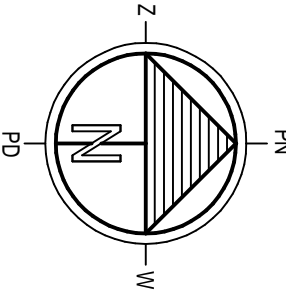
NR RYS. A2

4/PDOKK/2012

upr. bud. z 3.4 ust. 1 i 2
z 8.7.13 ust. 1 pkt. 1
nr 166/76

NR UPRAWN.

PODPIS



piec gazowy zamontowany w łazience

H - kanały wentylacji hybrydowej z blachy stalowej ocynkowanej fi 200 z PARTERU, 1, 2 i 3 PIĘTRA wg rozwiązań typowych wybranego producenta Systemu Wentylacji Hybrydowej

- kanały wentylacji grawitacyjnej z PIWNICY z pustaków ceramicznych wentylacyjnych 20 x 20 cm

WD - wylaz na dach w stropie nad 3 pięciem w klatce schodowej nr 1 - otwór w stropie 87 x 87 cm

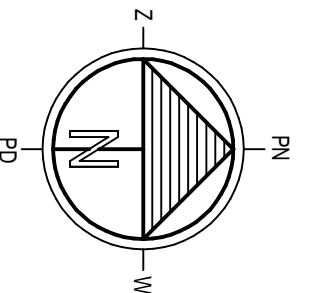
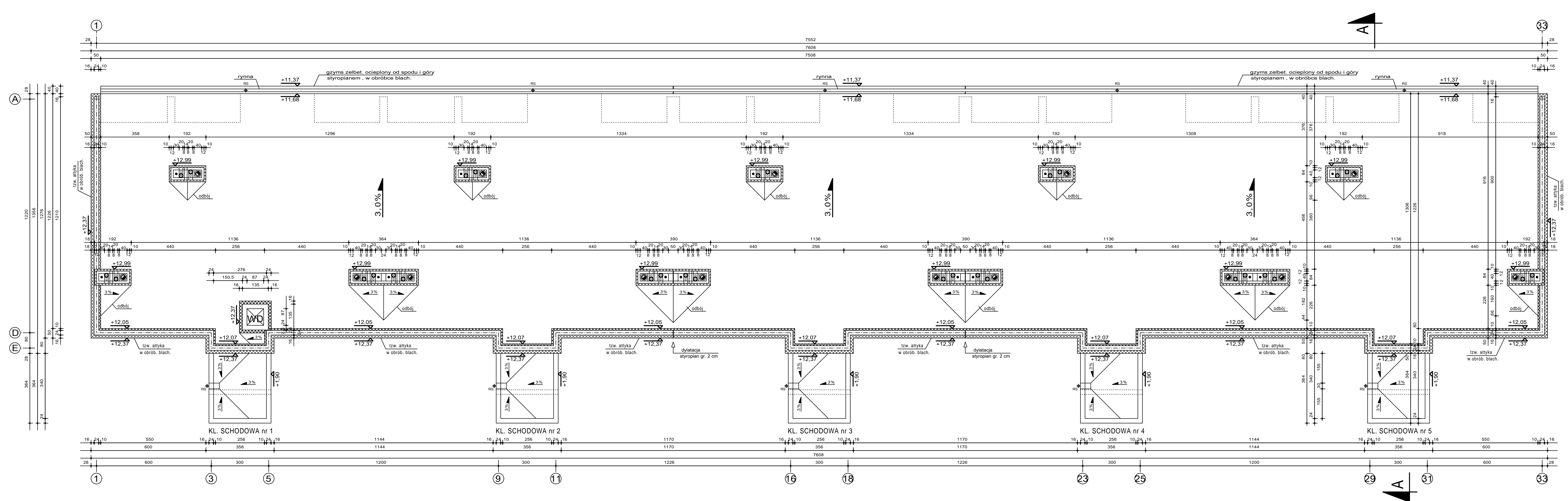
DK - drabina - klamry wg rozwiązań systemowych pierwsza klamra na wys. 2,5 m od posadzki spocznika przed stropem 3 piętra

