

EWIDENCJA

LOKALIZACJA

LEGENDA

- 1. ISTN. BUDYNEK SZKOŁY
OBJĘTY OPRACOWANIEM
- 2. ISTN. BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ
NIE OBJĘTY OPRACOWANIEM
- objekty sąsiednie istniejące
- teren objęty opracowaniem
- zakładana wymiana drenażu
- proj. opaska budynku

faza:		obiekt:	
P.BUDOWLANY		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świętoszówce adres inwestycji: Świętoszówka 40, 43-385 Jasienica, pgr. 218, gm.kat. Świętoszówka inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159	
branza:			
ARCHITEKTURA			
skala:	data:	nr rys.:	temat rysunku:
1:500	03.2010 r.	1.	LOKALIZACJA
autor:			
mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga			
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610			

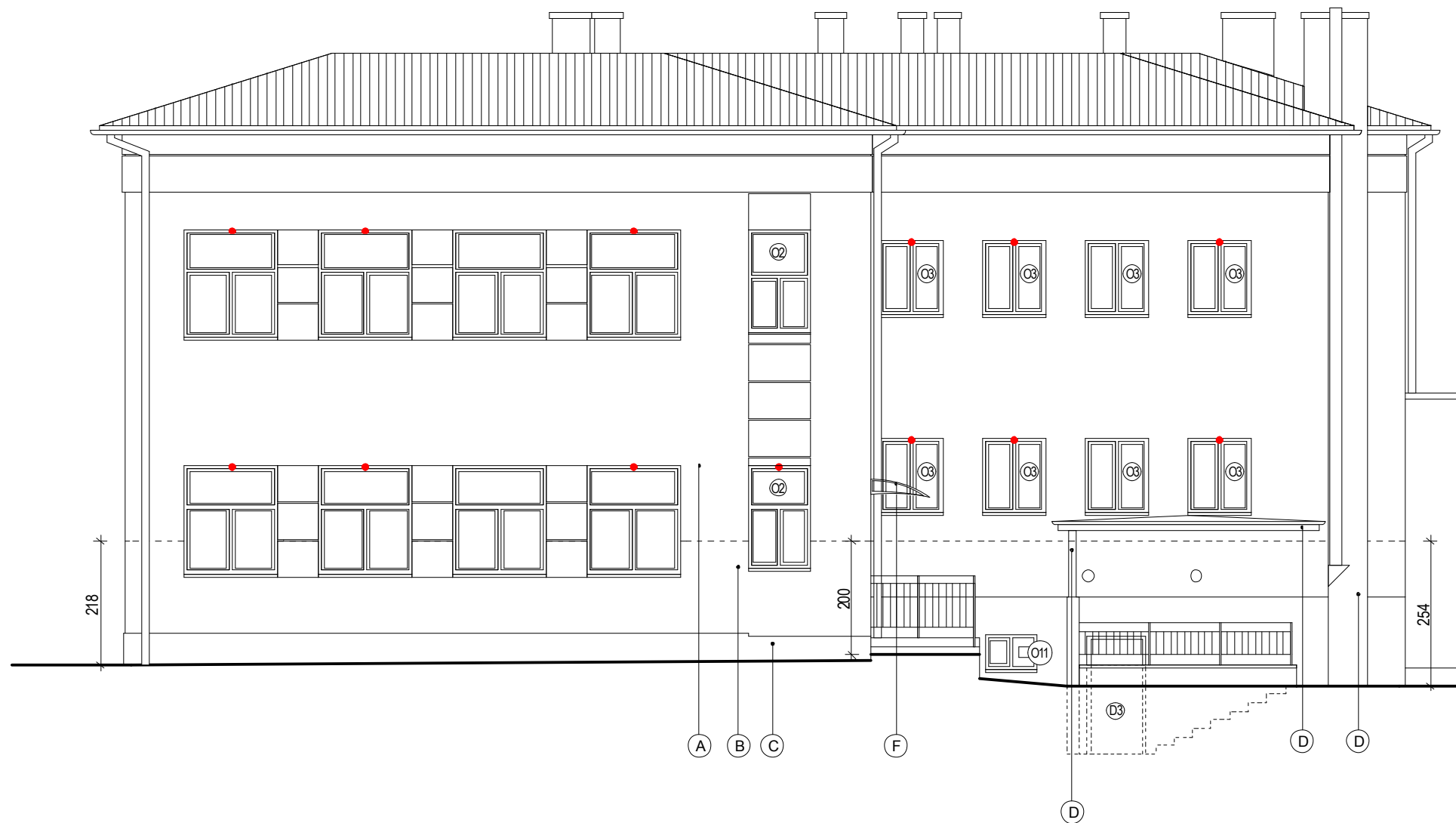


LEGENDA:

