

inwestor

DOKUMENTACJA UPROSZCZONA

NA WYKONANIE WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO WRAZ Z REMONTEM KOMINÓW I WYMIANĄ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU UŻYTKOWANYM PRZEZ URZĄD GMINY W NURCU STACJI NA DZIAŁCE OZNACZONEJ NR GEOD. 1045/2.

INWESTOR:

Gmina Nurzec Stacja
ul. Żerczycka 33
17-330 Nurzec Stacja

STAROSTWO POWIATOWE
w Siemiatyczach
WYDZIAŁ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
17-300 Siemiatycze, ul. Leg. Piłsudskiego 3

Stanowi załącznik do zgłoszenia

z dnia 02.06.2011 nr AB.G.43.234.2011

OPIS TECHNICZNY PROJEKTOWANYCH ROBÓT

I. Roboty rozbiórkowe

1. Rozbiórka istniejących kominów wieloprzewodowych:
 - czapki żelbetowe szt. 6,
 - kominy z cegły wapienno-piaskowej na zaprawie cementowo-wapiennej na wysokości 21cm tj. jednego rzędu cegły poniżej kratki wentylacyjnych,
2. Demontaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych,
3. Demontaż kanałów wentylacji mechanicznej szt.8

2. Projektowane roboty budowlane

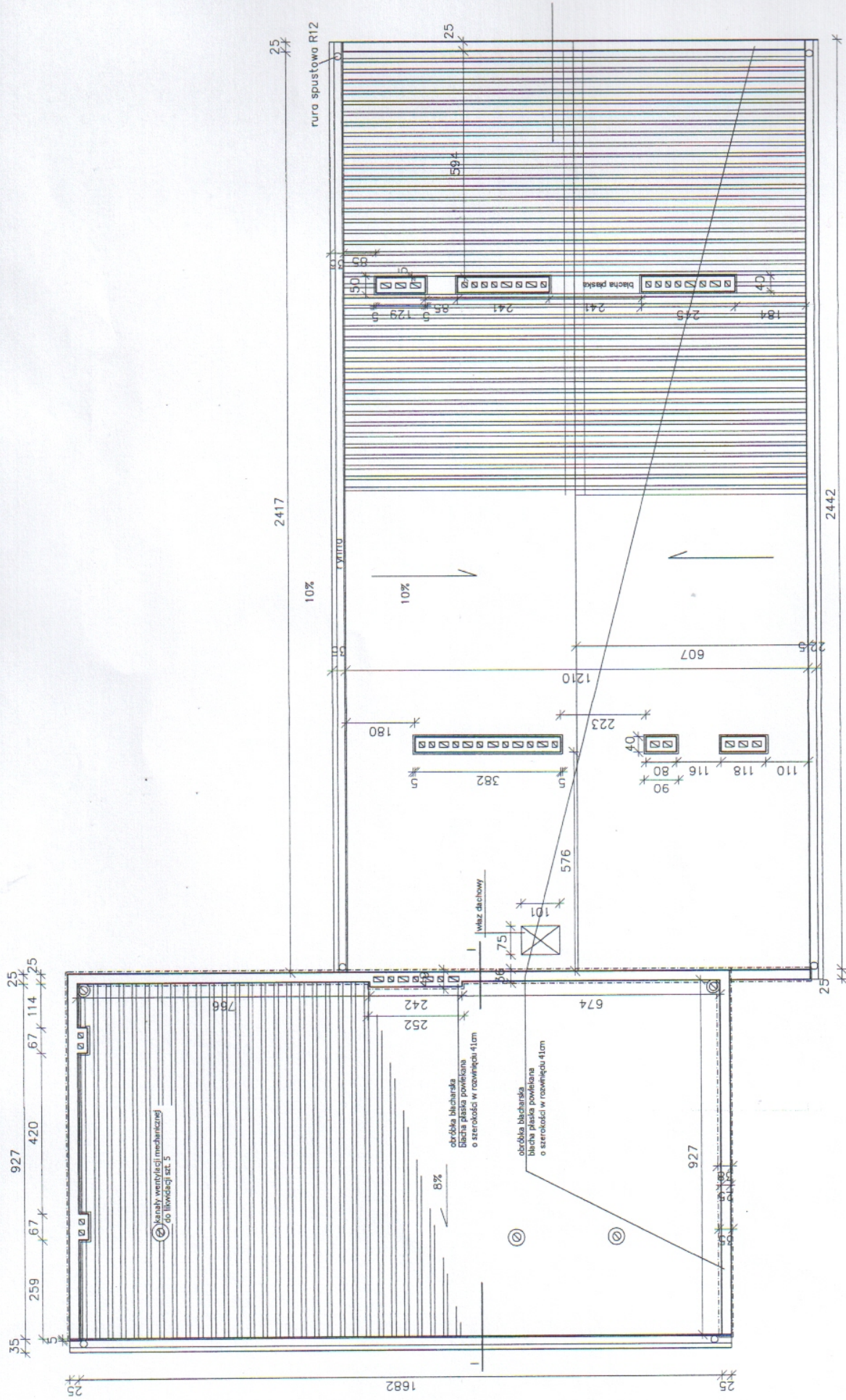
1. Remont gzymsów poprzez rozkucie i uzupełnienie ubytków betonem na powierzchni 20% ich powierzchni $((0,32 \times 17,32m) + 2 \times (0,32 \times 24,92m))$,
