

INTELINVEST

Maciej Bonikowski, ul. Armii Krajowej 16/6, 64-100 Leszno

NIP: 665-227-26-21,

tel:601-831-979, mail: maciej.bonikowski@intelinvest.pl

egz. I

DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ROJĘCZYN

INWESTOR

Gmina Rydzyna
ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna

LOKALIZACJA

Rojęczyn
Dz. nr 212/5

PROJEKTANT:

mgr inż. PIOTR JAROSZCZUK

upr. proj.: WKP/0187/POOK/06

Luty 2014r

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa	1
Spis zawartości projektu	2
Opis do projektu zagospodarowania działki	3
Plan zagospodarowania działki	5
Wypis z rejestru gruntów	6
Opis techniczny do projektu	7
Rysunki techniczne	9
Plan BIOZ	16
Zaświadczenia o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, uprawnienia projektanta	19
Dokumentacja fotograficzna	21

SPIS RYSUNKÓW

Rys.1 –Elewacja frontowa- inwentaryzacja	1:100	str.10
Rys.2 –Elewacja tylna- inwentaryzacja	1:100	str.11
Rys.3 –Elewacje boczne- inwentaryzacja	1:100	str.12
Rys.4 –Elewacja frontowa- projekt	1:100	str.13
Rys.5 –Elewacja tylna- projekt	1:100	str.14
Rys.6 –Elewacje boczne- projekt	1:100	str.15

1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.1. **Adres inwestycji**

Rojęczyn gm. Rydzyna
Działka nr: 212/5

1.2. **Inwestor**

Gmina Rydzyna
ul. Rynek 1, Rydzyna 64-130

1.3. **Podstawa opracowania**

- umowa o prace projektowe zawarta między Inwestorem a Projektantem
- mapa sytuacyjna 1:1000
- inwentaryzacja
- obowiązujące normy i przepisy
- inwentaryzacja fotograficzna

1.4. **Przedmiot inwestycji i lokalizacja**

Opracowaniem objęto istniejący budynek świetlicy wiejskiej położony w miejscowości Rojęczyn. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, ściany zewnętrzne murowane, warstwa wykończeniowa z cegły. Dach o niewielkim nachyleniu pokryty blachą trapezową. Budynek częścią elewacji zachodniej przylega do budynku sąsiedniego. Inwentaryzację wykonano w celu remontu i ocieplenia ścian, wymiany starej stolarki okiennej oraz obróbek blacharskich i orynnowania- zgodnie z zamierzeniem Inwestora.

1.5. **Istniejące zainwestowanie w terenie**

Teren inwestycji stanowi działka nr 212/5

Dostęp do drogi publicznej nr. geod. 199

Działka jest zabudowana budynkiem o charakterze świetlicy wiejskiej.

1.6. **Projektowane zagospodarowania działki**

W projektowanym zagospodarowaniu działki nie przewiduje się wprowadzenia jakichkolwiek zmian w stosunku do stanu istniejącego.

1.7. **Uzbrojenie działki**

Istniejący budynek posiada przyłącza:

- wodne – z istniejącej sieci wodociągowej wiejskiej,
- kanalizacyjne - do istniejącego szamba,
- kanalizacji deszczowej – na teren posesji,
- energetyczne – z istniejącej sieci nn,

Przyłącza – bez zmian.

1.8. Wpływ szkód górniczych

Obiekt nie znajduje się na terenie oddziaływania szkód górniczych.

1.9. Warunki konserwatorskie

Obiekt nie jest wpisany do Rejestru Zabytków, ani nie jest położony w strefie konserwatorskiej, w związku z powyższym projekt nie wymaga uzgodnień z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

1.10. Ochrona środowiska:

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska naturalnego i zdrowie ludzi.

opracował:
mgr inż. Piotr Jaroszczuk

LEGENDA:



Budynek objęty opracowaniem

Wydano do celów opiniodawczych

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2010 r. Nr 193, poz. 1287) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia STAROSTY

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŁĘCZYŃSKI

mapa zasadnicza
(Nazwa materiału zasobu)

P.3013.
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

19 LUT 2014
(Data wydania kopii)

MŁODSZY REFERENT

Anna Gloger
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

GN.W.6042.448.214

MAPA SYTUACYJNA
Skala ... 1:1000 ...
Woj. wielkopolskie
Powiat łęczyński
Gmina: Rydzyna
Obręb: Rojeczyn

NAZWA OBIEKTU:	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
ADRES OBIEKTU:	ROJECZYN; DZ. NR 212/5 64-130 RYDZYNA	
INWESTOR:	GMINA RYDZYNA RYNEK 1, 64-130 RYDZYNA	
RYSUNEK:	PZT	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR JAROSZCZUK upr.proj. WKP/0187/POOK/06	NR RYS. 0
		DATA: 02.2014

STAROSTA LESZCZYŃSKI

Województwo: wielkopolskie
 Powiat: leszczyński
 Jednostka ewidencyjna: 301304_5, Rydzyna - Obszar Wiejski

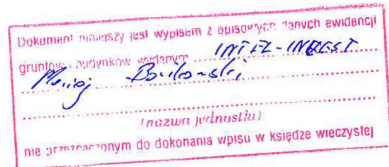
.....
 (nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW O NIEPEŁNEJ TREŚCI

sporządzono dnia: 24.02.2014 13:57:42 według stanu na dzień: 24.02.2014 13:57

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
Forma wladania i udzial		Osoba i adres					
Rojęczyn [Nr 0012]	4	212/5	G78	0.1739	PO1L/00026084/0	-	301304_5.0012.212/5
Dane zweryfikowane dnia 2013-05-29							
1/1 właściciel	GMINA RYDZYNA-GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI REGON: 411050735 NIP: - siedziba: Rydzyna , 64-130 Rydzyna						
1/1 administrator	BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA REGON: - NIP: - siedziba: ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna						

Ilość działek na wypisie: 1
 Suma powierzchni działek: 0.1739 ha



2 up. Starosty Leszczyńskiego
Adam Bartkowiak
 Adam Bartkowiak
 Młodszy Referent
 Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
 data i podpis

Sporządził(a): Adam Bartkowiak

OPIS TECHNICZNY

1. Opis ogólny obiektu

Inwestor: Gmina Rydzyna

ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna

Adres inwestycji: działka nr 212/5, Rojęczyn

Przedmiot opracowania: remont świetlicy wiejskiej w miejscowości Rojęczyn

Podstawa opracowania:

- umowa o prace projektowe zawarta między Inwestorem a Projektantem
- mapa sytuacyjna 1:1000
- inwentaryzacja
- obowiązujące normy i przepisy
- inwentaryzacja fotograficzna

2. Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana z oceną stanu technicznego

- Przedmiot inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej

Opracowaniem objęto istniejący budynek świetlicy wiejskiej położony w miejscowości Rojęczyn. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, ściany zewnętrzne murowane, warstwa wykończeniowa z cegły. Dach o niewielkim nachyleniu pokryty blachą trapezową. Budynek częścią elewacji zachodniej przylega do budynku sąsiedniego. Inwentaryzację wykonano w celu remontu i ocieplenia ścian, wymiany starej stolarki okiennej oraz obróbek blacharskich i orynnowania- zgodnie z zamierzeniem Inwestora.

- Materiały wykorzystane przy opracowaniu aktualnego stanu technicznego

- wizja lokalna.

- informacje Inwestora.

- Opis techniczny elementów konstrukcyjnych budynku

Nie dotyczy

- Analiza zjawisk będących przedmiotem oceny stanu technicznego budynku.

Na podstawie wizji lokalnej, oględzin budynku, jak również poszczególnych elementów konstrukcyjnych stwierdza się, że stan techniczny pozwala na wykonanie planowanych prac.

3. Projekt remontu budynku świetlicy wiejskiej

- Parametry wymiarowe

Powierzchnia zabudowy:

Budynek główny: 174,59 m²

Dobudówki: 126,41 m²

Kubatura:

Budynek główny: ok. 996,60 m³

Dobudówki: ok. 514,50 m³

Wymiary budynku:

Szerokość

Budynek główny:	9,40 m
Dobudówki:	4,77 m

Długość

Budynek główny:	18,60 m
Dobudówki:	26,50 m

Wysokość budynku głównego: 5,71 m

Wysokość dobudówek: 4,07 m

- Opis przebudowy budynku:

Projekt ten w głównej mierze polega na remoncie elewacji. Wyszczególnienie robót remontowych:

- Ocieplenie styropianem gr. 10 cm ścian zewnętrznych budynku, oraz wykończenie ich tynkiem mineralnym cienkowarstwowym o kolorze: NCS 0611-G92Y
- Ocieplenie styropianem gr. 8 cm cokołu budynku, oraz wykończenie go tynkiem żywicznym o kolorze uzgodnionym z Inwestorem/Użytkownikiem (odcienie szarości)
- Wymiana instalacji odgromowej
- Wymiana starej stolarki okiennej
- Przemalowanie opasek wokół okien wewnątrz budynku- wykończenie po wstawieniu nowych okien oraz ujednolicenie opasek z niewymienianymi oknami
- Montaż obróbek blacharskich
- Montaż orynowania
- Oczyszczenie i przemalowanie balustrady na schodach z tyłu obiektu, oraz słupków przed wejściem głównym
- Demontaż starego zadaszenia nad wejściem z tyłu obiektu
- Dokładne oczyszczenie powierzchni stolarki drzwiowej ze starej farby i pomalowanie jej w kolorze uzgodnionym z Inwestorem/Użytkownikiem
- Wymiana podbitki zadaszenia przed wejściem głównym
- Demontaż starych opraw oświetleniowych zewnętrznych
- Montaż nowych opraw oświetleniowych zewnętrznych (przykładowy typ oprawy na

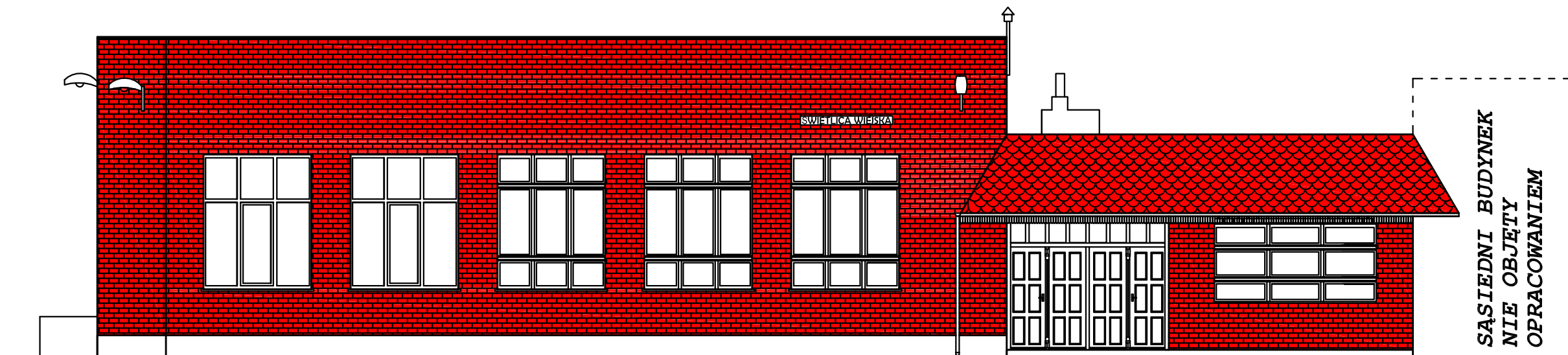
końcu opracowania)

opracował:

mgr inż. Piotr Jaroszczuk

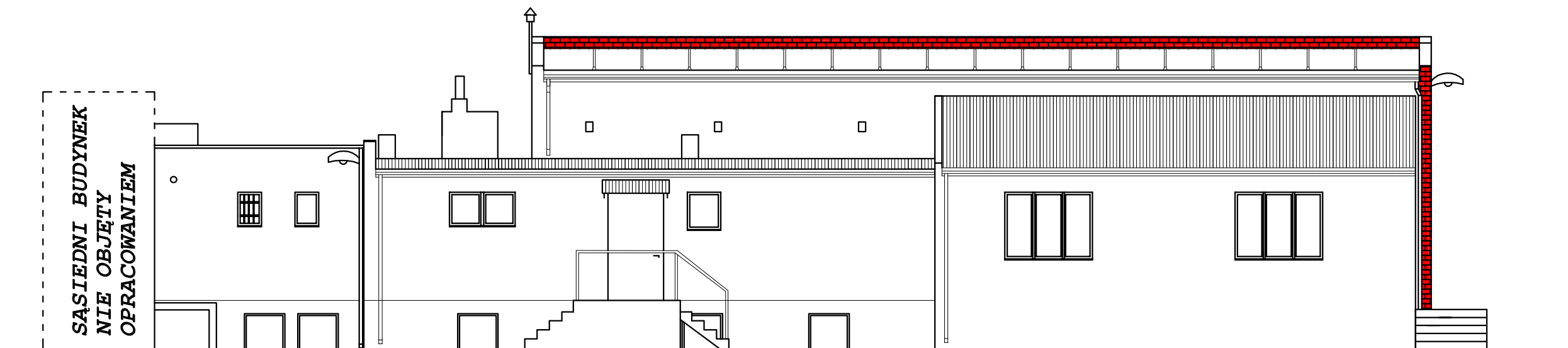
Rysunki

**ELEWACJA FRONTOWA-
STAN ISTNIEJĄCY**



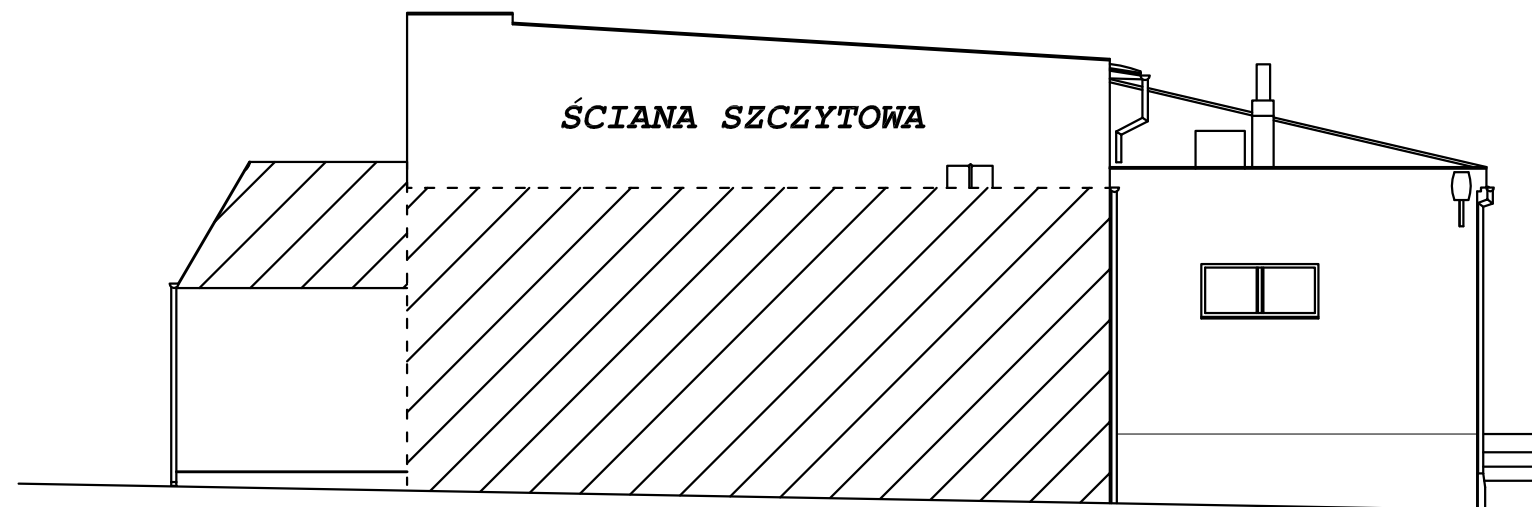
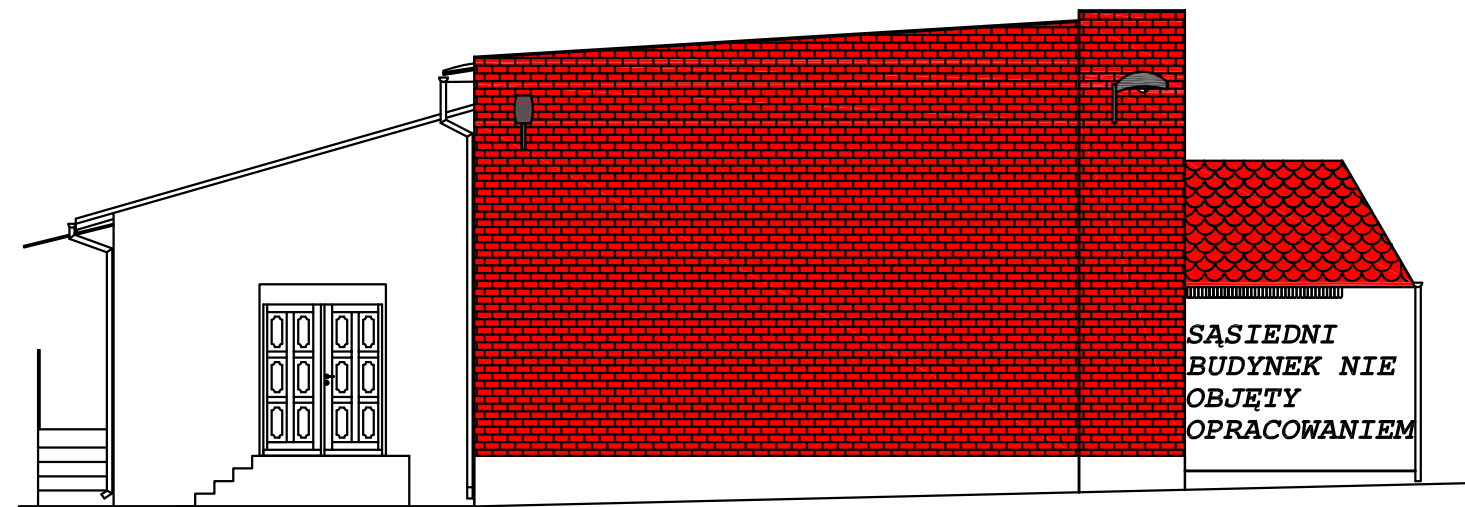
NAZWA OBIEKTU:	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
ADRES OBIEKTU:	ROJĘCZYN; DZ. NR 212/5 64-130 RYDZYNA	
INWESTOR:	GMINA RYDZYNA RYNEK 1, 64-130 RYDZYNA	
RYSUNEK:	ELEWACJA FRONTOWA- STAN ISTNIEJĄCY	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR JAROSZCZUK upr.proj. WKP/0187/POOK/06	NR RYS. 1 DATA: 02.2014

ELEWACJA TYLNA- STAN ISTNIEJĄCY



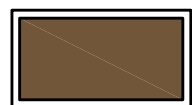
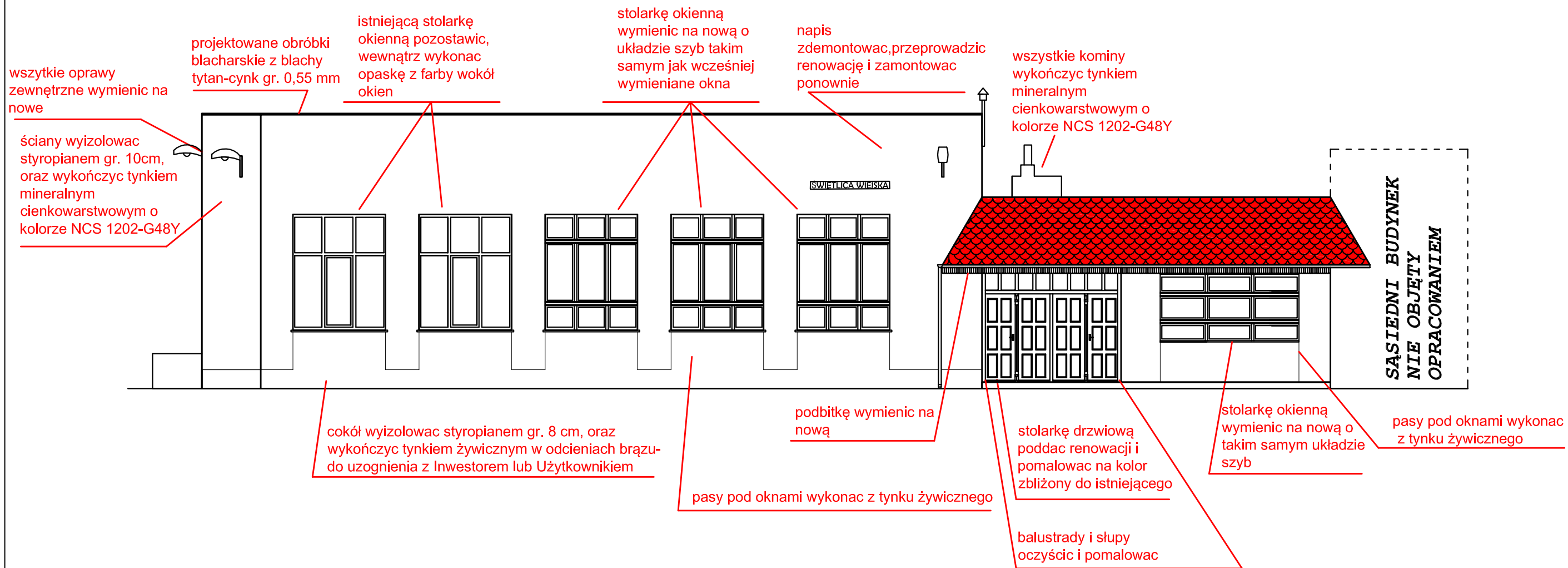
NAZWA OBIEKTU:	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
ADRES OBIEKTU:	ROJĘCZYN; DZ. NR 212/5 64-130 RYDZYNA	
INWESTOR:	GMINA RYDZYNA RYNEK 1, 64-130 RYDZYNA	
RYSUNEK:	ELEWACJA TYLNA- STAN ISTNIEJĄCY	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR JAROSZCZUK upr.proj. WKP/0187/POOK/06	NR RYS. 2 DATA: 02.2014

**ELEWACJE BOCZNE-
STAN ISTNIEJĄCY**

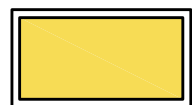


NAZWA OBIEKTU:	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
ADRES OBIEKTU:	ROJĘCZYN; DZ. NR 212/5 64-130 RYDZYNA	
INWESTOR:	GMINA RYDZYNA RYNEK 1, 64-130 RYDZYNA	
RYSUNEK:	ELEWACJE BOCZNE- STAN ISTNIEJĄCY	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR JAROSZCZUK upr.proj. WKP/0187/POOK/06	NR RYS. 3 DATA: 02.2014

ELEWACJA FRONTOWA- PROJEKT



tynek żywiczny
w odcieniach brązu

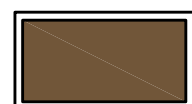
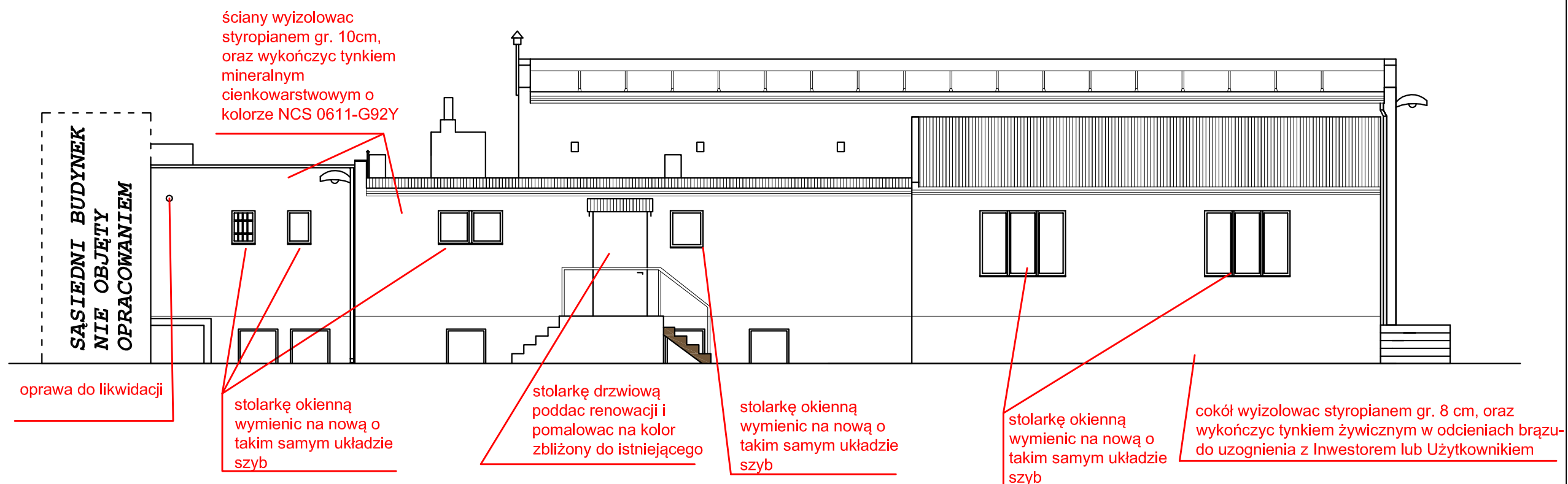


NCS 0611-G92Y

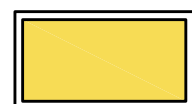
UWAGA!
Przyjęte do projektu kolory mają charakter wzorcowy. Możliwe jest zastosowanie kolorów wg wzorników producentów farb /tynków/ z zachowaniem kolorystyki jak najbardziej zbliżonej do podanej w projekcie. Ostateczny dobór kolorów do uzgodnienia z Inwestorem lub Użytkownikiem
Kolory proponowane są kolorami drukarskimi i mogą się minimalnie różnić od kolorów barwionych produktów.

NAZWA OBIEKTU:	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
ADRES OBIEKTU:	ROJĘCZYN; DZ. NR 212/5 64-130 RYDZYNA		
INWESTOR:	GMINA RYDZYNA RYNEK 1, 64-130 RYDZYNA		
RYSUNEK:	ELEWACJA FRONTOWA- PROJEKT	SKALA: 1:100	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR JAROSZCZUK upr.proj. WKP/0187/POOK/06	NR RYS. 4	DATA: 02.2014

ELEWACJA TYLNA- PROJEKT



tynk żywiczny
w odcieniach brązu

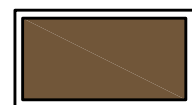
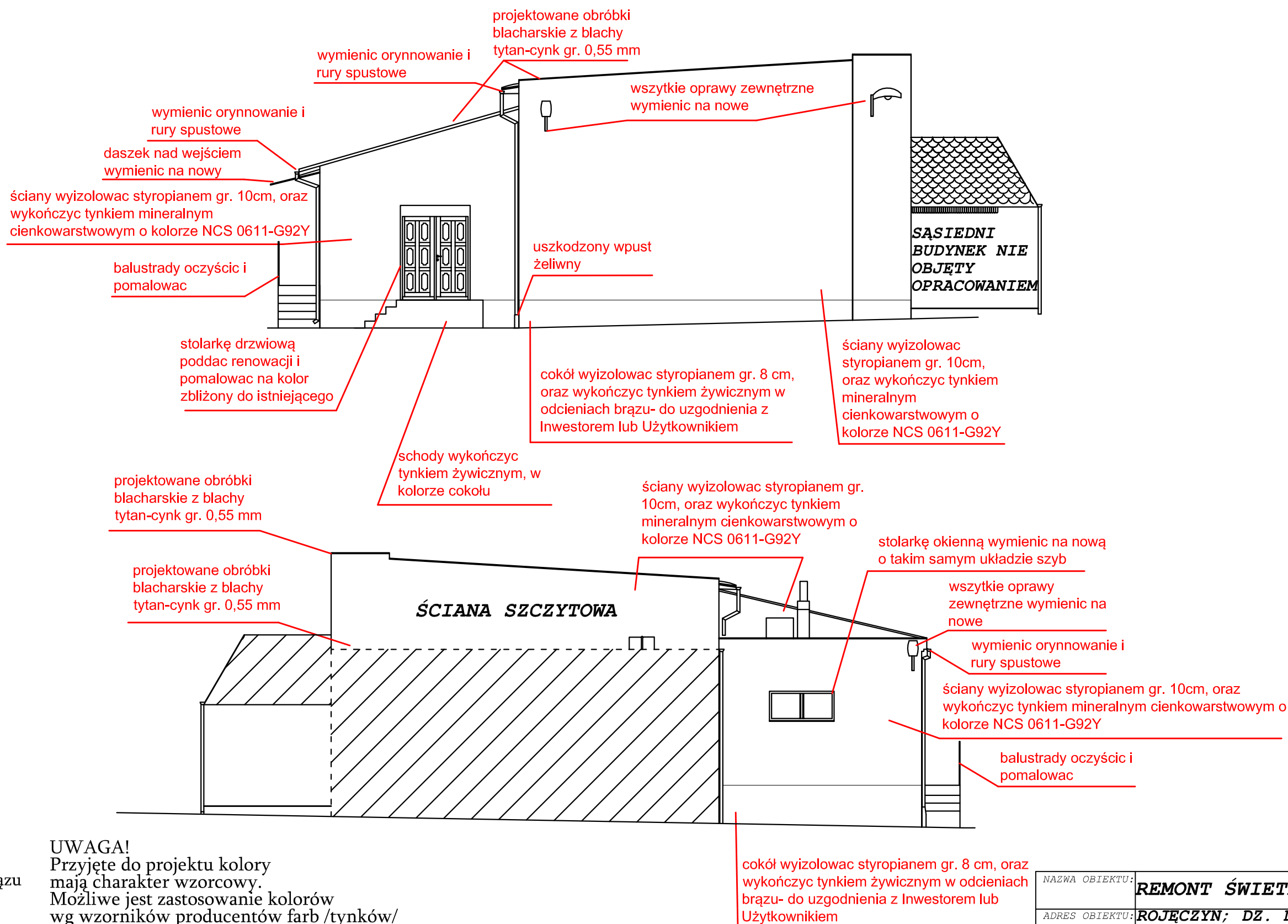


NCS 0611-G92Y

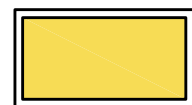
UWAGA!
Przyjęte do projektu kolory mają charakter wzorcowy. Możliwe jest zastosowanie kolorów wg wzorników producentów farb /tynków/ z zachowaniem kolorystyki jak najbardziej zbliżonej do podanej w projekcie. Ostateczny dobór kolorów do uzgodnienia z Inwestorem lub Użytkownikiem
Kolory proponowane są kolorami drukarskimi i mogą się minimalnie różnić od kolorów barwionych produktów.

NAZWA OBIEKTU:	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
ADRES OBIEKTU:	ROJĘCZYN; DZ. NR 212/5 64-130 RYDZYNA		
INWESTOR:	GMINA RYDZYNA RYNEK 1, 64-130 RYDZYNA		
RYSUNEK:	ELEWACJA TYLNA- PROJEKT	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR JAROSZCZUK upr.proj. WKP/0187/POOK/06	NR RYS.	5
		DATA:	02.2014

ELEWACJE BOCZNE- PROJEKT



tynk żywiczny
w odcieniach brązu



NCS 0611-G92Y

UWAGA!
Przyjęte do projektu kolory mają charakter wzorcowy. Możliwe jest zastosowanie kolorów wg wzorników producentów farb /tynków/ z zachowaniem kolorystyki jak najbardziej zbliżonej do podanej w projekcie. Ostateczny dobór kolorów do uzgodnienia z Inwestorem lub Użytkownikiem
Kolory proponowane są kolorami drukarskimi i mogą się minimalnie różnić od kolorów barwionych produktów.

NAZWA OBIEKTU:	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
ADRES OBIEKTU:	ROJĘCZYN; DZ. NR 212/5 64-130 RYDZYNA		
INWESTOR:	GMINA RYDZYNA RYNEK 1, 64-130 RYDZYNA		
RYSUNEK:	ELEWACJE BOCZNE- PROJEKT	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR JAROSZCZUK upr.proj. WKP/0187/POOK/06	NR RYS.	6
		DATA:	02.2014

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa i adres obiektu:

„Remont świetlicy wiejskiej w miejscowości Rojęczyn.”
Rojęczyn, gm. Rydzyna, dz. nr 212/5

2. Imię i nazwisko oraz adres inwestora:

Gmina Rydzyna
ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna

3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

mgr inż. Piotr Jaroszczuk
pl. Mjr. H. Sucharskiego 9
64-115 Świąciechowa

Zakres robót dla całej budowy oraz kolejność realizacji obiektu:

- Przygotowanie placu budowy
- Prace demontażowe- orynowanie, obróbki blacharskie, zadaszenie nad wejściem od elewacji tylnej, balustrada, stara stolarka okienna
- Montaż nowej stolarki okiennej
- Prace elewacyjne- przyklejenie styropianu, wykończenie tynkiem mineralnym cienkowarstwowym
- Prace dekarские i blacharsko dekarские- montaż obróbek blacharskich, orynowania oraz instalacji odgromowej
- Uporządkowanie terenu po budowie

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Składowisko materiałów budowlanych

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

- Roboty przy wykonywaniu, których istnieje ryzyko upadku z wysokości ponad 3m.- wykonywanie elewacji, roboty dekarские.

Oznakowanie i wydzielenie miejsca prowadzenia robót .

Teren budowy jest ogrodzony siatką metalową wys. 1,5 m oraz oznakowany tablicami informacyjnymi o zakazie wstępu osobom postronnym.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Na budowie występują następujące roboty uznane zgodnie z § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r za niebezpieczne

Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 3m:

- wykonywanie elewacji, roboty dekarские

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji prac szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych Kierownik Budowy lub Majster Budowy są zobowiązani do przeprowadzenia instruktażu podczas którego pracownicy:

- powinni zostać poinformowani o możliwych zagrożeniach,
- skontrolowani pod względem stosowania środków ochrony osobistej
- zaznajomieni z projektem organizacji robót

Stały nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi powinni pełnić Kierownik Budowy lub Majster Budowy. Instruktaż

każdorazowo zapisywać w Zeszycie Instruktażu BHP z podaniem:

- wykazu osób biorących udział,
- osoby pełniącej nadzór nad realizacją,
- zakresu instruktażu.

Podstawowymi aktami prawnymi, na które powoływać się będzie osoba prowadząca instruktaż będą:

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 28.03.1972 r, w

sprawie bezpieczeństwa
i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
(Dz.U. Nr 47 z dn. 10.10.2003 r.)

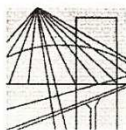
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i Higieny Pracy z dn. 26.09.1997r (Dz.U. Nr 169 z dn. 29.09.2003 r.)
- Obowiązujące Polskie Normy i przepisy

**Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych,
zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z
wykonywanych robót budowlanych w strefach szczególnego
zagrożenia zdrowia.**

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą
uprawnieni pracownicy:

- bez przeciwwskazań lekarskich do zatrudnienia przy tych pracach,
- pełnoletni,
- dodatkowo przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa przy tych pracach,
- posiadający dodatkowe uprawnienia wymagane przy niektórych rodzajach prac szczególnie niebezpiecznych.

Opracował
mgr inż. Piotr Jaroszczuk



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-201/05/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Piotr Jaroszczuk

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 29 maja 1975 r. w Opolu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0187/POOK/06**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

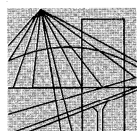


Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2013-08-21....

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Piotr Jaroszcuk**

miejsce zamieszkania **Pl. mjr.H.Sucharskiego 9**

64-115 Świeciechowa

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BO/0641/04**.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

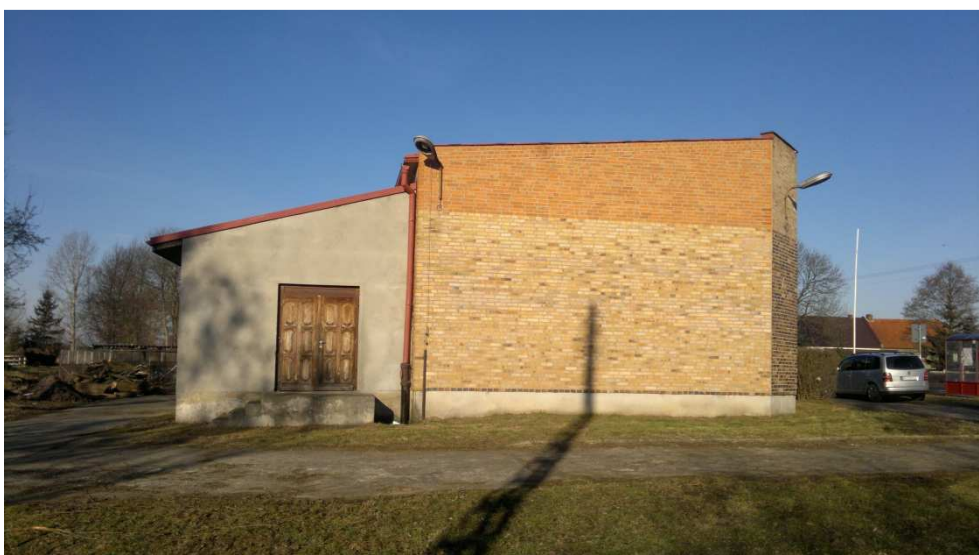
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia**2013-10-01**.....

do dnia **2014-09-30**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
Zenon Woškowiak
mgr inż. *Zenon Woškowiak*

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

Dokumentacja fotograficzna





Typ nowych opraw oświetleniowych zewnętrznych