- (A) Podstawowy układ warstw ocieplających - gr. styropianu 15 cm
Styropian EPS 70
- (B) Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 15 cm
Styropian EPS 100
- (C) Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 10 cm
Płyty XPS
- (D) Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 5 cm
Styropian EPS 100
- (E) Zadaszenie systemowe min. 200 x 120 cm

• Nawiewniki

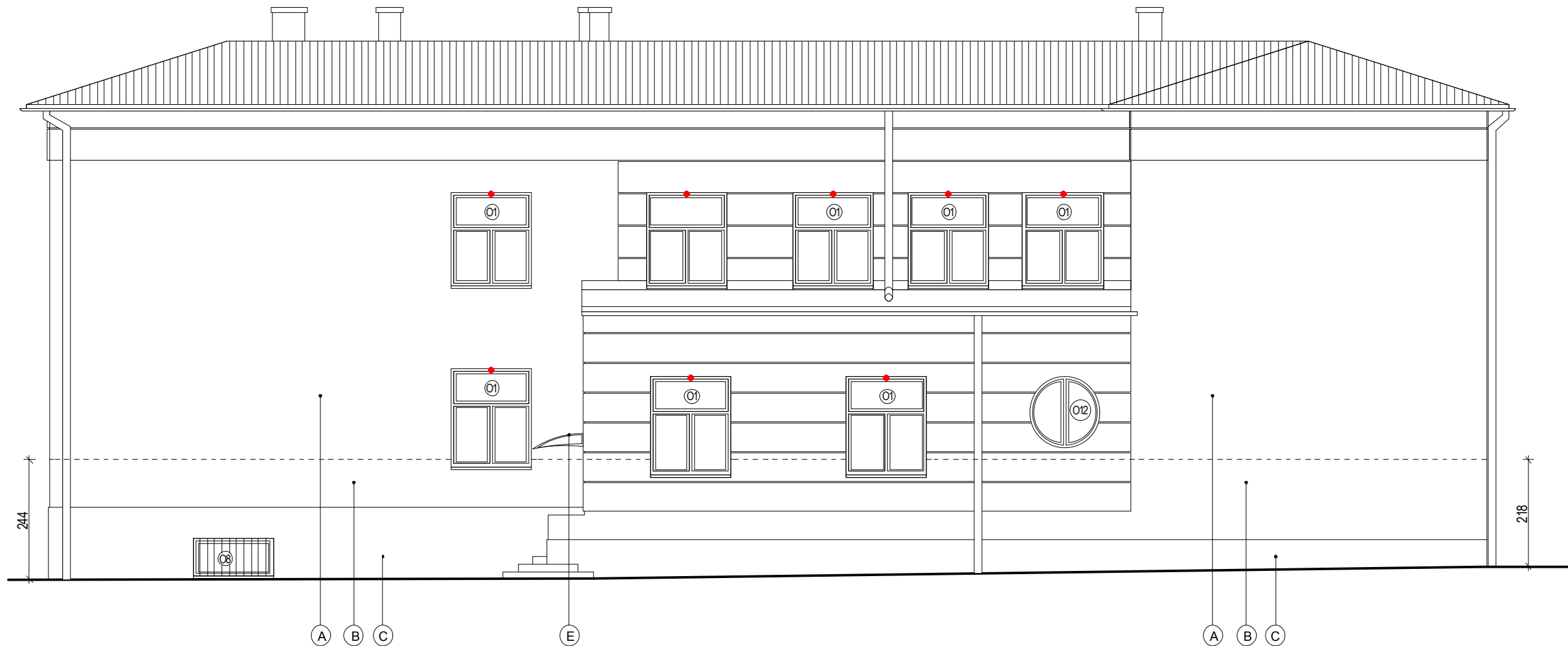
faza:		obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU	
P.BUDOWLANY		SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świątoszówce	
branża:		adres inwestycji: Świątoszówka 40, 43-385 Jasienica,	
ARCHITEKTURA		pgr. 218, gm.kat. Świątoszówka	
skala:		inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159	
1:100	data:	nr rys.:	temat rysunku:
	03.2010 r.	2.	ELEWACJA ZACHODNIA
autor: mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga			
.....			
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń			
w specjalności architektonicznej			
nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610			



LEGENDA:

- A Podstawowy układ warstw ocieplających - gr. styropianu 15 cm
Styropian EPS 70
- B Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 15 cm
Styropian EPS 100
- C Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 10 cm
Płyty XPS
- D Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 5 cm
Styropian EPS 100
- F Zadaszenie systemowe min. 190 x 95 cm
- Nawiewniki

faza:		obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU	
P.BUDOWLANY		SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świątoszówce	
branza:		adres inwestycji: Świątoszówka 40, 43-385 Jasienica,	
ARCHITEKTURA		pgr. 218, gm.kat. Świątoszówka	
skala:	data:	nr rys.:	temat rysunku:
1:100	03.2010 r.	3.	ELEWACJA WSCHODNIA
autor: mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga			
.....			
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń			
w specjalności architektonicznej			
nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610			



LEGENDA:

- (A) Podstawowy układ warstw ocieplających - gr. styropianu 15 cm
Styropian EPS 70
- (B) Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 15 cm
Styropian EPS 100
- (C) Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 10 cm
Płyty XPS
- (D) Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 5 cm
Styropian EPS 100
- (E) Zadaszenie systemowe min. 200 x 120 cm

• Nawiewniki

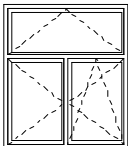
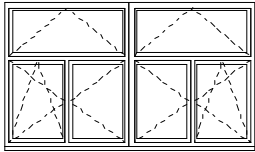
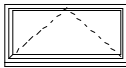


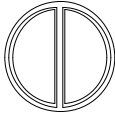
faza:		obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU	
P.BUDOWLANY		SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świętoszówce	
branza:		adres inwestycji: Świętoszówka 40, 43-385 Jasienica,	
ARCHITEKTURA		pgr. 218, gm.kat. Świętoszówka	
skala:	data:	nr rys.:	temat rysunku:
1:100	03.2010 r.	4.	ELEWACJA POŁUDNIOWA
autor: mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga			
.....			
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń			
w specjalności architektonicznej			
nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610			



LEGENDA:

- (A) Podstawowy układ warstw ocieplających - gr. styropianu 15 cm
Styropian EPS 70
- (B) Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 15 cm
Styropian EPS 100
- (C) Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 10 cm
Płyty XPS
- (D) Wzmocniony układ warstw ocieplających - gr. styropianu 5 cm
Styropian EPS 100
- (F) Zadaszenie systemowe min. 190 x 95 cm
- Nawiewniki

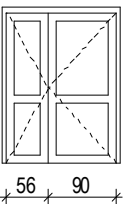
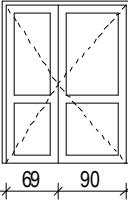
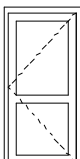
faza:		obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU	
P.BUDOWLANY		SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świątoszówce	
branza:		adres inwestycji: Świątoszówka 40, 43-385 Jasienica,	
ARCHITEKTURA		pgr. 218, gm.kat. Świątoszówka	
skala:		inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159	
1:100	data:	nr rys.:	temat rysunku:
	03.2010 r.	5.	ELEWACJA PÓŁNOCNA
autor: mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga			
.....			
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń			
w specjalności architektonicznej			
nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610			

TYP OKNA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
SCHEMAT skala 1:100													
WYMIARY OKNA	So	165	110	110	148	148	148	330	163	120	64	92	Promień okna r = 72,5 cm
	Ho	190	175	130	130	190	78	190	78	60	64	60	
WYMIARY OTWORU W MURZE (cm)	So	168	113	113	151	151	151	333	166	123	67	95	
	Ho	197	182	137	137	193	85	197	85	67	71	67	
ILOŚĆ SZTUK	PIĘTRO	8	1	4	1	2		1					1
	PARTER	11	1	4			3						1
	PIWNICA								8	1	1	1	
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		19	2	8	1	2	3	1	8	1	1	1	2
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM		58											
UWAGI		sposób otwierania (prawe/lewe) do uzgodnienia na budowie											
		okna pcv - kolor drewnopodobny, analogiczny do istniejącej stolarki											
		przeszklenie - szyba zespolona termoizolacyjna U=1,1 (W/m2K)											
		okna piwnicy - antywłamaniowe (szyba klasy P4)											
												częściowo wyp. blaszane aluminiowe z kratką wentylacyjną	

UWAGA !