2. Wykonanie rusztów drewnianych na gzymsie jako podbudowa pod pas podrynnowy z listew nasączonych o przekroju 30x50mm. Mocowanie do czoła okapów i gzymsu.
3. Odbudowa kominów z cegły wapienno-piaskowej na zaprawie cementowej na wysokości 35cm z założenie kratki wentylacyjnych. Kratki wentylacyjne po wmontowaniu dodatkowo wymagają mocowania –wzajemnego połączenia drutem miedzianym.
4. Wykonanie czapek betonowej na kominach gr. 7cm z wyprofilowanym spadkiem min. 5% .
5. Konserwacja stojaków szt. 12 instalacji odgromowej,
6. Wykonanie obróbek blacharskich okapów podłużnych (pas podrynnowy i nadrynnowy), ścian p.poż. i kominów z blachy powlekanej płaskiej, ściany kominów na rusztach z blachy niskoprofilowanej T15 (elewacyjnej),
7. Wykonanie podkładu pod blachę tj. położenie kontrłat z desek 25x70mm w rozstawie max. co 80cm, łąty o przekroju 40x70mm w rozstawie 35-45cm
8. Montaż blachy trapezowej T60 gr. 0.7mm powlekanej na wkręty,
9. Obrynowanie okapów podłużnych rynien dachowych i rur spustowych zgodnie z częścią rysunkową i wykonanie obróbek blacharskich.