- mieszkanie 2-pok. ozn. MA - 45,76 m²
- mieszkanie 1-pok. ozn. MB - 36,00 m²

UWAGA - POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ NA RYSUNKU PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN WYPRAWIONYCH

UWAGA - WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN NIEWYPRAWIONYCH

PRZEDSIĘWSTWIE INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ozn. B ECK - ul. Kolejowa - dz. o nr geod. 3508/2	SKALA 1:100	
		DATA 04-2017	
TYTUŁ OPRACOWANIA	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ 1, 2 i 3 PIĘTRO	NR RYS. A3	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	SLAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	upr. bud. 2 5 4 ust. 1 12 2 8 7 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166/76	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS



RZUT DACHU skala 1:100

H - kanały wentylacji hybrydowej z blachy stalowej ocynkowanej fi 200 z PARTERU , 1 , 2 i 3 PIĘTRA wg rozwiązań typowych wybranego producenta Systemu Wentylacji Hybrydowej

□ - kanały wentylacji grawitacyjnej z PIWNICY z pustaków ceramicznych wentylacyjnych 20 x 20 cm

RS - zewnętrzna rura spustowa odwodnienia dachu

WD - wyłaz na dach w stropie nad 3 pięciem w klatce schodowej nr 1
- otwór w stropie 87 x 87 cm
- ściany ocieplone styropianem gr. 16 cm
+ tynk na siatce wg rozwiązań systemowych

docieplenie ścian kominów ponad stropem 3 piętra - 10 cm styropianu
+ tynk na siatce wg rozwiązań systemowych

UWAGA - WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN NIEWYPRAWIONYCH

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ozn. B EŁK - ul. Kolejowa - dz. o nr geod. 3508/2		SKALA 1:100
			DATA 04-2017
TYTUŁ OPRACOWANIA	RZUT DACHU		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWALIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166 / 76	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS

A1 - dach nad budynkiem

UWAGA - IZOLACJE DACHU I TZW. KLINY Z WELNY MIERALNEJ
TWORZĄCE SPADEK DACHU WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ
SYSTEMOWYCH WYBRANEGO PRODUCENTA PRZEKRYCIA DACHU

- * MEMBRANA GUMOWA EPDM W SYSTEMIE PEŁNEGO KLEJENIA LUB TERMOZGRZEWANIA
- * PŁYTY DACHOWE Z WELNY MINERALNEJ TWARDEJ GR. MIN. 25 CM - UKŁADANE ZE SPADKIEM
- * PAROIZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA NA OSNOWIE Z ALUMINIUM NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU MASĄ ASFALT.-KAUCZUKOWĄ
- * STROP KANAŁOWY GR. 24 CM
- * TYNK WEWNĘTRZNY

A2 - dach nad przedsionkiem

UWAGA - IZOLACJE DACHU I TZW. KLINY Z WELNY MIERALNEJ
TWORZĄCE SPADEK DACHU WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ
SYSTEMOWYCH WYBRANEGO PRODUCENTA PRZEKRYCIA DACHU

- * MEMBRANA GUMOWA EPDM W SYSTEMIE PEŁNEGO KLEJENIA LUB TERMOZGRZEWANIA
- * PŁYTY DACHOWE Z WELNY MINERALNEJ TWARDEJ GR. MIN. 10 CM - UKŁADANE ZE SPADKIEM
- * PAROIZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA NA OSNOWIE Z ALUMINIUM NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU MASĄ ASFALT.-KAUCZUKOWĄ
- * STROP ŻELBETOWY GR. 15 CM
- * TYNK WEWNĘTRZNY

B1 - strop międzypiętrowy

- * GŁADŹ CEMENTOWA 4.0 cm. - ZBROJONA
- * STYROPIAN TW. EPS 036 - 4 cm
- * 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- * PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- * TYNK CEM.-WAP. KAT. III

B2 - strop nad piwnicą

- * GŁADŹ CEMENTOWA 4.0 cm. - ZBROJONA
- * STYROPIAN TW. EPS 036 - 6 cm
- * 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- * PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- * WELNA MINERALNA GR. 10 CM
- * TYNK NA SIATCE