1. Stolarkę należy zweryfikować na budowie.
2. Widok okien z zewnątrz.
3. Zestawienie obejmuje jedynie stolarkę przeznaczoną do wymiany.

faza:		obiekt:	
PBUDOWLANY		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU	
branza:		SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świątoszówce	
ARCHITEKTURA		adres inwestycji: Świątoszówka 40, 43-385 Jasienica,	
skala:		pgr. 218, gm.kat. Świątoszówka	
1:100		inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159	
data:		nr rys.:	
03.2010 r.		6.	
temat rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
autor: mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga			
.....			
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610			

TYP DRZWI		D1	D2	D3
SCHEMAT skala 1:100				
WYMIARY DRZWI W ŚWIECIE (cm)	So	149	159	90
	Ho	200	210	200
WYMIARY OTWORU W MURZE (cm)	So	163	173	104
	Ho	207	217	207
ILOŚĆ SZTUK	PIĘTRO			
	PARTER	1	1	
	PIWNICA			1
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		1	1	1
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM		3		
UWAGI		stolarka aluminiowa - kolor brązowy		
		DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE "profil ciepły"		
		przeszklenie - szyba zespolona termoizolacyjna U=1,1 (W/m2K) szkło bezpieczne hartowane antyłamaniowe (szyba klasy P4)	wypełnienie - panel blaszany antyłamaniowe (szyba klasy P4)	

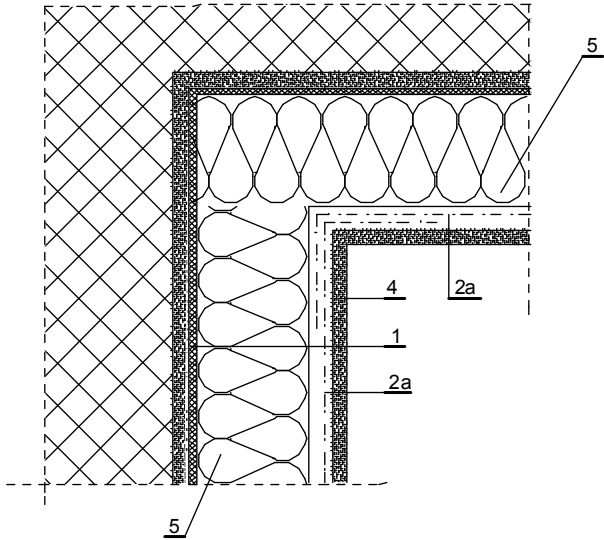
UWAGA !

1. Stalarkę należy zweryfikować na budowie.
2. Wymiary w świetle muru dla drzwi oznaczają wysokość pomiędzy górną powierzchnią podłogi, a nadprożem.
3. Zestawienie obejmuje jedynie stalarkę przeznaczoną do wymiary.

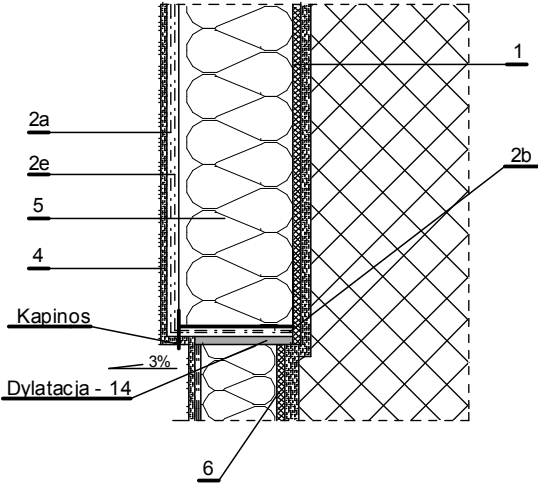
faza:		obiekt:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świętoszówce adres inwestycji: Świętoszówka 40, 43-385 Jasienica, pgr. 218, gm.kat. Świętoszówka inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159
P.BUDOWLANY				
branza:				
ARCHITEKTURA				
skala:	data:	nr rys.:	temat rysunku:	
1:100	03.2010 r.	7.	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
autor: mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga				

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610				

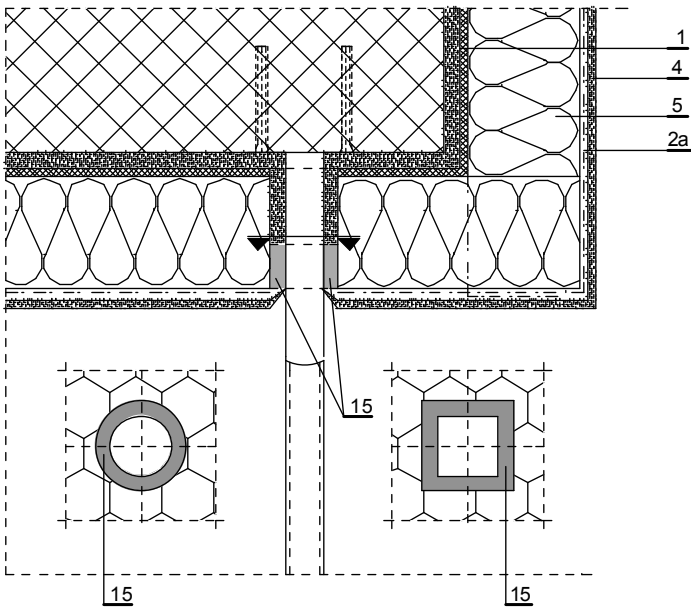
NAROŻE WKŁĘSŁE
(układ podstawowy "A")



SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA
PRZY COKOŁACH

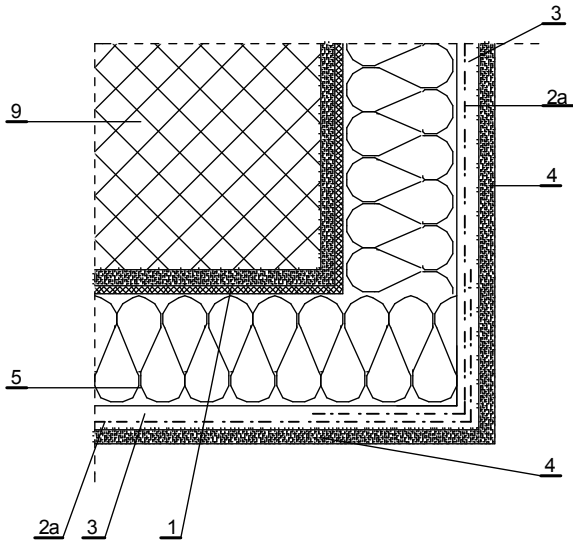


SPOSÓB OSADZENIA PORĘCZY



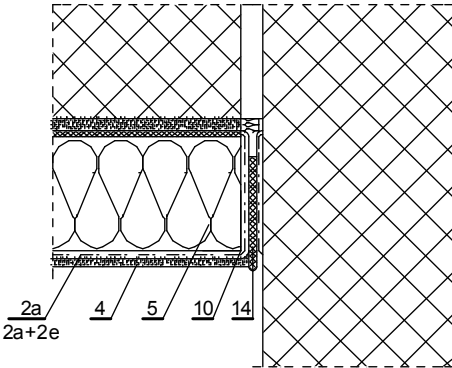
Uwaga !
Pozostałe przejścia przez warstwę ocieplenia,
należy wykonać w sposób analogiczny.

NAROŻE WYPUKŁE
(układ podstawowy "A")



Uwaga !
Układ wzmocniomy "B" wykonać analogicznie
stosując dodatkową warstwę siatki zbrojącej.

SZCZEGÓŁ
DYLATACJI ŚCIANY



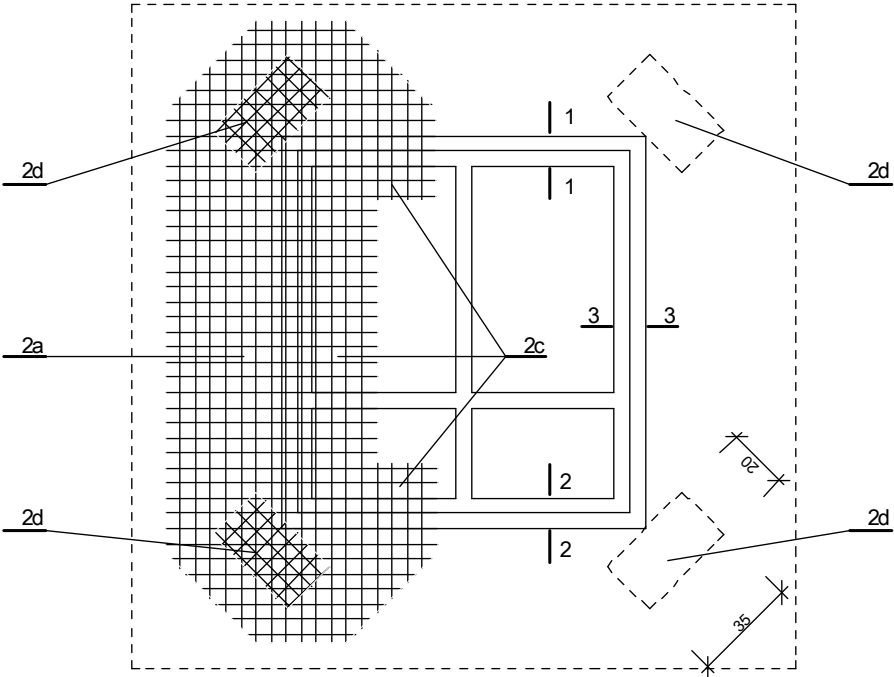
- 1 Masa klejąca
- 2a Siatka zbrojąca - warstwa podstawowa
- 2b Pasek siatki podklejony pod płytę
- 2e Siatka zbrojąca - warstwa dodatkowa
- 3 Masa klejąca (szpachlowa) na styropianie
- 4 Wyprawa elewacyjna
- 5 Płyty styropianowe gr. 15 cm
- 6 Płyty styropianowe gr. 10 cm
- 9 Ściana
- 10 Kątownik aluminiowy perforowany
- 14 Kit trwale plastyczny
- 15 Uszczelka przeciwdeszczowa z impregnowanej miękkiej pianki z tworzywa sztucznego, ściśnięta lub w specjalnym profilu aluminiowym (w miejscach zagięć taśma jest przecięta i wklejona na styk)
- 17 Pianka poliuretanowa woskowana

--- Krawędź istniejącego cokołu

faza:		obiekt:	
P. BUDOWLANY		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świątoszówce	
branza:		adres inwestycji: Świątoszówka 40, 43-385 Jasienica, pgr. 218, gm.kat. Świątoszówka	
ARCHITEKTURA		inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159	
skala:	data:	nr rys.:	temat rysunku:
1:10	03.2010 r.	D-1	SZCZEGÓŁY DOCIEPLENIA - arkusz 1
autor:			
mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga			
.....			
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610			

ZASADY PRZYKLEJANIA SIATKI ZBROJĄCEJ
PRZY OTWORACH OKIENNYCH (DRZWIOWYCH)

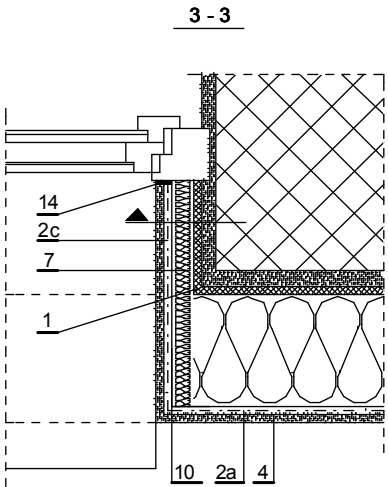
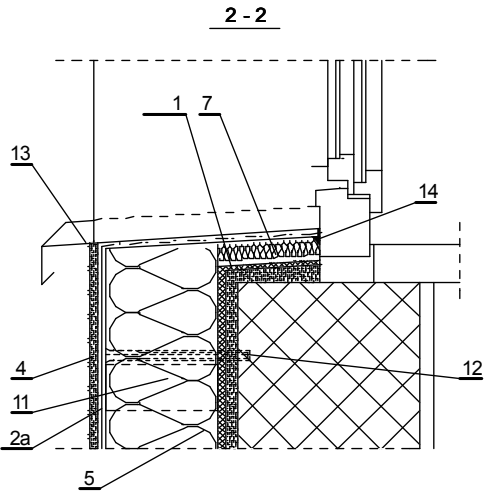
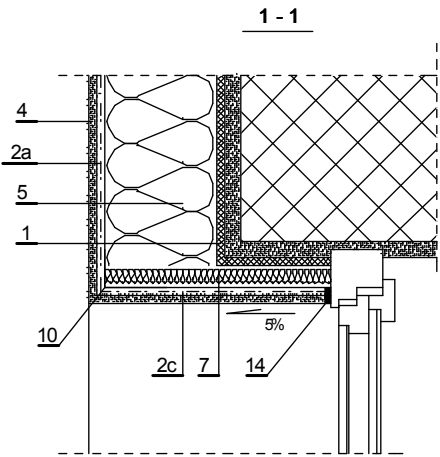
skala 1:25



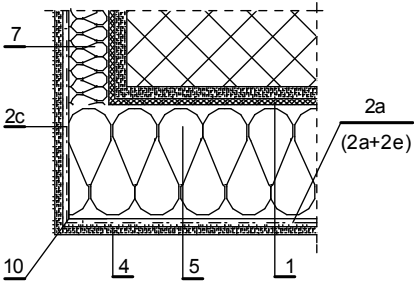
2a Siatka zbrojąca - warstwa podstawowa
2c Fragmenty siatki wywiniete na ościeże
2d Kawałki siatki wzmacniające naroże otworu

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH

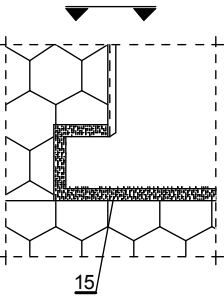
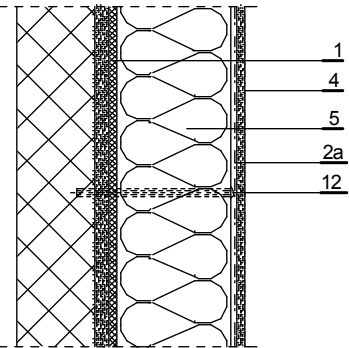
skala 1:25



SZCZEGÓŁ NAROŻA
PRZY DRZWIACH



BEZSPOINOWY SYSTEM
OCIEPLENIA I JEGO
ELEMENTY SKŁADOWE



- 1 Masa klejąca
2a Siatka zbrojąca - warstwa podstawowa
2c Fragmenty siatki wywiniete na ościeże
2d Kawałki siatki wzmacniające naroże otworu
2e Siatka zbrojąca - warstwa dodatkowa
(dla układu wzmocnionego)
4 Wyprawa elewacyjna
5 Płyty styropianowe gr. 15 cm
7 Wełna mineralna gr. 3 - 5 cm (min. 3 cm)
10 Kątownik aluminiowy perforowany
12 Kolek rozporowy
13 Parapet PCV lub stalowy
14 Kit trwale plastyczny
15 Uszczelka przeciwdeszczowa
z impregnowanej miękkiej pianki
z tworzywa sztucznego, ściśnięta
lub w specjalnym profilu aluminiowym
(w miejscach zagięć taśma
jest przecięta i wklejona na styk)

faza:		obiekt:	
P. WYKONAWCZY		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świątoszówce	
branza:		adres inwestycji: Świątoszówka 40, 43-385 Jasienica, pgr. 218, gm.kat. Świątoszówka	
ARCHITEKTURA		inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159	
skala:	data:	nr rys.:	temat rysunku:
1:10, 1:25	03.2010 r.	D-2.	SZCZEGÓŁY DOCIEPLENIA - arkusz 2
autor:			
mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga			
.....			
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610			



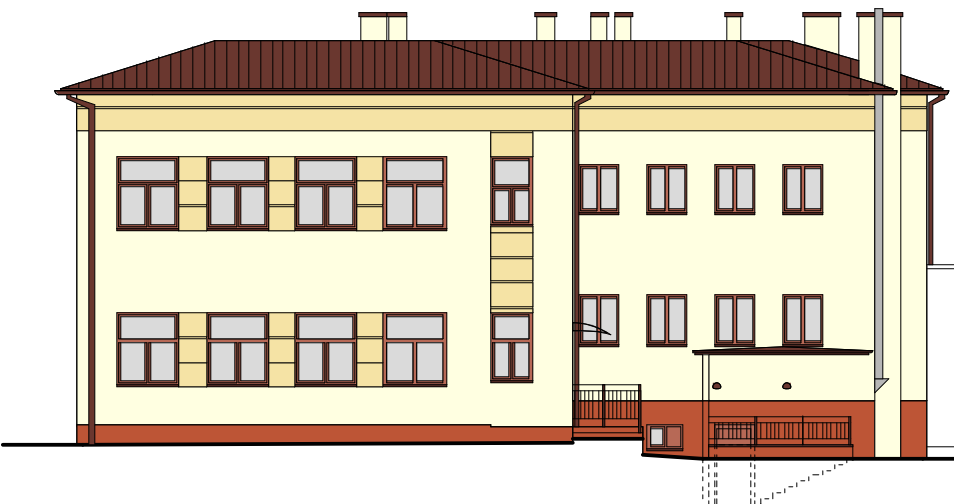
ELEWACJA POŁUDNIOWA






ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

-  tynk akrylowy w kolorze beżowym (boniowanie) - analogicznie do sali gimnastycznej
-  tynk akrylowy w kolorze jasnokremowym - analogicznie do sali gimnastycznej
-  tynk mozaikowy - analogicznie do sali gimnastycznej

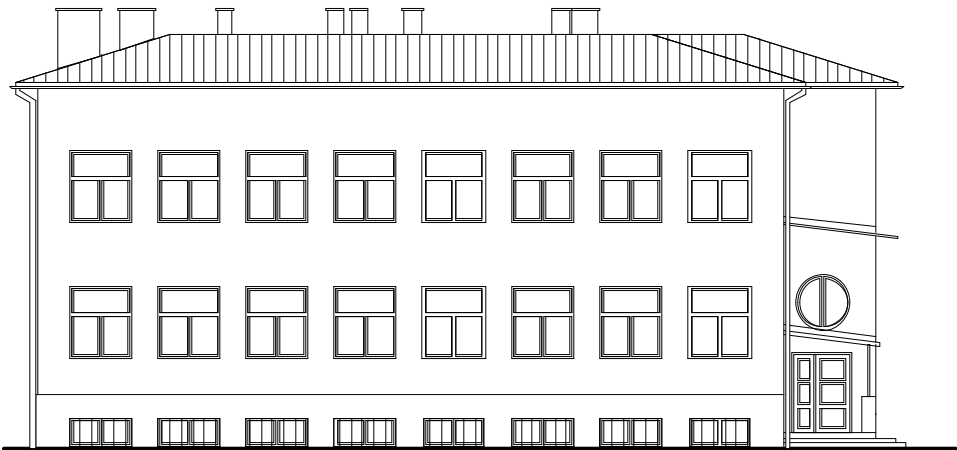
UWAGA!

1. Ze względu na ograniczenia zastosowanej techniki drukowania, przedstawione na rysunku kolory mają charakter jedynie poglądowy i nie odzwierciedlają w pełni kolorów wybranych z zastosowanego wzornika.

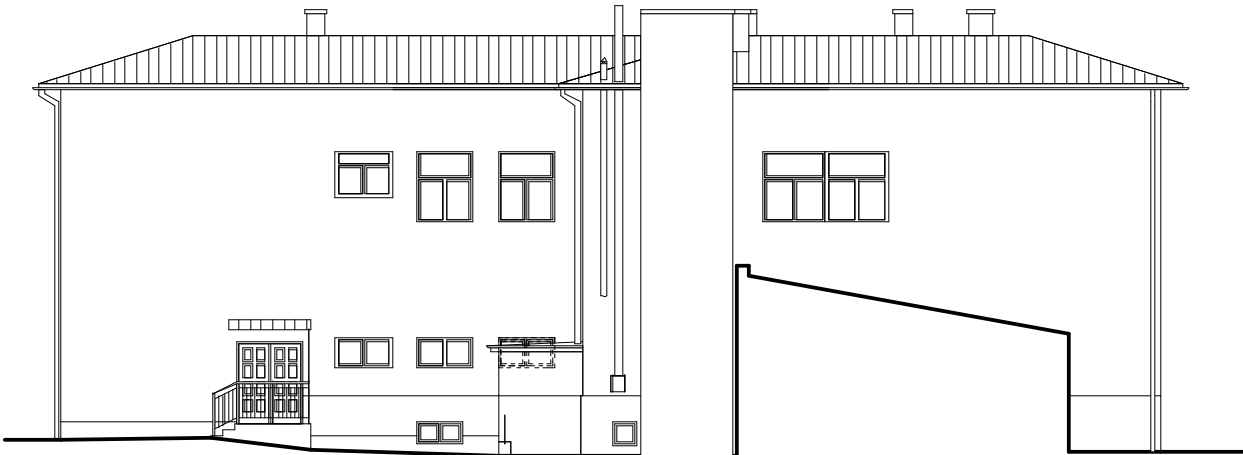
faza:		obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU	
P.BUDOWLANY		SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świątoszówce	
branza:		adres inwestycji: Świątoszówka 40, 43-385 Jasienica,	
ARCHITEKTURA		pgr. 218, gm.kat Świątoszówka	
skala:		inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159	
1:200	data:	nr rys.:	temat rysunku:
	03.2010 r.	K-1.	ELEWACJE - KOLORYSTYKA
autor: mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga			
.....			
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń			
w specjalności architektonicznej			
nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610			



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

faza:		obiekt:	
P.BUDOWLANY		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU	
branza:		SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Świątoszówce	
ARCHITEKTURA		adres inwestycji: Świątoszówka 40, 43-385 Jasienica, pgr. 218, gm.kat. Świątoszówka	
		inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159	
skala:	data:	nr rys.:	temat rysunku:
1:200	03.2010 r.	I-1.	ELEWACJE - INWENATRYZACJA
autor:			
mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga			
.....			
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. upr. 126/02, nr wpisu do Izby Arch. RP SL-0610			