

OBJAŚNIENIA

 GRANICA DZIAŁKI 78/6

 PRZEDMIOT OPRACOWANIA – BUDYNEK DWORCA KOLEJOWEGO

 HYDRANTY ZEWNĘTRZNE P.POŻ.

Inwestor		Jednostka projektowa	
Gmina Łądek - Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój		regioprojekt autorska pracownia architektury regionalnej Zbigniew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł. tel. 665022202, z.tyczyński@regioprojekt.pl	
Temat			
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁĄDKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ			
Architektura			
Projektant		10/DSOKK/2012	
dr inż. arch. Wojciech Januszewski			
Opracował			
mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński			
Sprawdzający			
mgr inż. arch. Piotr Świętek		30/09/SLOKK 	
Rysunek	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Data	06.2017	Skala	1:100
Przeznaczenie			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	Numer rysunku		Numer strony
ARCHITEKTURA	A01		





projektowana lukarna EI30
renowacja elewacji drewnianej zabezpieczyć do NRO

komin do wyburzenia

PROJEKTOWANE ŚWIETLIKI KALENCOWE EI 30

renowacja elewacji drewnianej zabezpieczyć do NRO
komin do wyburzenia

PROJEKTOWANE ŚWIETLIKI KALENCOWE EI30

komin do wyburzenia

Projektowana przebudowa istniejących drzwi na okno

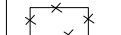

ELEM. KONSTRUKCJI MURU PRUSKIEGO ZABEZPIECZYĆ DO NRO

Odtworzenie wnęki okiennej

Odtworzenie wnęki okiennej

wykonanie balustrady przeszklonej




OBJAŚNIENIA

-  Elementy do wyburzenia, likwidacji
-  Elementy projektowane

UWAGI:
 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2) MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU ODKRYWEK
 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P.PO.Z. I BHP I POSIADAĆ ODPowiednie ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE
 4) CZĘŚĆ ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA PROJEKTU ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI
 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW WYKONAWCZYCH.

Inwestor Gmina Łądek - Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój	Jednostka projektowa regioprojekt Zbigniew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł. tel. 665022202, z.tyczyński@regioprojekt.pl
--	---

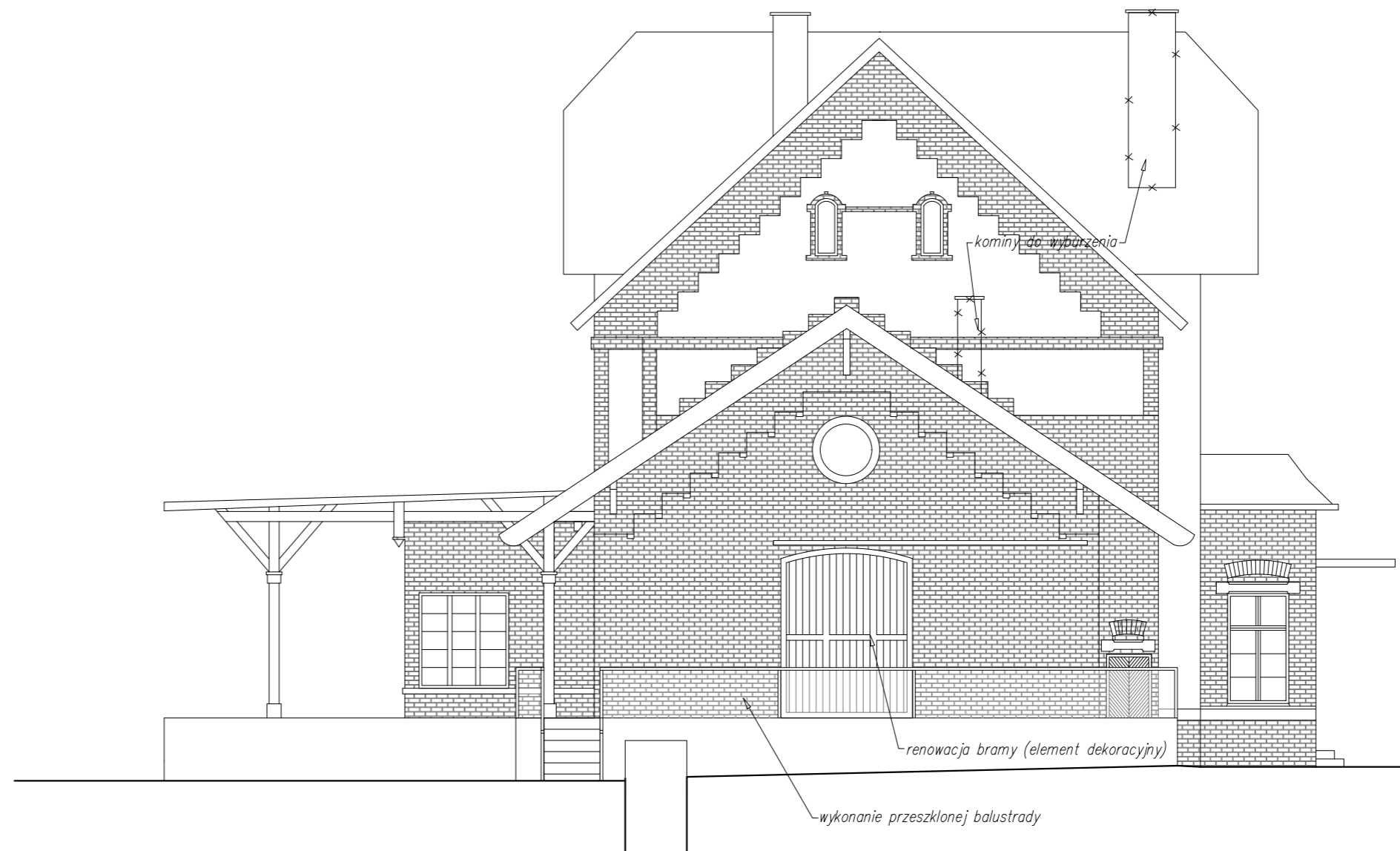
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁĄDKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze
PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ

Architektura		
Projektant dr inż. arch. Wojciech Januszewski	10/DSOKK/2012	
Sprzącający mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński		
Sprawdzający mgr inż. arch. Piotr Świętek	30/08/SLOKK	

Rysunek Data Przeznaczenie	ELEWACJA POŁUDNIOWA 06.2017 PROJEKT BUDOWLANY	Skala 1:100
Branda ARCHITEKTURA	Numer rysunku A03	Numer strony





Elewacja zachodnia


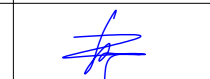
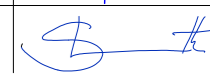


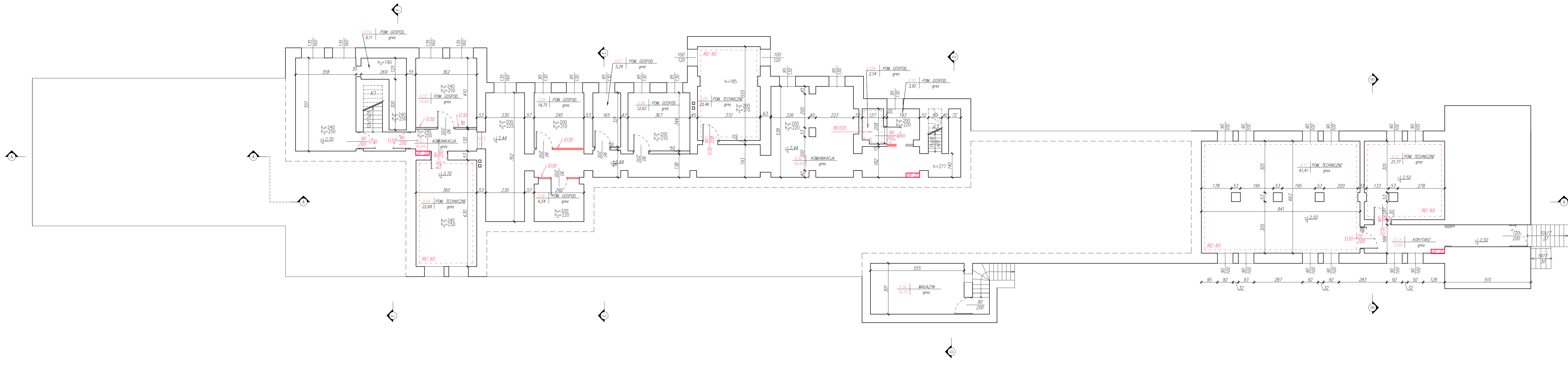
Elewacja wschodnia

OBJAŚNIENIA

-  Elementy do wyburzenia, likwidacji
-  Elementy projektowane

- UWAGI:
- 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - 2) MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU ODKRYWEK
 - 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P.POZ. I BHP I POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESTY I APROBATY TECHNICZNE.
 - 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI.
 - 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW WYKONAWCZYCH.