C1 - piwnica-posadzka na gruncie

- * POSADZKA
- * GŁADŹ BETONOWA -5.0 cm. - ZBROJONA
- * 2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU
- * CHUDY BETON C8/10(B10) - GR. 10 cm
- * PODSYPKA PIASKOWA - PIASEK ZAGĘSZCZ. 30 cm
- * STABILIZOWANY GRUNT

C2 - przedśionek-posadzka na gruncie

- * POSADZKA
- * GŁADŹ BETONOWA -5.0 cm. - ZBROJONA
- * STYROPIAN TW. EPS 036 - 4 cm
- * 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU
- * CHUDY BETON C8/10(B10) - GR. 10 cm
- * PODSYPKA PIASKOWA - PIASEK ZAGĘSZCZ. 30 cm
- * STABILIZOWANY GRUNT

D1 - spocznik międzypiętrowy

- * POSADZKA
- * PODKŁAD BETONOWY -3.0 cm.
- * PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- * TYNK CEM.-WAP. KAT. III

D2 - spocznik przed mieszkaniami

- * POSADZKA
- * PODKŁAD BETONOWY -4.0 cm.- ZBROJONY
- * STYROPIAN TW. EPS 036 - 3 cm
- * PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- * TYNK CEM.-WAP. KAT. III

D3 - spocznik przed mieszkaniem na parterze

- * POSADZKA
- * PODKŁAD BETONOWY -4.0 cm.- ZBROJONY
- * STYROPIAN TW. EPS 036 - 5 cm
- * PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM.
- * WELNA MINERALNA GR. 10 CM
- * TYNK NA SIATCE

E1 - płyta loggi i balkonów

- * GRES MROZOODPORNY WG PN-ISO 10545-12. KLASA NASIĄKLIWOŚCI (MAX 0.5%)- B10 -WG PN-ISO 13006. NA ZAPRAWIE MROZOODPORNEJ KLASY S2 (WG PN-EN 12002) OKŁADZINĘ CERAMICZNĄ DYLATOWAĆ NA POLA MAX. 2x2m
- * TZW. PŁYNNA FOLIA - EKOFOLIA WYSOKOCIŚNIENIOWA 2-SKŁADNIKOWA WG TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA
- * PODKŁAD BETONOWY GR.MIN 4.5cm (B25) ZBROJONY SIATKĄ Ø 4.5 (15cm x 15cm)
- * STYROPIAN TWARDY EPS 100-036 - gr. 10 cm
- * 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA
- * PŁYTA ŻELB. GR. 15 cm. MONOLITYCZNA Z WYROBIONYM SPADKIEM 1.0 ‰
- * STYROPIAN EPS 70-040 - GR. 10 CM + ZEWNĘTRZ. TYNK NA SIATCE WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH

1 - ŚCIANY NADZIEMIA
W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM

- wyprawa zewnętrzna
- styropian - 16 cm
- bloczki wapienno-piaskowe - 24 cm
- tynk wewnętrzny

2 - ŚCIANY PIWNICY - PONIŻEJ POZIOMU TERENU
W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM

- folia kubełkowa
- izolacja termiczna - płyty z ekstrudowanego polistyrenu gr. 10 cm
- izolacja pionowa przeciwwilgociowa
- tynk cementowy
- ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
- tynk wewnętrzny

3 - ŚCIANY NADZIEMIA PRZEDSIONKA
W UKŁADZIE JEDNOWARSTWOWYM

- wyprawa zewnętrzna
- bloczki wapienno-piaskowe - 24 cm
- tynk wewnętrzny

4 - ŚCIANY PRZEDSIONKA - PONIŻEJ POZIOMU TERENU
W UKŁADZIE JEDNOWARSTWOWYM

- folia kubełkowa
- izolacja przeciwwilgociowa
- bloczki betonowe - 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ozn. B EŁK - ul. Kolejowa - dz. o nr geod. 3508/2	SKALA: b/s	
		DATA 04-2017	
TYTUŁ OPRACOWANIA	OPIS WARSTW BUDOWLANYCH	NR RYS. A6	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166 / 76	
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS



Elewacja wschodnia skala 1:100

Elewacja północna skala 1:100



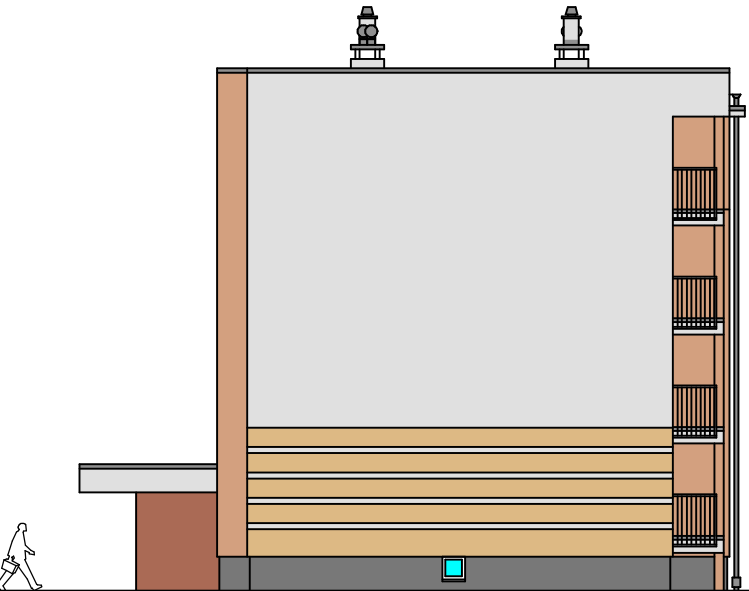
Elewacja zachodnia skala 1:100

Elewacja południowa skala 1:100

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY z m. B ELK - ul. Kolejowa - dz. o nr geod. 3508/2	SKALA 1:100	DATA 04-2017
TYTUŁ OPRACOWANIA	ELEWACJE	NR RYS. A7	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	4PDOKK2012	
OPRACOWAŁ	SLAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBOĞ	mgr bud. z 5.4 ust. 1 i 2 z 7.1.13 ust. 1 pkt 1 02.100.00	
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PDPIS	