Uwaga: Elementy wymienione w przedmiotowym opisie zostały wykonane po przeprowadzeniu inwentaryzacji poszczególnych elementów budynku oraz wizualnej oceny ich stanu technicznego. Ze względu na duże zużycie techniczne elementy budynku przewidziane do rozbiórki nie mogą zostać ponownie użyte przy prowadzonym zadaniu inwestycyjnym.

Opracował:
Siemiatycze 2011.05.

mgr inż. Krzysztof Leszczyński

upr. proj. i kier. w specj.
konst. budowl. bez ograniczeń
BI/776/94 31/11/98 | PDL/0008/PWOK/10

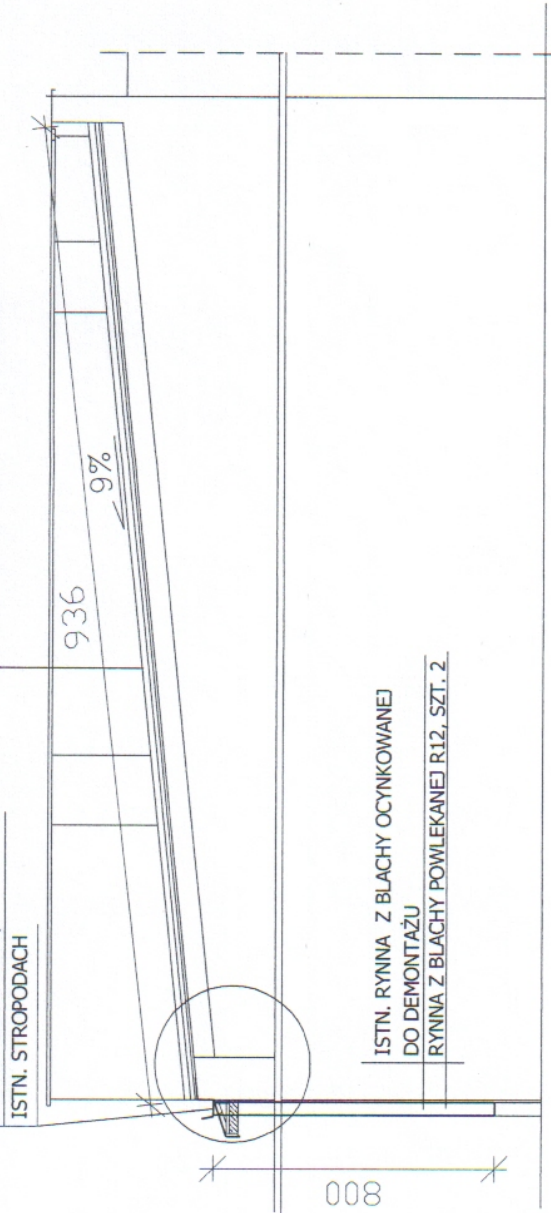


Nazwa obiektu	WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
Adres budowy	PRZEBUDOWA KOMINÓW 7-550 Nurzec Szopa ul. Zanczyka in geod. 1045Z
Autor opracowania	mgr inż. Krzysztof Laszczyński BI/27/994, BI/21/98 i PDL/098/PWOK/9
Data opracowania	2011.05. Nr rys.1

RZUT DACHU 1:100

Blacha trapezowa T60 gr.0.7mm
 Pas nadrynnowy 50cm
 Rywny z blach powlekanej R15
 Łaty o przekroju 40x70mm
 Kontrłaty 25x70mm
 Ruszta drewniane na gzymsie
 Pas podrynnowy 100cm
 DO ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCE
 RYNNY DACHOWE
 PAS PODRYNNOWY

OBRÓBKĘ BLACHARSKIE Z BLACHY POWLEKANEJ
 - MURKU W ROZWIĘCIU 41CM
 - KOMINY 55CM
 - OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ POKRYCIA SZER. 35CM



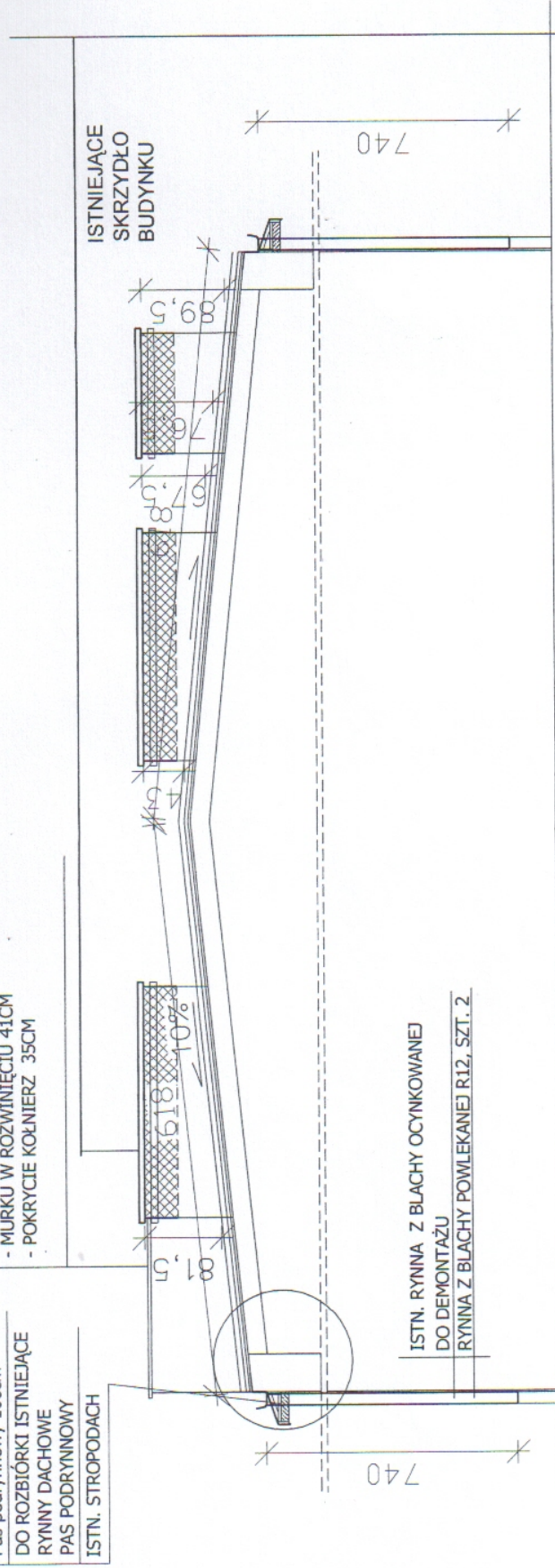
PRZEKRÓJ PIONOWY I-I 1:50

Nazwa obiektu	WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWA KOMINÓW
Adres budowy	17-330 Nurzec Stacja ul. Zarczycka nr geod.1045/2
Autor opracowania	mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10
Data opracowania	2011.05.
	Nr rys.2

Blacha trapezowa T60 gr.0.7mm
 Pas nadrynnowy 50cm
 Rynny z blach powlekannej R15
 Łaty o przekroju 40x70mm
 Kontrłaty 25x70mm
 Ruszta drewniane na gzymsie
 Pas podrynnowy 100cm
 DO ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCE
 RYNNY DACHOWE
 PAS PODRYNNOWY
 ISTN. STROPODACH

OBRÓBKI BLACHARSKIE Z BLACHY POWLEKANEJ
 - MURKU W ROZWIŃNIĘCIU 41CM
 - POKRYCIE KOŁNIERZ 35CM

ISTNIEJĄCE
 SKRZYDŁO
 BUDYNKU



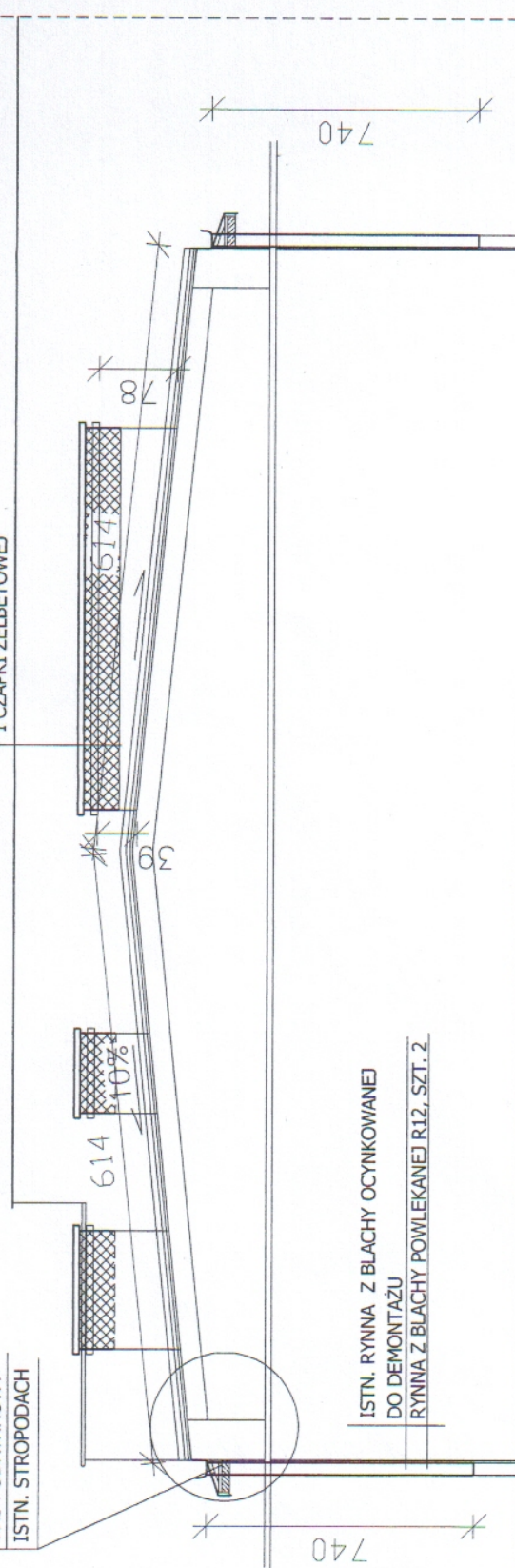
ISTN. RYNNY Z BLACHY OCYNKOWANEJ
 DO DEMONTAŻU
 RYNNY Z BLACHY POWLEKANEJ R12, SZT. 2

PRZEKRÓJ PIONOWY II - II 1:50

Nazwa obiektu	WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWA KOMINÓW		
Adres budowy	17-330 Nurzec Stacja ul. Zerczycka nr geod.1045/2		
Autor opracowania	mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10		
Data opracowania	2011.05.	Nr rys.3	

Blacha trapezowa T60 gr.0.7mm
 Pas nadrynnowy 50cm
 Rywny z blach powlekanej R15
 Łaty o przekroju 40x70mm
 Kontrłaty 25x70mm
 Ruszta drewniane na gzymsie
 Pas podrynnowy 100cm
 DO ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCE
 RYNNY DACHOWE
 PAS PODRYNNOWY
 ISTN. STROPODACH

ROZBIÓRKA
 CZAPKI ŻELBETOWEJ, KOMINÓW NA WYSOKOŚCI 21CM
 NADBUDOWA KOMINA NA WYS. 35CM
 CZAPKA ŻELBETOWA
 OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY POWLEKANEJ
 KOMINA NA RUSZCIE
 I CZAPKI ŻELBETOWEJ



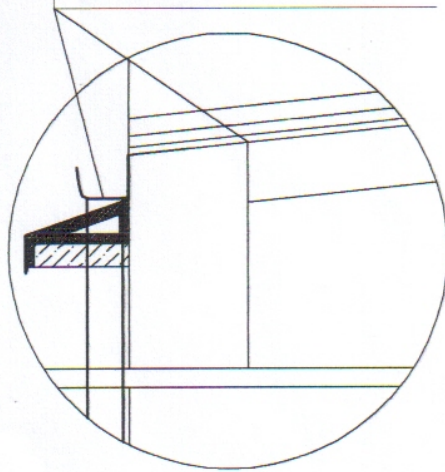
ISTN. RYNNA Z BLACHY OCYNKOWANEJ
 DO DEMONTAZU
 RYNNA Z BLACHY POWLEKANEJ R12, SZT. 2

PRZEKRÓJ PIONOWY III -III 1:50

Nazwa obiektu	WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWA KOMINÓW
Adres budowy	17-330 Nurzec Stacja ul. Żerzyczka nr geod.10452
Autor opracowania	mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/21/98 i PDLJ0008/PWOK/10
Data opracowania	2011.05.
	Nr rys.4

Blacha trapezowa T60 gr.0.7mm
 Pas nadrynnowy 50cm
 Rynny z blach powlekanej R15
 Łaty o przekroju 40x70mm
 Kontrłaty 25x70mm
 Ruszta drewniane na gzymsie
 Pas podrynnowy 100cm
DO ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCE
RYNNY DACHOWE
PAS PODRYNNOWY

ISTN. STROPODACH



SZCZEGÓŁ A 1:25

Nazwa obiektu	WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWA KOMINÓW	
Adres budowy	17-330 Nurzec Stacja ul. Żerczycka nr geod.1045/2	
Autor opracowania	mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10	
	mgr inż. Krzysztof Leszczyński upr. proj. i kier. bud. w specj. konst. budowl. bez ograniczeń BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10	
Data opracowania	2011.05.	Nr rys.5