Inwestor		Jednostka projektowa	
Gmina Łądek - Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój		regioprojekt Zbigniew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł. tel. 665022202, z.tyczyński@regioprojekt.pl	
Temat			
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁADKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
Architektura			
Projektant	10/DSOKK/2012		
dr inż. arch. Wojciech Januszewski			
Opracował			
mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński			
Sprawdzający	30/09/SLOKK		
mgr inż. arch. Piotr Świętek			
Rysunek	ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA		
Data	06.2017	Skala	1:100
Przeznaczenie	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	Numer rysunku	Numer strony	
ARCHITEKTURA	A04		

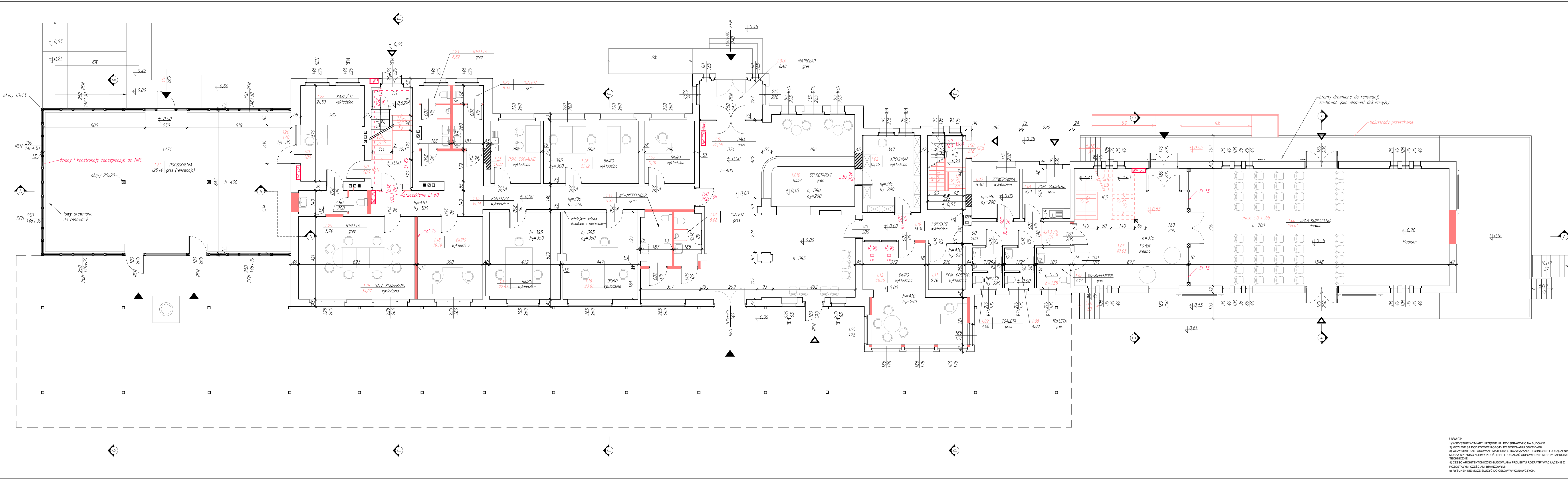


- wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniobronnej
- Ściany oddzielenia pożarowego
- Hydrant wewn. pożarowy DN 25
- Przeciepogorowy wyłącznik prądu
- Ściany istniejące oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian wg projektu z 2016 r.
- Projektowane zmiany
- Projektowane wyburzenia
- 150 - wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 60
- 160 - drzwi dymoszczelne Sm
- 200 - wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- 255 - wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- h_1 - wysokość min. luku skłapienia w poz. pion. lub wysokość sufitu podwyższonego w poz. parteru i piętra,
- h_2 - wysokość maksymalnego luku skłapienia w poz. pion. lub wysokość wysokości strachu na pozostałych kondygnacjach.
- $\pm 0,00$ - koto wysokościowa stanu wykończonego
- wejście główne wejście boczne

ZESTAWIENIE POWIERZONI KONDYGNACJA 0 - PIWNICE		
NUMER POMIESZCZENIA	FUNKCJA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m ²)
0.01	GOSPODARCZE	19.720000
0.01A	GOSPODARCZE	6.110000
0.02	KOMUNIKACJA	84.840000
0.03	GOSPODARCZE	30.340000
0.04	GOSPODARCZE	22.680000
0.05	GOSPODARCZE	14.750000
0.06	GOSPODARCZE	6.540000
0.07	GOSPODARCZE	5.290000
0.08	GOSPODARCZE	12.620000
0.09	GOSPODARCZE	20.160000
0.10	GOSPODARCZE	1.920000
0.10A	ROZDZIELNICA NN	2.540000
0.11	GOSPODARCZE	61.410000
0.12	GOSPODARCZE	21.770000
0.13	KOMUNIKACJA	13.600000
0.14	MAGAZYN	16.700000
SUMA		326.29

UWAGI:
 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2) MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBÓTY PO DOKONANIU ODCZYTKÓW
 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P.POŻ. I BHP I POSIADAĆ ODPowiednie ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE
 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI.
 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW WYKONAWCZYCH.

Investor	Jednostka projektowa	
Gmina Łądek - Źródło	regioprojekt	
Rynek 31, 57-540 Łądek-Źródło	Zagajew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł. tel. 665022202, z.tyczynski@regioprojekt.pl	
Temat	Projekt zamiennej brzozy architektonicznej	
Architektura	Projektant	
dr inż. arch. Wojciech Januszewski	10/DSOKK/2012	<i>Janusz</i>
Opracował		<i>Z</i>
mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński		<i>Z</i>
Sprawdzający	30/06/SLOKK	<i>S</i>
mgr inż. arch. Piotr Świątek		<i>S</i>
Rysunek	RZUT PIWNIC	
Data	06.2017	
Przeznaczenie	PROJEKT BUDOWLANY	
Bronza	Numery rysunku	Numery strony
ARCHITEKTURA	A05	



- wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniochronnej
- Ściany oddzielenia pożarowego
- Hydrant wewn. pożarowy DN 25
- Przeciepogazowy wyciążnik prądu
- Ściany istniejące oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian wg projektu z 2016 r.
- Projektowane zmiany
- Projektowane wyburzenia

- 150 - E60 wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 60
 - 180 - drzwi dymoszczelne Sm
 - 200 - SM wymiary stolarki wskazanej do renowacji
 - 250 - REN
- h₁ - wysokość min. kuku skłębienia w poz. pionik lub wysokość sufitu podwieszanego w poz. parteneru i piętrowy.
h₂ - wysokość maksymalna kuku skłębienia w poz. pionik lub wysokość sufitu podwieszanego na parostłach kondygnacjach.
h₃ - kuku wysokości stanu wykończonego
- ▲ wejście główne ▲ wejście boczne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODZIEMNEJ - PARTER		
NUMER POMEŚCZENIA	FUNKCJA POMEŚCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
1.01	HALL	85,58
1.01A	WIATROKAP	8,48
1.01B	SEKRETARIAT	18,57
1.02	ARCHIWUM	15,45
1.03	SERWEROWNIA	8,40
1.04	SOCJALNE	8,31
1.05	FOYER	47,03
1.06	SALA KONFERENCYJNA	108,01
1.07	TOAILETA	4,67
1.08	TOAILETA	4,00
1.09	TOAILETA	4,00
1.10	KORYTARZ	18,31
1.11	POM. GOSPODARCZE	5,75
1.12	BIURO	28,15
1.13	TOAILETA	5,05
1.14	TOAILETA	5,82
1.15	KORYTARZ	35,14
1.16	BIURO	23,91
1.17	BIURO	22,57
1.18	BIURO	19,19
1.19	SALA KONFERENCYJNA	34,07
1.20	TOAILETA	5,74
1.21	POCZEKALNIA	125,14
1.22	KASA/IT	21,50
1.23	TOAILETA	6,82
1.24	TOAILETA	6,83
1.25	SOCJALNE	11,08
1.26	BIURO	21,12
1.27	BIURO	11,01
K1	KŁATKA SCHODOWA	15,04
K2	KŁATKA SCHODOWA	10,07

Investor: **Gmina Łądek - Zdrój**
Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój

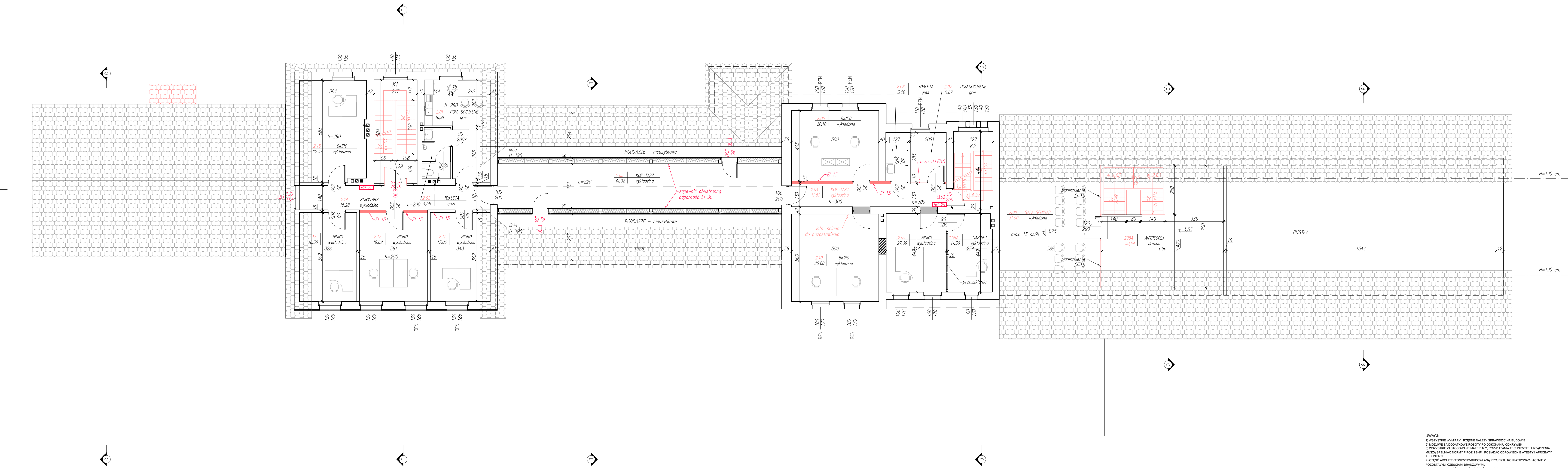
Jednostka projektowa: **regioprojekt**
 adres: **ul. Wolności 15, 57-500 Bystrzyca Kł.**
 Zegnamy Tyczyński
 Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł.
 tel. 665022202, z.tyczynski@regioprojekt.pl

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁĄDKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTĘPNOŚCI DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze
PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

Architektura	Projektant	dr inż. arch. Wojciech Januszowski	10/DSOKK/2012	<i>Janusz</i>
Opracował	mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński			<i>Tyczyński</i>
Sprawdzący	mgr inż. arch. Piotr Świętek		3009/SLOK	<i>Świętek</i>

Rzut PARTERU	
Data	06.2017
Przeznaczenie	PROJEKT BUDOWLANY
Brzoza	06.2017
Numery rysunku	06.2017
Numery strony	06.2017
ARCHITEKTURA	A06

UWAGI:
 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2) MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU GÓRNYK
 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P. POZ. I BHP I POSIADAĆ ODPowiednie ATETY I APROBATY TECHNICZNE
 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANĄ PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYM CZĘŚCIAMI BRANŻOWYM
 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUŻYĆ DO CEŁÓW WYKONAWCZYCH

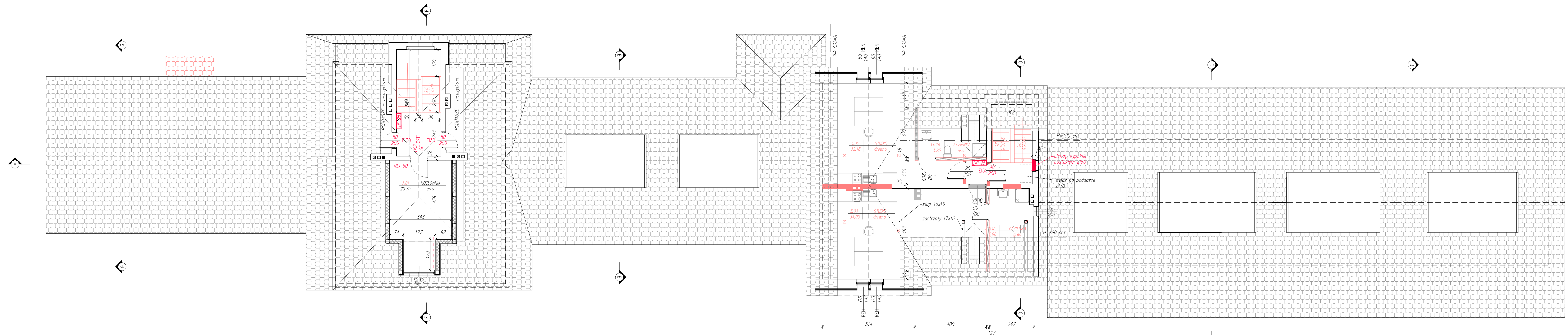


- wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniobronnej
- Ściany oddzielenia pożarowego
- Hydrant wewn. pożarowy DN 25
- Przeciżarowy wyłącznik prądu
- Ściany istniejące oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian w projekcie z 2016 r.
- Projektowane zmiany
- Projektowane wyburzenia
- 150 - E60 wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 60
- 170 - E60 wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 60
- 180 - SM drzwi dymoszczelne 5m
- 200 - REN wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- 255 - wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- h_1 - wysokość min łuku sklepienia w poz. pionik lub wysokość sufitu podwieszanego w poz. parteru i piętra,
- h_2 - wysokość maksymalna łuku sklepienia w poz. pionik; lub wysokość strachu na pozostałych kondygnacjach.
- $\pm 0,00$ - kota wysokościowa stanu wykonanego
- wejście główne wejście boczne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOM 2 - I PIĘTRO		
NUMER POMIESZCZENIA	FUNKCJA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
2.01	SOCJALNE	16.910000
2.02	TOAILETA	4.580000
2.03	KORYTARZ	41.020000
2.04	KORYTARZ	11.510000
2.05	BIURO	20.100000
2.06	TOAILETA	3.260000
2.07	SOCJALNE	5.870000
2.08	SALA SEMINARIANA	31.900000
2.08A	ANTRESOLA	30.640000
2.09	BIURO	27.390000
2.09A	GABINET	11.300000
2.10	BIURO	25.000000
K1	KLATKA SCHODOWA	14.690000
K2	KLATKA SCHODOWA	10.050000
SUMA		254.22

UWAGI:
 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2) MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU OKRYWEK
 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, RODZAJANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P. POZ. I BHP I POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I APROBATY TECHNICZNE
 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYM CZĘŚCIAMI BRANŻOWYM
 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć DO CEŁÓW WYKONAWCZYCH

Investor	Jednostka projektowa	
Omina Łądek - Zdrój	regioprojekt	
Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój	ul. Żmigłowa 15, 57-500 Bystrzyca Kł.	
Temat	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁĄDKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze	
Architektura	Projektant	
dr inż. arch. Wojciech Januszewski	10DSOKK2012	<i>Janusz</i>
mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński		<i>Zbigniew</i>
mgr inż. arch. Piotr Świętek	3009/SLOKK	<i>Piotr</i>
Rysunek	RZUT PIĘTRA	
Data	06.2017	Skala 1:100
Przeznaczenie	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	Numer rysunku	Numer strony
ARCHITEKTURA	A07	



- wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniociernej
- Ściany oddzielenia pożarowego
- Hydrant wewn. pożarowy DN 25
- Przeciepniaki wyłącznik prądu
- Ściany istniejące oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian wg projektu z 2016 r.
- Projektowane zmiany
- Projektowane wyburzenia
- 150 wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 60
- 170 wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 60
- 100 wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 30
- 200 drzwi dymoszczelne Sm
- 200 wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- 200-REN wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- 200 wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- 200-REN wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- h_1 - wysokość min. kuku sklepienia w poz. płimic lub wysokość sufitu podwieszanego w poz. portalu i pigry,
- h_2 - wysokość maksymalno kuku sklepienia w poz. płimic lub wlościwa wysokość stropu na pozostałych kondygnacjach.
- ± 0.00 kota wysokościowa stenu wykończonego
- ▲ wejście główne ▲ wejście boczne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOM 3 - II PEIRO		
NUMER POMIESZCZENIA	FUNKCJA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
3.01	KOTŁOWNIA	20,750000
3.02	STUDIO	32,180000
3.02A	ŁAZIENKA	3,250000
3.03	STUDIO	34,000000
3.03A	ŁAZIENKA	4,680000
K1	KŁATKA SCHODOWA	14,690000
K2	KŁATKA SCHODOWA	10,100000
SUMA		119,65

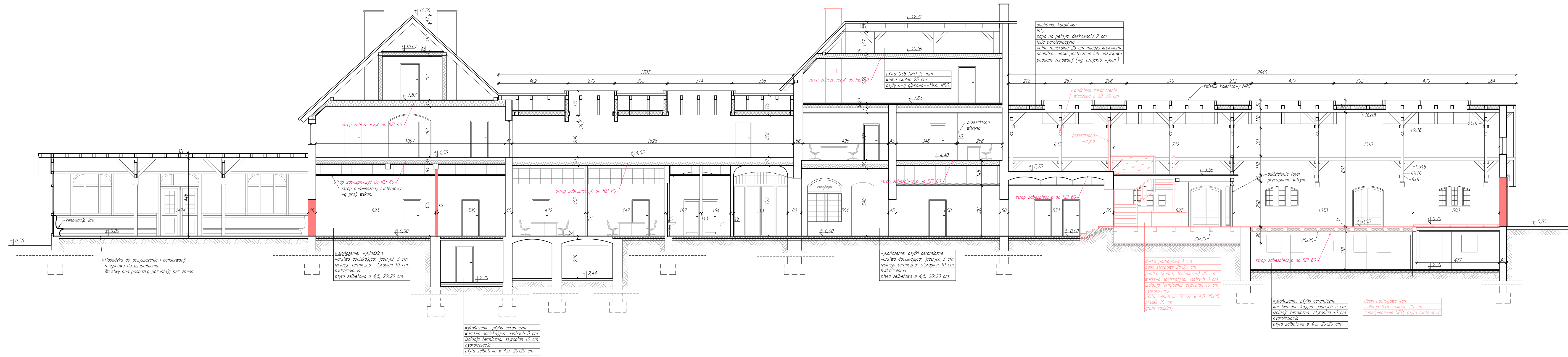
Investor Gmina Łądek - Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój	Jednostka projektowa regioprojekt! Zbigniew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł. tel. 66502202, z.tyczynski@regioprojekt.pl
Temat PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁADKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze	
Projektant mgr inż. arch. Wojciech Januszewski	
Sprawdzający mgr inż. arch. Piotr Świętek	

Temat PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁADKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze		
Architektura	Projektant	
mgr inż. arch. Wojciech Januszewski	10/DSOKK/2012	<i>Janusz</i>
mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński		<i>Zbigniew</i>
mgr inż. arch. Piotr Świętek	30/09/SLOKK	<i>Piotr</i>

UWAGI:
 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALĄZY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2) MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU ODKRYWIEK
 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPIERAĆ NAD NORMATY P.POZ. I BHP I POSIADAĆ ODPowiednie ATETY I AIPROBATY TECHNICZNE.
 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI
 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUŻYĆ DO CEŁÓW WYKONAWCZYCH

WYDRUK ROBOCZY SKALA 1:100

Rynek	RZUT Poddasza	
Data	06.2017	Skala 1:100
Przeznaczenie	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	Numery rysunku	Numery strony
ARCHITEKTURA	A08	



dachówka karpłówka
falty
papa na pełnym deskowaniu 2 cm
folia paroizolacyjna
wełna mineralna 25 cm między krokiewmi
podbitka: deski poszarpane lub odzyskowe
poddane renowacji (wg. projektu wykon.)

plyta OSB NRO 15 mm
wełna skalna 25 cm
plyty k-g gipsowo-włkn. NRO

wykończenie: płytki ceramiczne
warstwa dociskająca: jastrych 3 cm
izolacja termiczna: styropian 10 cm
hydroizolacja
plyta żelbetowa ø 4,5, 20x20 cm

deska podłogowa 4 cm
belki strapowe 25x20 cm
pustka (kanaly techniczne) 90 cm
warstwa dociskająca: jastrych 3 cm
izolacja termiczna: styropian 10 cm
hydroizolacja
plyta żelbetowa 10 cm ø 4,5 20x20
posadzka 10 cm
grunt rodzimy

wykończenie: płytki ceramiczne
warstwa dociskająca: jastrych 3 cm
izolacja termiczna: styropian 10 cm
hydroizolacja
plyta żelbetowa ø 4,5, 20x20 cm

deski podłogowe 4cm
izolacja term.-akust. 20 cm
zabezpieczenie NRO, plyta systemowa

- wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniowej
- Ściany oddzielenia pastarowego
- Hydrant wewn. pożarowy DN 25
- Przepięzopaszowy wyłącznik prądu
- Ściany śluzowe oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian wg projektu z 2016 r.
- Projektowane wyrzuty
- Projektowane wyrzuty
- 150 - wymiary stolarki w klasie
- 170 - E60 - odporności ogniowej EI 60
- 100 - SM - drzwi dymoszczelne Sm
- 200 - REW - wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- 255 - REW
- h_1 - wysokość min łuku sklepienia w poz. pionik lub wysokość sufitu podwieszanego w poz. parteru i piętra.
- h_2 - wysokość maksymalno łuku sklepienia w poz. pionik lub wysokość wysokości stropu na pozostałych kondygnacjach.
- ±0.00 - koto wysokościowo stanu wykończonego
- ▲ weźcie główne ▲ weźcie boczne

- UWAGI:
- 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - 2) MOŻLIWE SĄ BŁĄDNIKIWE ROZBIYKI PO BOKOWANIU CZYNIWIK
 - 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P.POŻ. I BHP I POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE
 - 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANĄ PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI.
 - 5) WYKONANIE NIE MOŻE SŁUżyć DO CEŁÓW WYKONAWCZYCH.

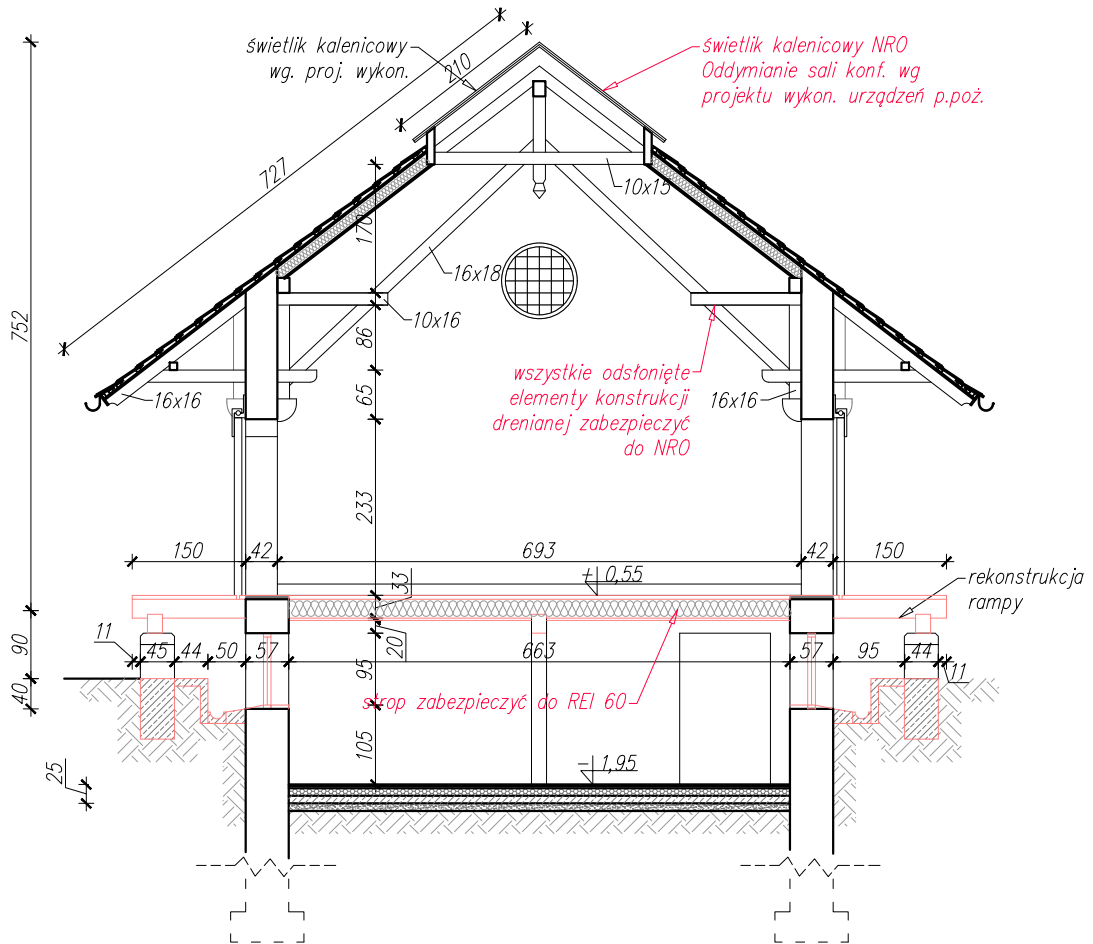
Inwestor: **Omnia Łądek - Zdrój**
Jednostka projektowa: **regioprojekt**
Zagłone Tycczyński
Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł.
tel. 66502202, z.tyczynski@regioprojekt.pl

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁĄDKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze
PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

Architektura
Projektant: **Wojciech Januszowski**
dr inż. arch. 10DSOKK2012
Opracował: **Zbigniew Tycczyński**
mgr inż. arch. krajoobr.
Sprawdzający: **Piotr Świętek**
mgr inż. arch. 3009/SLOKK

Rysunek: **PRZEKRÓJ A - A**
Data: **06.2017**
Skala: **1:100**

Przeznaczenie: **PROJEKT BUDOWLANY**
Branża: **ARCHITEKTURA**
Numer rysunku: **A09**
Numer strony: **A09**



A

pokrycie: dachówki karpiówki
membrana wysokoparoprzepuszczalna
izolacja termiczna m. krokiewmi 20cm
izolacja termiczna: wełna skalna 5 cm na ruszcie
izolacja paroszczelna
deski wykończeniowe (wg proj. wykon.) zabezpieczone preparatem do NRO

B

pokrycie: dachówki karpiówki
podbitka – deska boazerijna wg projektu wykonawczego

C

Niepalna konstrukcja, co najmniej niezapalne płyty podłogi od str. przestrzeni podpodłogowej; o kl. odporności ogniowej REI30. wykonać wg proj. wykonawczego.

D

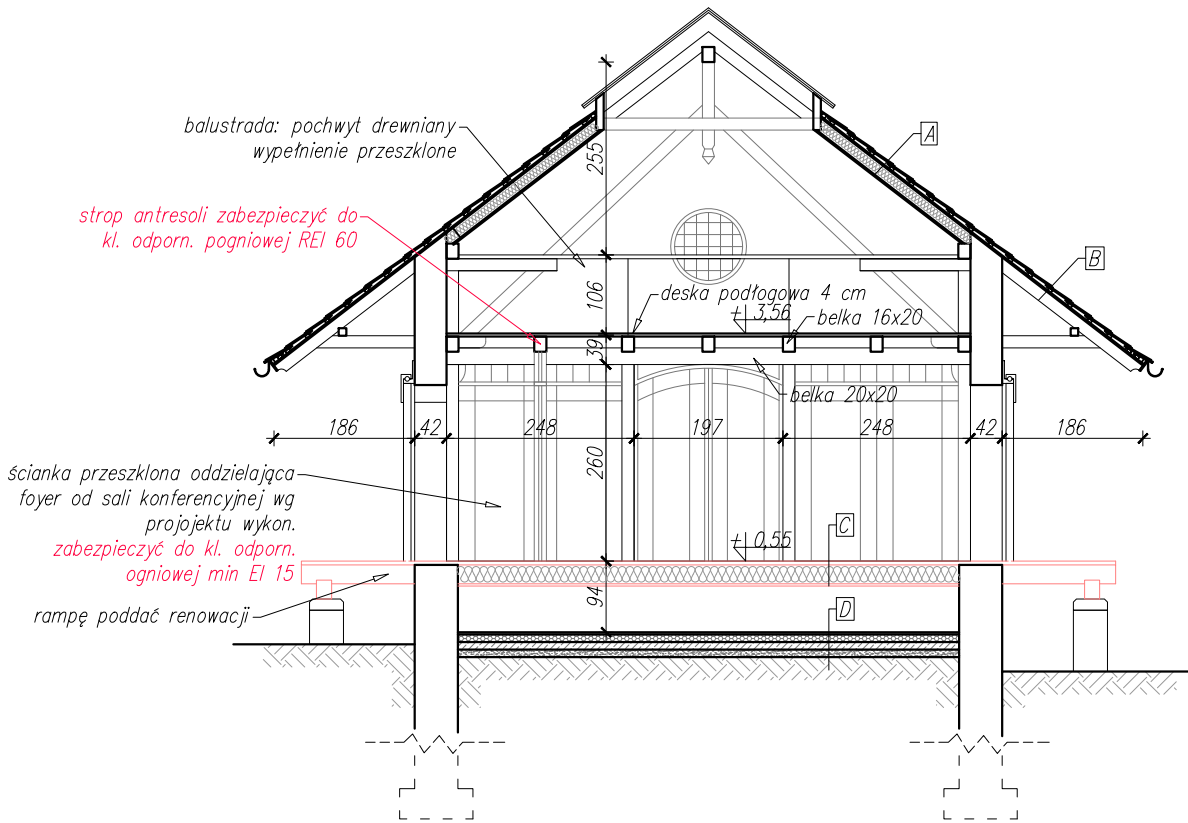
wykończenie: gres
warstwa dociskająca: jastrych 3 cm
izolacja termiczna: styropian 10 cm
hydroizolacja
płyta żelbetowa 10 cm ø 4,5 20x20
piasek 10 cm

	wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniochronnej
	Ściany oddzielenia pożarowego
	Hydrant wewn. pożarowy DN 25
	Przeciwpożarowy wyciągacz prądu
	Ściany istniejące oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian wg projektu z 2016 r.
	Projektowane zmiany
	Projektowane wyburzenia
	wymiary stolarki o klasie EI60
	wymiary stolarki o klasie EI 60
	SM drzwi dymoszczelne Sm
	wymiary stolarki wskazanej do renowacji
	REN
	REN

h_1 – wysokość min łuku sklepienia w poz. piwnic lub wysokość sufitu podwieszanego w poz. parteru i piętra,
 h_2 – wysokość maksymalna łuku sklepienia w poz. piwnic lub właściwa wysokość stropu na pozostałych kondygnacjach.

- UWAGI:**
- 1) WSYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - 2) MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU ODKRYWEK
 - 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P.POŻ. I BHP I POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY TECHNICZNE.
 - 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANĄ PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI.
 - 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW WYKONAWCZYCH.

Inwestor		Jednostka projektowa	
Gmina Łądek - Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój		regioprojekt autorska pracownia architektury regionalnej	
Temat		Zbigniew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kl. tel. 665022202, z.tyczynski@regioprojekt.pl	
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁĄDKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
Architektura			
Projektant	10/DSOKK/2012		
dr inż. arch. Wojciech Januszewski			
Opracował			
mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński			
Sprawdzający	30/09/SLOKK		
mgr inż. arch. Piotr Świątek			
Rysunek	PRZEKRÓJ B - B		
Data	06.2017	Skala	1:100
Przeznaczenie	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	Numer rysunku	Numer strony	
ARCHITEKTURA	A10		



balustrada: pochwył drewniany
wypełnienie przeszklone

strop antresoli zabezpieczyć do
kl. odporn. pogniowej REI 60

ścianka przeszklona oddzielająca
foyer od sali konferencyjnej wg
projektu wykon.
zabezpieczyć do kl. odporn.
ogniowej min EI 15

rampę poddać renowacji

A
<p>pokrycie: dachówki karpiówki</p> <p>membrana wysokoparoprzepuszczalna</p> <p>izolacja termiczna m. krokiewmi 20cm</p> <p>izolacja termiczna: wełna skalna 5 cm na ruszcie</p> <p>izolacja paroszczelna</p> <p>plyta włóknisto-cementowa o klasie reakcji na ogień A1</p>

C
<p>Niepalna konstrukcja, co najmniej niezapalne płyty podłogi od str. przestrzeni podpodłogowej, o kl. odporności ogniowej REI30. wykonać wg proj. wykonawczego.</p>

B
<p>pokrycie: dachówki karpiówki</p> <p>podbitka – deska boazerijna NRO wg projektu wykonawczego</p>

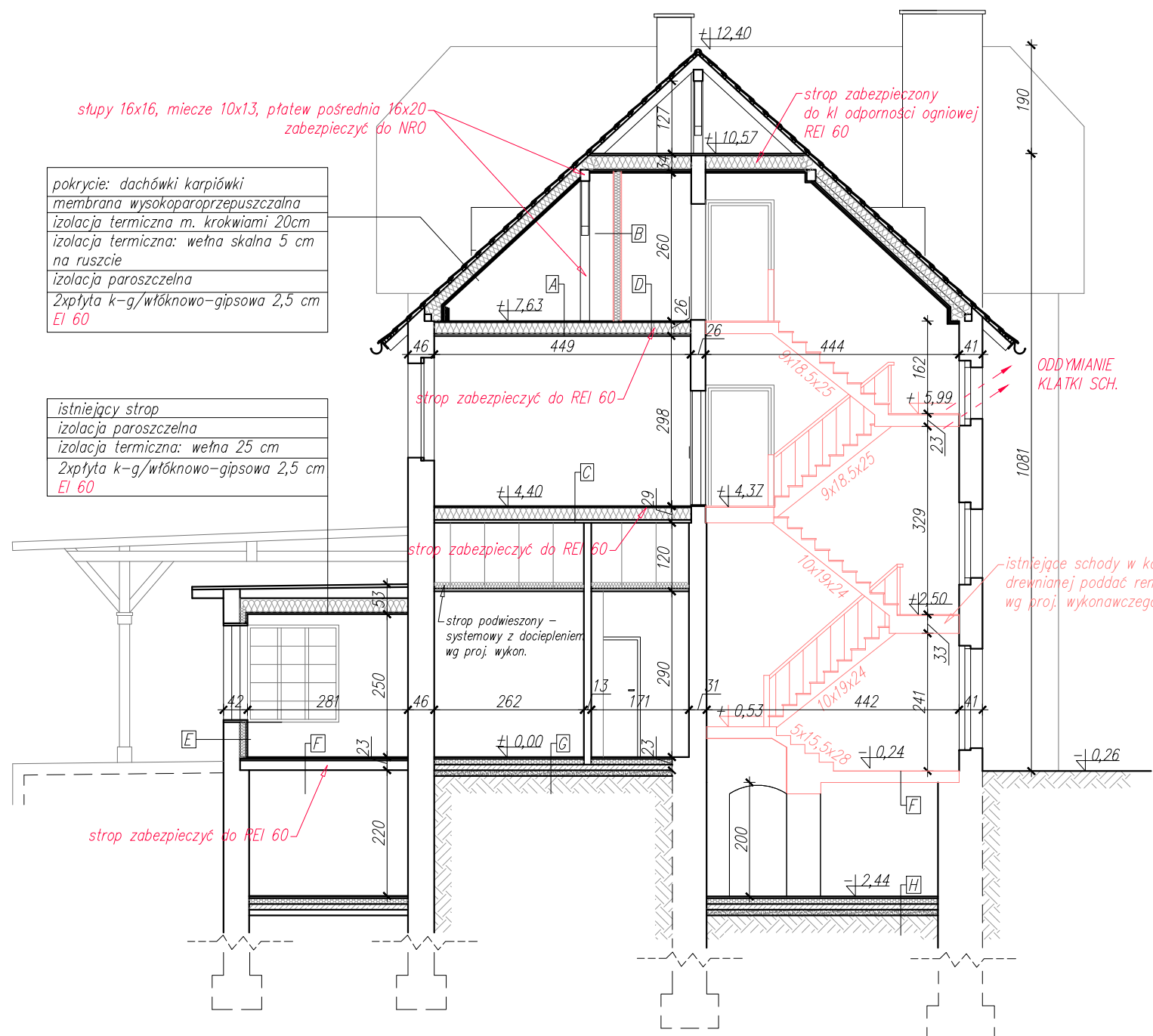
D
<p>wykończenie: gres</p> <p>warstwa dociskająca: jastyrych 3 cm</p> <p>izolacja termiczna: styropian 10 cm</p> <p>hydroizolacja</p> <p>plyta żelbetowa 10 cm \varnothing 4,5 20x20</p> <p>piasek 10 cm</p>

	wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniochronnej
	Ściany oddzielenia pożarowego
	Hydrant wewn. pożarowy DN 25
	Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
	Ściany istniejące oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian wg projektu z 2016 r.
	Projektowane zmiany
	Projektowane wyburzenia
	150 – wymiary stolarki o klasie
	170 – EI60 – odporności ogniowej EI 60
	100 – SM – drzwi dymoszczelne Sm
	200 – wymiary stolarki wskazane do renowacji
	255 – REN
h_1	h_1 – wysokość min łuku sklepienia w poz. piwnic lub wysokość sufitu podwieszanego w poz. parteru i piętra,
h_2	h_2 – wysokość maksymalna łuku sklepienia w poz. piwnic lub właściwa wysokość stropu na pozostałych kondywanacjach.

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU ODKRYWEK
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P.POŻ. I BHP I POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE.
- CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANĄ PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI.
- RYSUNEK NIE MOŻE SŁUŻYĆ DO CEŁÓW WYKONAWCZYCH.

Inwestor		Jednostka projektowa	
Gmina Łądek - Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój		regioprojekt <small>autorska pracownia architektury regionalnej</small>	
		Zbigniew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kl. tel. 665022202, z.tyczynski@regioprojekt.pl	
Temat			
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁADKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
Architektura			
Projektant			
dr inż. arch. Wojciech Januszewski	10/DSOKK/2012		
Opracował			
mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński			
Sprawdzający			
mgr inż. arch. Piotr Świętek	30/09/SLOKK		
Rysunek	PRZEKRÓJ C - C		
Data	06.2017	Skala	1:100
Przeznaczenie	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	Numer rysunku	Numer strony	
ARCHITEKTURA	A11		



pokrycie: dachówki karpiówki
 membrana wysokoparoprzepuszczalna
 izolacja termiczna: m. krokiewiami 20cm
 izolacja termiczna: wełna skalna 5 cm
 na ruszcie
 izolacja paroszczelna
 2xpłyta k-g/włóknowo-gipsowa 2,5 cm
 EI 60

istniejący strop
 izolacja paroszczelna
 izolacja termiczna: wełna 25 cm
 2xpłyta k-g/włóknowo-gipsowa 2,5 cm
 EI 60

A
 glazura
 płyta g-k wodoodporna
 płyta OSB 18 mm
 izolacja termiczna-akustyczna
 między belkami
 płyta OSB 18 mm
 płyta g-k NRO

B
 glazura
 płyta OSB 18 mm wodoodporna
 izolacja termiczna-akustyczna
 deski boazerijne 13 mm

C
 wykładzina
 płyta OSB 18 mm
 izolacja termiczna-akustyczna
 między belkami
 płyta OSB 18 mm
 płyta g-k ogniochronna
 tynk

D
 płyta g-k włókn.-gips.18 mm
 wełna skalna 10 cm
 istniejący mur ceglany

E
 płyta g-k włókn.-gips.18 mm
 wełna skalna 10 cm
 istniejący mur ceglany

F
 płytki ceramiczne
 istniejący strop

G
 wykładzina tekstylna
 jastrych 3 cm
 styropian 10 cm
 hydroizolacja
 płyta żelbet. ø 4,5, 20x20 cm
 piasek 10 cm

G
 płytki ceramiczne
 jastrych 3 cm
 styropian 10 cm
 hydroizolacja
 płyta żelbet. ø 4,5, 20x20 cm
 piasek 10 cm

- wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniochronnej
- Ściany oddzielenia pożarowego
- Hydrant wewn. pożarowy DN 25
- Przepięzołowy wyłącznik prądu
- Ściany istniejące oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian wg projektu z 2016 r.
- Projektowane zmiany
- Projektowane wyburzenia
- 150 E160 wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 60
- 170 E160
- 100 SM drzwi dymoszczelne Sm
- 200 wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- 255 REN
- h_1 - wysokość min tuku sklepienia w poz. piwnic lub wysokości sufitu podwieszanego w poz. parteru i piętra,
- h_2 - wysokość maksymalna tuku sklepienia w poz. piwnic lub właściwa wysokość stropu na pozostałych kondygnacjach.
- $\pm 0,00$ kota wysokościowa stanu wykończonego
- wejście główne wejście boczne

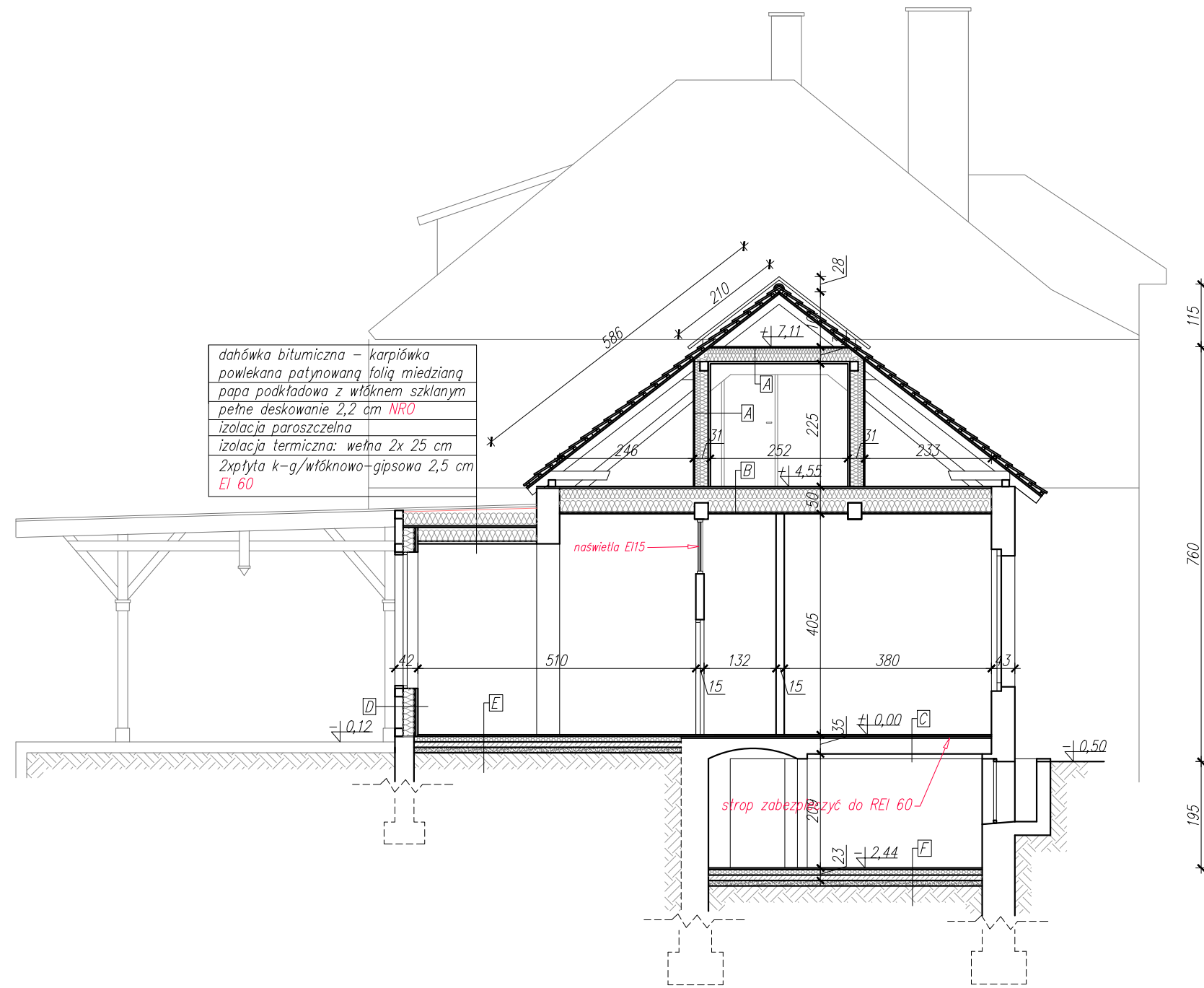
- UWAGI:**
- 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - 2) MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU ODKRYWEK
 - 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIĆ NORMY P.POZ. I BHP I POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I APROBATY TECHNICZNE.
 - 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANĄ PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI.
 - 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW WYKONAWCZYCH.

Inwestor Gmina Łądek - Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój	Jednostka projektowa regioprojekt Zbigniew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł. tel. 665022202, z.tyczynski@regioprojekt.pl
Temat	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁĄDKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze
PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

Architektura		
Projektant	10/DSOKK/2012	<i>Januszek</i>
dr inż. arch. Wojciech Januszewski		
Opracował		<i>Zbigniew</i>
mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński		
Sprawdzający	30/09/SLOKK	<i>Piotr</i>
mgr inż. arch. Piotr Świętek		

Rysunek	PRZEKRÓJ D - D	
Data	06.2017	Skala 1:100
Przeznaczenie	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	Numer rysunku	Numer strony
ARCHITEKTURA	A12	



dachówka bitumiczna - karpieńka
 powlekana patynowaną folią miedzianą
 papa podkładowa z włóknem szklanym
 pełne deskowanie 2,2 cm NRO
 izolacja paroszczelna
 izolacja termiczna: wełna 2x 25 cm
 2x płyta k-g/włóknowo-gipsowa 2,5 cm
 EI 60

A
 płyta k-g/włókn.-gips. NRO
 wełna skalna 20 cm
 płyta k-g/włókn.-gips. NRO

B
 wykładzina tekstylna
 płyta OSB 18 mm NRO
 wełna skalna 2x20 cm między belkami
 istniejąca podbitka do renowacji
 zabezpieczenia do NRO

C
 wykładzina tekstylna
 warstwa poziomująca 3 cm
 istniejący strop ceglany

D
 płyta g-k 18 mm
 wełna skalna 10 cm
 istniejący mur ceglany

E
 wykładzina tekstylna
 warstwa dociskająca: jastrzych 3 cm
 izolacja termiczna: styropian 10 cm
 hydroizolacja
 płyta żelbetowa \varnothing 4,5, 20x20 cm
 piasek 10 cm

F
 wykończenie: płytki ceramiczne
 warstwa dociskająca: jastrzych 3 cm
 izolacja termiczna: styropian 10 cm
 hydroizolacja
 płyta żelbetowa \varnothing 4,5, 20x20 cm
 piasek 10 cm

- wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniochronnej
- Ściany oddzielenia pożarowego
- Hydrant wewn. pożarowy DN 25
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Ściany istniejące oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian wg projektu z 2016 r.
- Projektowane zmiany
- Projektowane wyburzenia
- 150 EI60 wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 60
- 170 EI60
- 100 SM drzwi dymoszczelne Sm
- 200 wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- 255 REN

h_1 - wysokość min łuku sklepienia w poz. piwnic lub wysokość sufitu podwieszanego w poz. parteru i piętra,
 h_2 - wysokość maksymalna łuku sklepienia w poz. piwnic lub właściwa wysokość stropu na pozostałych kondygnacjach.
 ± 0.00 kota wysokościowa stanu wykończonego
▲ wejście główne ▲ wejście boczne

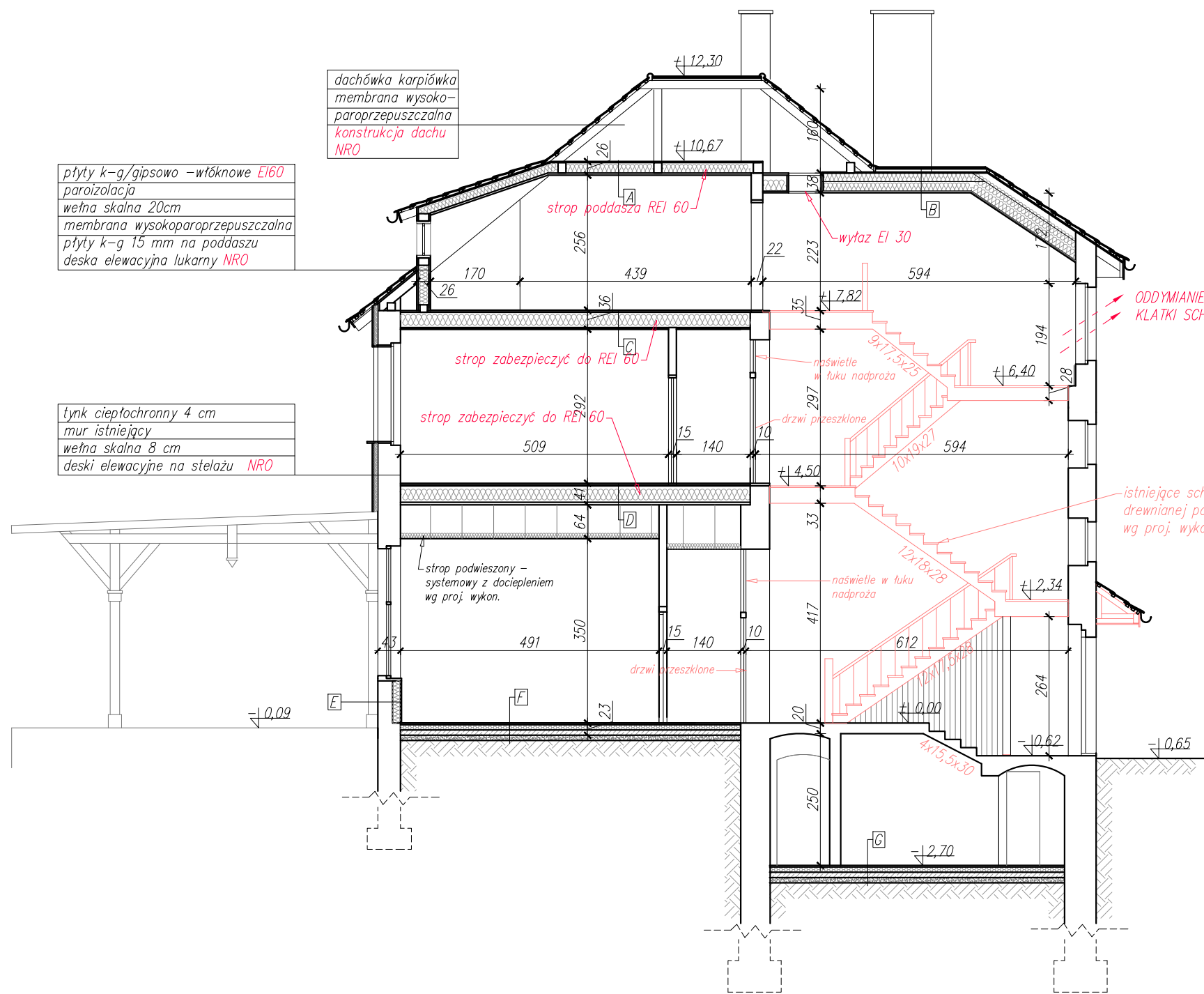
UWAGI:
 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2) MOŻLIWE SA DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU ODKRYWEK
 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P.POZ. I BHP I POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY TECHNICZNE.
 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANĄ PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI.
 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW WYKONAWCZYCH.

Inwestor Gmina Łądek - Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój	Jednostka projektowa regioprojekt Zbigniew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł. tel. 665022202. z.tyczynski@regioprojekt.pl
Temat	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁĄDKU - ZDROJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze
PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

Architektura		
Projektant	10/DSOKK/2012	<i>Januszek</i>
dr inż. arch. Wojciech Januszewski		
Opracował		<i>Zbigniew</i>
mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński		
Sprawdzający	30/09/SLOKK	<i>Piotr Świętek</i>
mgr inż. arch. Piotr Świętek		

Rysunek	PRZEKRÓJ E - E	
Data	06.2017	Skala 1:100
Przeznaczenie	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	Numer rysunku	Numer strony
ARCHITEKTURA	A 13	



płyty k-g/gipsowo-włóknowe EI60
 paroizolacja
 wełna skalna 20cm
 membrana wysokoparoprzepuszczalna
 płyty k-g 15 mm na poddaszu
 deska elewacyjna lukarny NRO

tynk ciepłochronny 4 cm
 mur istniejący
 wełna skalna 8 cm
 deski elewacyjne na stelażu NRO

dachówka karpiówka
 membrana wysoko-
 paroprzepuszczalna
 konstrukcja dachu
 NRO

[A]
 płyta OSB NRO 12 mm
 wełna skalna 20 cm m. belkami
 płyta OSB NRO 12 mm
 płyta k-g 12 mm

[B]
 dachówka karpiówka
 membrana wysokoparoprzep.
 pełne deskowanie
 wełna skalna 2x20 cm
 paroizolacja
 płyta k-g gipsowo-włókn. NRO

[C]
 płytki ceramiczne
 płyta OSB wodoodporna NRO
 wełna skalna 20 cm m. belkami
 płyta k-g gips.-włókn. NRO

[D]
 wykładzina tekstylna
 płyta OSB 18 mm NRO
 wełna skalna 20 cm m. belkami
 płyta k-g gips.-włókn. NRO

[E]
 płyta k-g 18 mm
 wełna mineralna 10 cm
 istniejący mur ceglany

[F]
 wykładzina tekstylna
 warstwa dociskająca: jastrzych 3 cm
 izolacja termiczna: styropian 10 cm
 hydroizolacja
 płyta żelbetowa ø 4,5, 20x20 cm
 piasek 10 cm

[G]
 płytki ceramiczne
 warstwa dociskająca: jastrzych 3 cm
 izolacja termiczna: styropian 10 cm
 hydroizolacja
 płyta żelbetowa ø 4,5, 20x20 cm
 piasek 10 cm

- wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniochronnej
- Ściany oddzielenia pożarowego
- Hydrant wewn. pożarowy DN 25
- Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
- Ściany istniejące oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian wg projektu z 2016 r.
- Projektowane zmiany
- Projektowane wyburzenia
- 150 EI60 wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 60
- 170 EI60
- 100 SM drzwi dymoszczelne Sm
- 200 REN
- 255 REN wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- h_1 - wysokość min łuku sklepienia w poz. piwnic lub wysokość sufitu podwieszanego w poz. parteru i piętra,
- h_2 - wysokość maksymalna łuku sklepienia w poz. piwnic lub właściwa wysokość stropu na pozostałych kondygnacjach.
- $\pm 0,00$ kota wysokościowa stanu wykończonego
- wejście główne wejście boczne

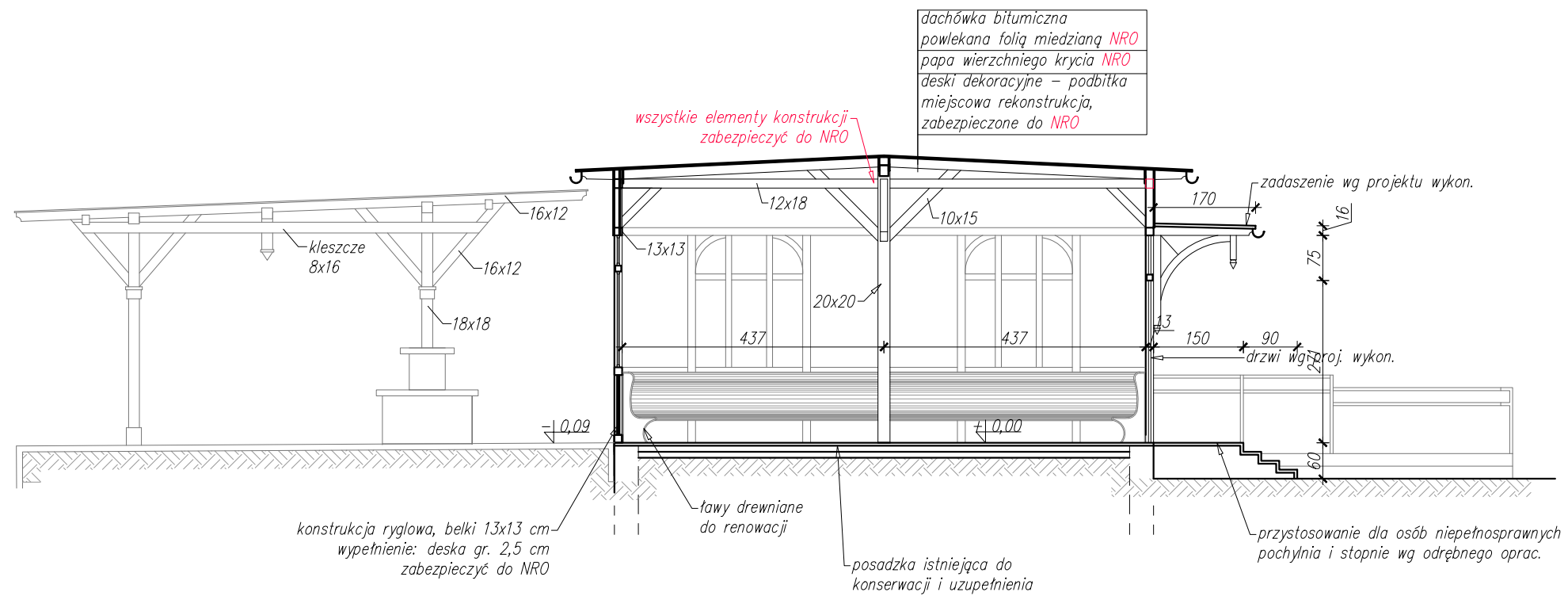
- UWAGI:
- 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - 2) MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU ODKRYWEK
 - 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P.POZ. I POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY TECHNICZNE.
 - 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANĄ PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI.
 - 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW WYKONAWCZYCH.

Inwestor Gmina Łądek - Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój	Jednostka projektowa regioprojekt Zbigniew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł. tel. 665022202, z.tyczynski@regioprojekt.pl
---	---

Temat
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁĄDKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze
PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

Architektura		
Projektant dr inż. arch. Wojciech Januszewski	10/DSOKK/2012	<i>Janusz</i>
Opracował mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński		<i>ZT</i>
Sprawdzający mgr inż. arch. Piotr Świętek	30/09/SLOKK	<i>PS</i>

Rysunek **PRZEKRÓJ F - F**
 Data **06.2017** Skala **1:100**
 Przeznaczenie **PROJEKT BUDOWLANY**
 Branża **ARCHITEKTURA** Numer rysunku **A14** Numer strony



dachówka bitumiczna
powlekana folią miedzianą NRO
papa wierzchniego krycia NRO
deski dekoracyjne – podbitka
miejscowa rekonstrukcja,
zabezpieczona do NRO

wszystkie elementy konstrukcji
zabezpieczyć do NRO

- wydzielenie wewn. ścian o podwyższonej odporności ogniochronnej
- Ściany oddzielenia pożarowego
- Hydrant wewn. pożarowy DN 25
- Przeciwpozarowy wyłącznik prądu
- Ściany istniejące oraz rozwiązania projektowe pozostające bez zmian wg projektu z 2016 r.
- Projektowane zmiany
- Projektowane wyburzenia
- 150 EI60 wymiary stolarki o klasie odporności ogniowej EI 60
- 170 EI60
- 100 SM drzwi dymoszczelne Sm
- 200 SM
- 200 wymiary stolarki wskazanej do renowacji
- 255 REN
- h_1 – wysokość min tuku sklepienia w poz. piwnic lub wysokość sufitu podwieszanego w poz. parteru i piętra,
- h_2 – wysokość maksymalna tuku sklepienia w poz. piwnic lub właściwa wysokość stropu na pozostałych kondygnacjach.
- $\pm 0,00$ koto wysokościowa stanu wykończonego
- wejście główne wejście boczne

- UWAGI:
- 1) WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - 2) MOŻLIWE SĄ DODATKOWE ROBOTY PO DOKONANIU ODKRYWEK
 - 3) WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ NORMY P.POZ. I BHP I POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY TECHNICZNE.
 - 4) CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANĄ PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI.
 - 5) RYSUNEK NIE MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW WYKONAWCZYCH.

Inwestor Gmina Łądek - Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój	Jednostka projektowa regioprojekt! biuro pracowni architektury regionalnej Zbigniew Tyczyński Nowa Bystrzyca 15, 57-500 Bystrzyca Kł. tel. 665022202, z.tyczyński@regioprojekt.pl
Temat	

**PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁĄDKU - ZDRÓJU W RAMACH DOSTOSOWANIA DO FUNKCJI INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ul. Kolejowa 6, Dz. nr 78/6 Obręb Zatorze
PROJEKT ZAMIENNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ**

Architektura		
Projektant dr inż. arch. Wojciech Januszewski	10/DSOKK/2012	
Opracował mgr inż. arch. krajobr. Zbigniew Tyczyński	-----	
Sprawdzający mgr inż. arch. Piotr Świętek	30/09/SLOKK	

Rysunek	PRZEKRÓJ G - G	
Data	06.2017	Skala 1:100
Przeznaczenie	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	Numer rysunku	Numer strony
ARCHITEKTURA	A15	