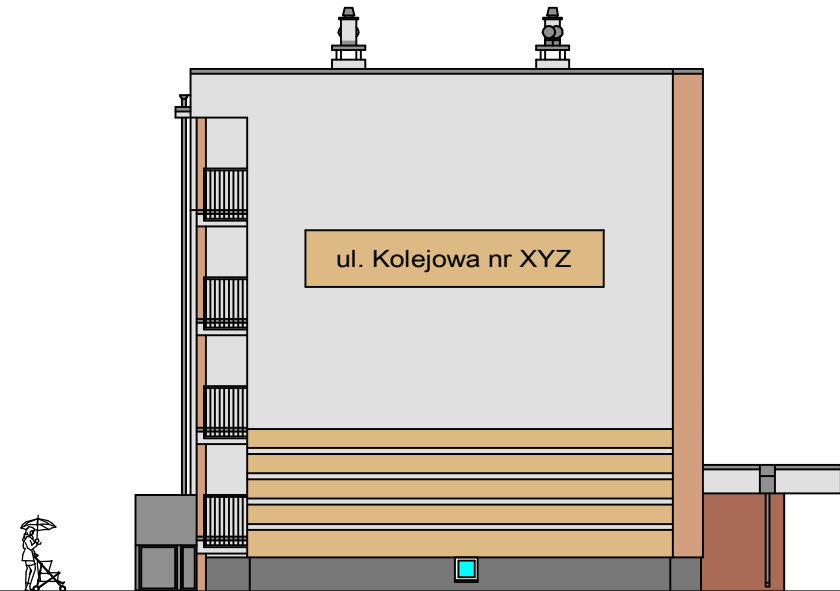
Elewacja wschodnia skala 1:200



Elewacja północna skala 1:200



Elewacja zachodnia skala 1:200



Elewacja południowa skala 1:200

- cokół - tynk dekoracyjny , mozaikowy
- kolor ciemnoszary - NCS S 4502-B
- ściany przedsionka - tynk dekoracyjny , mozaikowy
- kolor brązowo-beżowy - NCS S 4030-Y30R
- zadaszenie nad przedsionkiem
- kolor jasnoszary - NCS S 1502-B
- ściany główne budynku
- kolor jasnoszary - NCS S 1502-B
- ściany budynku
- kolor beżowy - NCS S 2030-Y30R
- ściany budynku
- kolor jasnobieżowy - NCS S 1010-Y30R
- balustrady stalowe loggi
- kolor ciemnoszary - RAL 7011
- obróbki blacharskie , podokienniki zewnętrzne
- kolor szary - RAL 7000
- rynny , rury spustowe
- kolor szary - RAL 7000

Okna i drzwi zewnętrzne w kolorze białym

Napis adresowy na ścianie budynku :
- krój pisma "Arial " , wysokość liter 60 cm
- kolor czarny

UWAGA - WYDRUK NIE PRZEDSTAWIA
RZECZYWISTEGO ODCIENIA BARW

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE " AC - SYSTEM "			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ozn. B ELK - ul. Kolejowa - dz. o nr geod. 3508/2		SKALA: 1:200
			DATA 04-2017
TYTUŁ OPRACOWANIA	ELEWACJE - KOLORYSTYKA		NR RYS. A8
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	ŚLAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166 / 76	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS








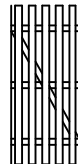
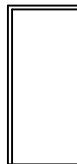
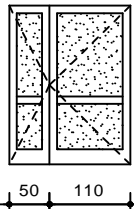
R O D Z A J W E R O B U		OKNA ZEWNĘTRZNE W KONSTRUKCJI PCV - współczynnik U _{max} = 1,1 W/(m ² K)							
O Z N A C Z E N I E		okna w piwnicy 0P1	02	03	04	okna-drzwi balkonowe			
						0B1	0B2	0B3	
S C H E M A T 1 : 1 0 0									
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE (mm)	S	600	1500	900	1400	900	900	1000	
	H	600	1500	1500	1500	2350	2350	2350	
I Ł O Ś C S Z T U K	PIWNICA	17	-	-	-	-	-	-	
	PARTER	-	24	15	1	9	5	1	
	1 PIĘTRO	-	25	20	-	10	5	-	
	2 PIĘTRO	-	25	20	-	10	5	-	
	3 PIĘTRO	-	25	20	-	10	5	-	
R A Z E M		17	99	75	1	39	20	1	
U W A G I		W zestawienia przyjęto szer. profili głównych (ram okiennych) = 8 cm KONSTRUKCJA PCV W KOLORZE BIAŁYM W OKNACH LOKALI MIESZKALNYCH NALEŻY ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI STEROWANE RĘCZNIE O WYDAJNOŚCI min. 30,0 m3/h : PRZY WYKONANIU ELEMENTÓW I MONTAŻU NALEŻY ZACHOWAĆ WYMAGANE DYSTANSE I PRZESTRZEŃ NA PODOKIENNIKI WEWNĘTRZNE							

WSZYSTKIE OKNA WYPOSAŻONE W SYSTEM ROZSZCZELNIAJĄCY.
OKNA MUSZĄ SIĘ OTWIERAĆ/UCHYLAĆ Z POZIOMU PODŁOGI.

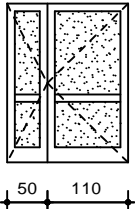
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW PORÓWNAĆ WYMIARY ZE STANEM BUDOWLANYM.
W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WPROWADZIĆ NIEZBĘDNĄ KOREKTĘ.

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE " AC - SYSTEM "			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ozn. B EŁK - ul. Kolejowa - dz. o nr geod. 3508/2	SKALA : 1:100	
		DATA 04-2017	
TYTUŁ OPRACOWANIA	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	NR RYS A9	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166 / 76	
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS

drzwi wewnętrzne

RODZAJ WYROBU		DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAN Uk max = 1,5 W/m2K		DRZWI WEWN. W MIESZKANIACH				DRZWI DREWNIANE ŁAZIENKOWE				DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE AZUROWE		DRZWI STALOWE P.POŻ. - EI 30		DRZWI WEWNETRZ. PRZESZKLONE W KONSTR. STALOWEJ Uk max = 1,5 W/m2K	
OZNACZENIE		D1		D2		D3		DŁ1		DŁ2		DP1		DP2		DP3		DP4		DW1	
SCHEMAT 1 : 100																					
WYMIARY W ŚWIECIE OTWORU W MURZE (mm)	S	1000		900		1000		900		900		1000		1000		900		1000		1600	
	H	2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100	
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY (mm)	S	900		800		900		800		800		900		900				900		1500	
	H	2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050				2050		2050	
LEWE / PRAWO		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	31	29	-	2		
	PARTER	10	5	13	14	3	-	4	10	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	
	1 PIĘTRO	10	5	15	15	-	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 PIĘTRO	10	5	15	15	-	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3 PIĘTRO	10	5	15	15	-	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM (LEWE - PRAWO)		40	20	58	59	3	-	19	40	1	-	-	5	5	14	31	29	-	2		
OGÓŁEM		60		117		3		59		1		5		19		60		2		5	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">- Umax = 1,5 W/(m2K)- antywłamaniowe klasy C- ościeżnice i skrzydło stalowe- elementy okleinow.- 2 zamki patentowe- wizjer		<ul style="list-style-type: none">- drewniane- płytowe- pokryte folią PCV- ościeżnice drewniane		<ul style="list-style-type: none">- drewniane- płytowe- pokryte folią PCV- ościeżnice drewniane- 1 zamek łazienk.- w dolnej części kratka nawiewna lub otwory o sumarycznym przekroju min. 0,022 m2		<ul style="list-style-type: none">- drzwi do piwnicy- skrzydło wykładane na ścianę- drewniane , płytowe- pokryte folią PCV- ościeżnice stalowe- 1 zamek		<ul style="list-style-type: none">- drzwi do pomieszczeń gospodarczych- drewniane , płytowe- pokryte folią PCV- ościeżnice stalowe- 1 zamek		<ul style="list-style-type: none">- drzwi do komórek lokatorskich- drewniane , ażurowe- uchwyt na klódkę		<ul style="list-style-type: none">- p.poż. - EI 30- drzwi do pomieszczeń technicznych- stalowe- z samozamykaczem- 1 zamek patentowy		<ul style="list-style-type: none">- drzwi przeszkłone- szkło bezpieczne- z samozamykaczem- konstr. stalowa- Umax = 1,5 W/(m2K)					

drzwi zewnętrzne

DRZWI ZEWNETRZ. PRZESZKLONE W KONSTR. STALOWEJ Uk max = 1,5 W/m2K	
DZ1	
	
1600	
2100	
1500	
2050	
-	
5	
-	
-	
-	
5	
<ul style="list-style-type: none">- drzwi przeszkłone- szkło bezpieczne- z samozamykaczem- konstr. stalowa- 1 zamek- Umax = 1,5 W/(m2K)	

SZEROKOŚĆ DRZWI PODANO W ŚWIECIE OTWORU W TZW. OTWORZE W MURZE.
ZAKŁADANA SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH NIE MOŻE BYĆ WIĘKSZA OD 10 cm (2 x 5 cm).

WSZYSTKIE ELEMENTY GŁADKIE , OKUCIA WZMOCNIONE , ODPORNE NA WILGOĆ - ŁATWO ZMYWALNE
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW PORÓWNAĆ WYMIARY ZE STANEM BUDOWLANYM.
W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WPROWADZIĆ NIEZBĘDNĄ KOREKTĘ.

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE " AC - SYSTEM "			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ozn. B EtK - ul. Kolejowa - dz. o nr geod. 3508/2	SKALA 1:100	
		DATA 04-2017	
TYTUŁ OPRACOWANIA	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	NR RYS A10	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166 / 76	
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS