

PROJEKT BUDOWLANY

„ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ODPRAW PIESZYCH O DWA WIATROŁAPY”

Lokalizacja: **Drogowe Przejście Graniczne w Medyce, pow. Przemyśl**
(działki nr ew. gr. 1415/2, 1414/4, 1773/2)

Inwestor: **Wojewoda Podkarpacki; Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15**

Projektanci:

Projekt architektoniczno-konstrukcyjny sporządził:

inż. Roman Czużynek
upr. budowl. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
wpis do centralnego rejestru G.L.N.B.
poz. 2729/0843/C

Projekt branży elektrycznej sporządził:

Artur Sikora

mgr inż. ARTUR SIKORA
uprawnienia budowlane elektryczne bez ograniczeń
nr PDK/0100/PWOE/11
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
Rzeszów ul. Korczaka 4/69

Przemyśl, kwiecień 2015 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. Część formalno-prawna

1. Oświadczenie o kompletności i zgodności dokumentacji z obowiązującymi przepisami; str. 4
2. Kopie uprawnień projektowych i zaświadczeń o członkostwie w Izbach Branżowych projektantów; str. 5-8
3. Decyzja „o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego”; znak: 7331/32/2009 z dnia 30.06.2009 r.; str. 9- 12
4. Decyzja „o odstąpieniu o wydania nowej lokalizacji inwestycji celu publicznego – dla rozbudowy istniejącego Budynku Odpraw Piesznych o dwa wiatrołapy”; znak BiD.6730.14.2015 z dn. 2.04.2015 r. str. 13-14

B. Projekt zagospodarowania terenu

1. Część opisowa; str. 16-17
2. Część graficzna; str. 18

C. Inwentaryzacja budynku istniejącego

1. Część opisowa; str. 21-22
2. Część graficzna (rysunki 1I, 2I, 3I, 4I, 5I, 6I); str. 23-26

D. Projekt architektoniczno - konstrukcyjny

- 1 Część opisowa; str. 28-31
- 2 Część graficzna (rysunki 1A, 2A, 3A); str. 32-34

E. Projekt branży elektrycznej

1. Część opisowa; str. 36-37
2. Część graficzna; (rysunki 1E, 2E); str. 38-39

F. Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania prac budowlanych na projektowanym obiekcie; str. 40-42

A. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

Przemyśl, 10.04.2015 r.

OŚWIADCZENIE projektantów

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.)

o ś w i a d c z a m y, że projekt budowlany pn.:

**„ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ODPRAW PIESZYCH O DWA
WIATROŁAPY”**

(nazwa projektu budowlanego)

**Lokalizacja: Drogowe Przejście Graniczne w Medyce, pow. Przemyśl,
działki (Nr. ewidencji gr. 1415/2, 1414/4, 1773/2)**
(adres zamierzenia budowlanego)

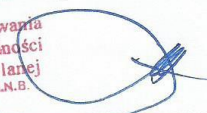
Kwiecień 2014 r.

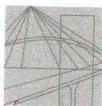
(data sporządzenia projektu)

dla:

**Wojewoda Podkarpacki
Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15**
(inwestor)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
i jest kompletny.

Branża	Imię i Nazwisko projektanta	Podpis
Architektoniczno- Konstrukcyjna	<i>inż. Roman Czużytek</i> upr. budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej wpis do centralnego rejestru G.L.N.B. poz. 2729/08/U/C	
Elektryczna		<i>Artur Sikora</i> mgr inż. ARTUR SIKORA uprawnienia budowlane elektryczne bez ograniczeń nr PDK/0100/PW0E/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi Rzeszów ul. Korczaka 4/69



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0031/08

Rzeszów.2008-06-23

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 i ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, 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 z późn. zm.) zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364) oraz § 12 pkt 1, oraz § 17 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan ROMAN CUŻYTEK

inżynier budownictwa lądowego

ur. 25 grudnia 1949 r., miejsce urodzenia - Jarosław
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0046/POOK/08

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:
1. Pan Roman Cużytek
ul. T. Broniewskiego 7
37-500 Jarosław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

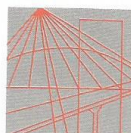


Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak,

mgr inż. Lech Krupiński



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2014-12-29

.....
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Roman Cużytek

Pan/Pani
ul. Broniewskiego 7
miejsce zamieszkania 37-500 Jarosław

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0791/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
2015-01-01 2015-12-31
od dnia do dnia

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Detyna

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 20; pok. 608; tel.: +48 17 850-77-06, +48 17 850-77-07, fax +48 17 850-77-07,
www.inzynier.rzeszow.pl, e-mail: sekretariat@inzynier.rzeszow.pl



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0026/11

Rzeszów, 2011-06-28

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 i 2, art.12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan ARTUR SIKORA

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /
ur. 05 lipca 1971 r., miejsce urodzenia - Jasło
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0100/PWOE/11**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej :
w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dołęgowski.....



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2014-08-14

(niejścisłość, dalej)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Artur Sikora**

miejsce zamieszkania **ul. Korczaka 4/69**

35-114 Rzeszów

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/IE/0261/11**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności

cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest

od dnia **2014-09-01** do dnia **2015-08-31**

Przewodniczący Rady

PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Defyna

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-040 Rzeszów, ul. Stowackiego 20, pok. 508, tel.: +48 17 850-77-05, +48 7 850-77-06, fax +48 17 850-77-07.
www.inzynier-rzeszow.pl, e-mail: pdk@piib.org.pl

**DECYZJA
USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO.**

Na podstawie: art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), w związku z art. 6 pkt. 7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 46, poz. 543 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wojewody Podkarpackiego w Rzeszowie, ul. Grunwaldzka 15 o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie budynku odpraw pieszych z przyłączami wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektroenergetycznym, c.o. wraz przełożeniem kolidującej sieciowej infrastruktury podziemnej na terenie drogowego przejścia granicznego na działkach nr: 1773, 1414/2, 1414/1, 1415, 1455, 1458, 1453, 1452/1 i 1454 w Medyce

**ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego**

p.n.: „budowa budynku odpraw pieszych z przyłączami wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznym, c.o. wraz z przełożeniem kolidującej sieciowej infrastruktury technicznej na terenie Drogowego Przejścia Granicznego Medyka na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami; 1773, 1414/2, 1414/1, 1415, 1455, 1458, 1453, 1452/1 i 1454 obręb Medyka w miejscowości Medyka”.

1. Warunki i szczegółowe zasady budowy sieci kanalizacyjnej w zakresie:

1.1 wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- na terenie wyznaczonym w załączniku graficznym do decyzji w granicach ewidencyjnych działek nr 173, 1414/2, 1414/1, 1415, 1455, 1458, 1453, 1452/1 i 1454 liniami rozgraniczającymi i opisanym literowo A,B,C,D,E,F dopuszcza się budowę budynku odpraw pieszych wraz z przyłączami wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznym i c.o.,
- dopuszcza się przebudowę kolidującej z inwestycją sieciowej infrastruktury technicznej z przystosowaniem jej do nowych warunków,
- planowany budynek odpraw pieszych parterowy wolnostojący bez podpiwniczenia przykryty dachem płaski. Wysokość budynku do 10 m, wysokość elewacji do 8 m, szerokość elewacji do 35 m, powierzchnia zabudowy około 1000 m²,
- konstrukcja budynku szkieletowa stalowa, elewacje paneli stalowych z otynkowaniem, dach pokryty papą, w dachu świetliki, okna i drzwi zewnętrzne aluminiowe,
- posadowienie budynku dostosowane do miejscowych warunków geotechnicznych,
- powierzchnie niezabudowane i nieutwardzone zagospodarowane zielenią,

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

1.2 wymagań ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz zabytków i dóbr kultury:

- wody opadowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej,
- usuwanie odpadów komunalnych i odpadów innych niż niebezpieczne oraz gromadzenie i usuwanie odpadów zaliczanych do niebezpiecznych zgodnie z przepisami odrębnymi,
- ogrzewanie budynku nie pogarszające stanu środowiska,

1.3 obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej,
- ścieki sanitarne odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej,
- zasilanie w energię elektryczną z własnej stacji transformatorowej,
- obsługa komunikacyjna terenu/budynku od drogi krajowej w działce nr 1458 oraz od drogi gminnej w działce nr 1415,

1.4 wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- projekt budowlany zamierzenia inwestycyjnego należy sporządzić z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane,
- projektowana inwestycja nie może powodować:
 - a) ograniczenia bądź pozbawienia możliwości korzystania z sieciowych urządzeń infrastruktury technicznej (wody, kanalizacji, energii elektrycznej, gazu, środków łączności),
 - b) ograniczenia dostępu do dróg publicznych,
 - c) zanieczyszczenia powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych oraz ziemi,
 - d) uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje i zakłócenia elektryczne,

1.5 wymagań dotyczących ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Brak wpływu czynników geologiczno – górniczych na teren planowanej inwestycji.

2. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

- a) przy wykonaniu projektu budowlanego zamierzenia należy:
 - uwzględnić przepisy obowiązującej ustawy Prawo budowlane,
 - zachować wymogi obowiązujących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz wymogi przepisów odrębnych.
- b) dla elementów inwestycji zajmujących trwale grunty rolne klasy PsIV uzyskać przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę decyzję o wyłączeniu gruntów rolnych z produkcji rolnej.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 stanowiącej załącznik do decyzji kolorem czarnym linią ciągłą z opisem literowym A-F. Załącznik graficzny stanowi integralną część decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca wystąpił o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie budynku odpraw pieszych z przyłączami wraz z przełożeniem kolidującej sieciowej infrastruktury technicznej na terenie D.P.G. w Medyce na terenie w granicach działek nr 1773, 1414/2, 1414/1, 1415, 1455, 1458, 1453, 1452/1 i 1454 obręb Medyka. Inwestycja realizuje cel publiczny określony w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 46, poz. 534 z późn.

zm.). Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe lub może być wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i nie wymaga w postępowaniu uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych jej realizacji. Teren inwestycji nie jest zagrożony powodzią, w jego granicach oraz w otoczeniu nie występują obiekty i tereny przyrodnicze objęte ochroną, nie występują obiekty zabytkowe i zarejestrowane w AZP stanowiska archeologiczne, brak urządzeń wodnych i melioracyjnych, brak zagrożeń geologicznych (osuwiska), brak wpływu czynników geologiczno-górnictwa. Wyznaczony w terenie liniami rozgraniczającymi w załączniku graficznym do decyzji teren inwestycji sklasyfikowany jest w ewidencji gruntów jako działki o numerach 1773 – Tr – o pow. 0,1568 ha, 1414/2 – PsIV – o pow. 0,0150 ha, 1414/1 – PsIV – o pow. 0,0114 ha, 1415 – Dr – o pow. 0,1840 ha, 1455 – Bi – o pow. 0,0324 ha, 1458 – Dr – o pow. 0,0128 ha, 1453 – Bi – o pow. 0,0192 ha, 1452/1 – PsIV – o pow. 0,0420 ha i 1454 – Bi – o pow. 0,02 ha. Zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78 z późn. zm.) teren inwestycji nie wymaga w postępowaniu uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze w trybie ustawy. Dokonana ocena warunków zagospodarowania terenu oraz przeprowadzone postępowanie administracyjne poprzedzające wydanie decyzji w zakresie stanu faktycznego i prawnego terenu inwestycji wykazały możliwość jej wykonania zgodnie ze złożonym wnioskiem. Wnioskodawca przedłożył wymagane dokumenty. Warunki realizacji inwestycji zostały ustalone przy uwzględnieniu przepisów szczególnych oraz sposobu zagospodarowania terenu.

Decyzja niniejsza wydana została po uzgodnieniu z:

- 1) Marszałkiem Województwa Podkarpackiego – postanowienie z dnia 23 czerwca 2009 roku.
- 2) Starostą Powiatu Przemyskiego – postanowienie z dnia 30 czerwca 2009 roku.
- 3) Dyrektorem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie – postanowienie z dnia 25 czerwca 2009 r.

Projekt decyzji opracował Bogusław Uchwat - POIU Katowice KT-059.

W związku z powyższym orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Dla terenu objętego decyzją może być wydana decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego innym wnioskodawcom.
3. Koszty realizacji roszczeń, przy ewentualnym ograniczeniu korzystania z nieruchomości lub jej części wskutek realizacji inwestycji zgodnie z decyzją ponosi inwestor po ostatecznym uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyśle, za pośrednictwem Wójta Gminy Medyka, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

(Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie od decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji. Przy wnoszeniu odwołania obowiązuje opłata skarbową od każdego załącznika.

Załącznik:

- załącznik graficzny mapowy w skali 1:1000 stanowiący integralną część decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. strony postępowania
3. a/a



WOJT
mgr Marek Iwasieczko



Urząd Gminy w Medyce stwierdza,
ze niniejsza decyzja (postanowienie)
jest prawomocna.

Medyka, dnia 27.07.2009.

WOJT
mgr Marek Iwasieczko

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami) oraz art. 50 ust. 2, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r., poz. 199), po rozpatrzeniu wniosku Wojewody Podkarpackiego z/s ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów

postanawiam

odstąpić od wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pn:

„Rozbudowa istniejącego Budynku Odpraw Piesznych”

polegającego na dobudowie 2-óch wiatrołapów przy elewacji północno-zachodniej budynku odpraw pieszych położonego na działkach nr 1414/1 i 1773 obręb Medyka.

UZASADNIENIE

Jak ustalono w wyniku rozpatrywania wniosku zgłoszonego przez Wojewodę Podkarpackiego proponowane zamierzenie inwestycyjne polegające na dobudowie 2-óch wiatrołapów przy elewacji północno-zachodniej budynku odpraw pieszych położonego na działkach nr 1414/1 i 1773 obręb Medyka nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu, formy architektonicznej i użytkowania obiektu budowlanego będącego elementem Drogowego Przejścia Granicznego w Medyce. Dobudowa dwóch wiatrołapów nie jest zaliczana do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu ustawy o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 50 ust. 2 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu

przestrzennym przedmiotowa inwestycja nie wymaga wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, za pośrednictwem Wójta Gminy Medyka, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu.

Wniesienie odwołania w terminie, wstrzymuje wykonanie decyzji.

Otrzymują :

1. Wojewoda Podkarpacki
2. a/a



WÓJT
mgr Marek Jęksiecko

MT/MT

B. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Projekt zagospodarowania działki został opracowany w oparciu o następujące dokumenty:

- Aktualnej mapy zasadniczej do celów projektowych; skala 1 : 500,
- Decyzji „o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego”; znak: 7331/32/2009

z dnia 30.06.2009 r. ,

- Decyzji „ o odstąpieniu o wydania nowej lokalizacji inwestycji celu publicznego – dla rozbudowy istniejącego Budynku Odpraw Pieszych o dwa wiatrołapy”; znak

BiD.6730.14.2015 z dn. 2.04.2015 r.,

- Projektu budowlanego pn. „Budynek Odpraw Pieszych wraz z wewnętrznymi instalacjami wod-kan, c.o. elektryczną, i teletechniczną na działkach 1415, 1414/1, 1414/2, 1773.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (z późniejszymi zmianami); „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”,
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 r. „w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego” (Dz. U. z 2012 r, poz.462),
- Wizji lokalnych na terenie inwestycji.

2. Przedmiotem inwestycji jest dobudowanie do istniejących wyjść z Budynku Odpraw Pieszych, zlokalizowanych na elewacji północno-zachodniej **dwóch wiatrołapów** , przeciwdziałających wyzębieniu hali odpraw podróżnych, szczególnie w okresie jesienno-zimowo-wiosennym.

Wiatrołapy wykonane będą z lekkich systemowych osłon o konstrukcji aluminiowej.

3.Istniejący stan zagospodarowania działki na której posadowione zostaną wiatrołapy.

Na załączonej planszy pokazano istniejący Budynek Odpraw Pieszych, o powierzchni zabudowy 367,22 m², oraz elementy zagospodarowania terenu przy budynku.

Nadmienia się, że tak ww. budynek jak i infrastruktura zewnętrzna zostały wykonane (zgodnie z projektem) oraz przekazane do użytkowania w m-cu października 2009 r.

Dla projektowanej budowy dwóch wiatrołapów nie jest potrzebne:

- dostawa wody bieżącej,
- odprowadzenie ścieków,
- ciepło użytkowe
- przyłącz gazowy,

Istnieje (niewielkie) zapotrzebowanie na energię elektryczną, przy czym energia będzie doprowadzona z wewnętrznej TB , zgodnie z projektem branży elektrycznej.

napowietrzna linia elektryczna 230/400V z przyłączem do budynku,

- linia napowietrzna teletechniczna,
- ogrodzenie terenu +brama wjazdowa.

4. Dla wybudowania dwóch wiatrołapów wystarczającym jest **dojście** - jako istniejący ciąg pieszy z koski brukowej.

5. INNE UWARUNKOWANIA.

Biorąc pod uwagę:

- niewielkie gabaryty wiatrołapów: $PZ = 4,39 \text{ m}^2 \times 2$, $PU = 4,05 \text{ m}^2 \times 2$,
kubatura = $11,85 \text{ m}^3 \times 2$, gdzie wiatrołapy posadowione będą na istniejącym utwardzeniu z kostki brukowej, oraz
 - zapisy zawarte w decyzji „o odstąpieniu o wydania nowej lokalizacji inwestycji celu publicznego – dla rozbudowy istniejącego Budynku Odpraw Piesznych o dwa wiatrołapy” (znak BiD.6730.14.2015 z dn. 2.04.2015 r.) ,
- Nie jest wymagane zestawienia dotyczące:
- zestawienia powierzchni,
 - wyliczenia powierzchni biologicznie czynnej
 - innych informacji zapisanych w § 7-10 aktualnej ustawy „w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego”.

6. Ukształtowanie terenu.

Teren inwestycji jest płaski, położony jest na rzędnej 218,45 mnpm.

7. Działki i obiekty sąsiadujące z dobudowanymi wiatrołapami .

Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości kilkuset metrów od projektowanych wiatrołapów.

Przy wiatrołapach zlokalizowana jest istniejąca droga pożarowa o szerokości 4,5 m.

8. Dojazd istniejący.

Drogą pożarową mającą włączenie do drogi gminnej (gminy Medyka).

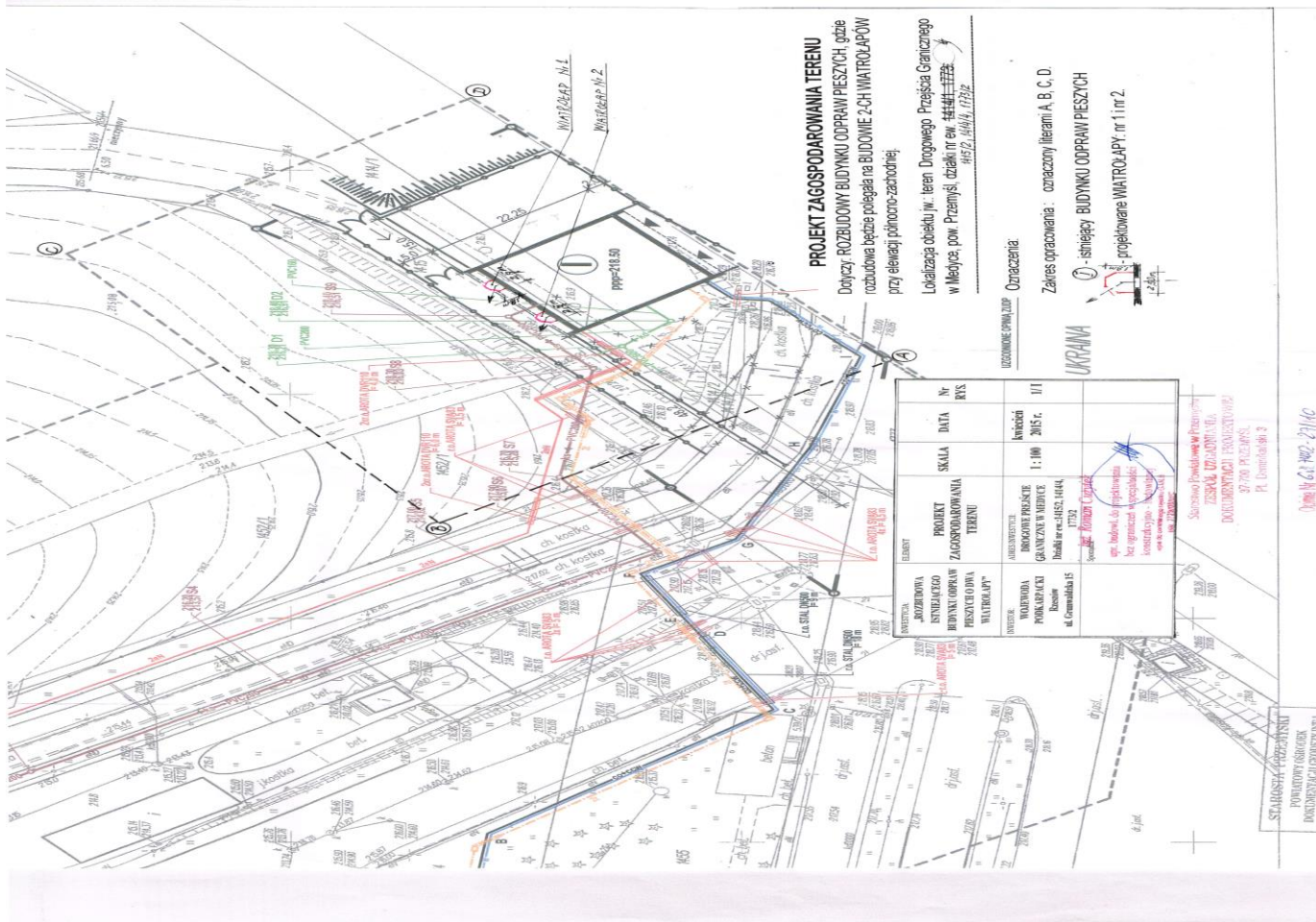
9. Stwierdzenie końcowe.

Jak wynika z zapisów zawartych powyżej: planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami załączonych „decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego” oraz innych obowiązujących przepisów wynikających z ustawy „prawo budowlane”.

Przemyśl, 10 kwiecień 2015 r.

Projekt zagospodarowania terenu sporządził:

inż. Roman Cużytek



C. INWENTARYZACJA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI

1. Dane ogólne
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot opracowania
4. Opis stanu istniejącego:
 - Budynku Odpraw Piesznych,
 - terenu przyległego

II. Część rysunkowa:

L.p.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	skala
1	Rzut parteru	1/I	1:100
3	Przekrój A-A	2/I	1:100
4	Elewacja południowo-zachodnia	3/I	1:100
5	Elewacja północno-wschodnia	4/I	1:100
6	Elewacja północno-zachodnia	5/I	1:100
7	Elewacja południowo-wschodnia	6/I	1:100

OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI BUDYNKU ODPRAW PIESZYCH – DO KTÓREGO ZOSTANĄ DOBUDOWANE WIATROŁAPY

1. DANE OGÓLNE

- 1.1. Nazwa obiektu: Budynek Odpraw Piesznych
- 1.2. Adres: Drogowe Przejście Graniczne w Medyce, pow. Przemyśl.
- 1.3. Inwestor: Wojewoda Podkarpacki, Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. Zlecenie inwestora
- 2.2. Dokumentacja powykonawcza Budynku Odpraw Piesznych
- 2.3. Wizja lokalna
- 2.4. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy istniejącego Budynku Odpraw Piesznych o dwa wiatrołapy, zgodnie z zatwierdzoną przez Inwestora koncepcją, gdzie wiatrołapy przeciwdziałać będą wyiębianiu hali odpraw podróżnych.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO (BUDYNEK ODPRAW PIESZYCH)

4.1. Charakterystyka ogólna obiektu.

Powierzchnia zabudowy: 367,22 m²

Powierzchnia użytkowa: 333,82 m²

Kubatura: 1 817,80 m³

Ilość kondygnacji: jedna (niepodpiwniczony)

Wysokość budynku: 6,10 m ponad teren przyległy

Przeznaczenie: Budynek do przeprowadzania przez służby SG i UC odpraw granicznych dla podróżnych przekraczających pieszo granicę od strony Ukrainy.

4.2. Charakterystyka techniczna.

Fundamenty: żelbetowe.

Ściany cz. parterowej: konstrukcji mieszanej; stalowej i żelbetowej.

Konstrukcja obiektu: w postaci dwóch ścian żelbetowych w kształcie litery C, przykrytych płytą żelbetową. Ponadto konstrukcje nośna stanowią słupy stalowe HEA140

Dach: płaski ze spadkiem 2% do wewnątrz budynku kryty blacha trapezową w układzie bezpłatwiowym opartą na dźwigarach stalowych dachowych oraz na ścianach żelbetowych.

Ocieplenie stropodachu: styropian twardy gr. 25 cm.

Poszycie dachu: z membrany PCV gr 1,5 mm.

Ściany osłonowe: z płyt warstwowych o grubości 14 cm.

Uwaga.

Lokalizację, powierzchnie i funkcje pomieszczeń w obiekcie pokazano na rysunku inwentaryzacyjnym (rzut parteru) .

Teren przyległy.

Utwardzony. Chodniki i ciągi pieszo-jezdne utwardzone kostką brukową.

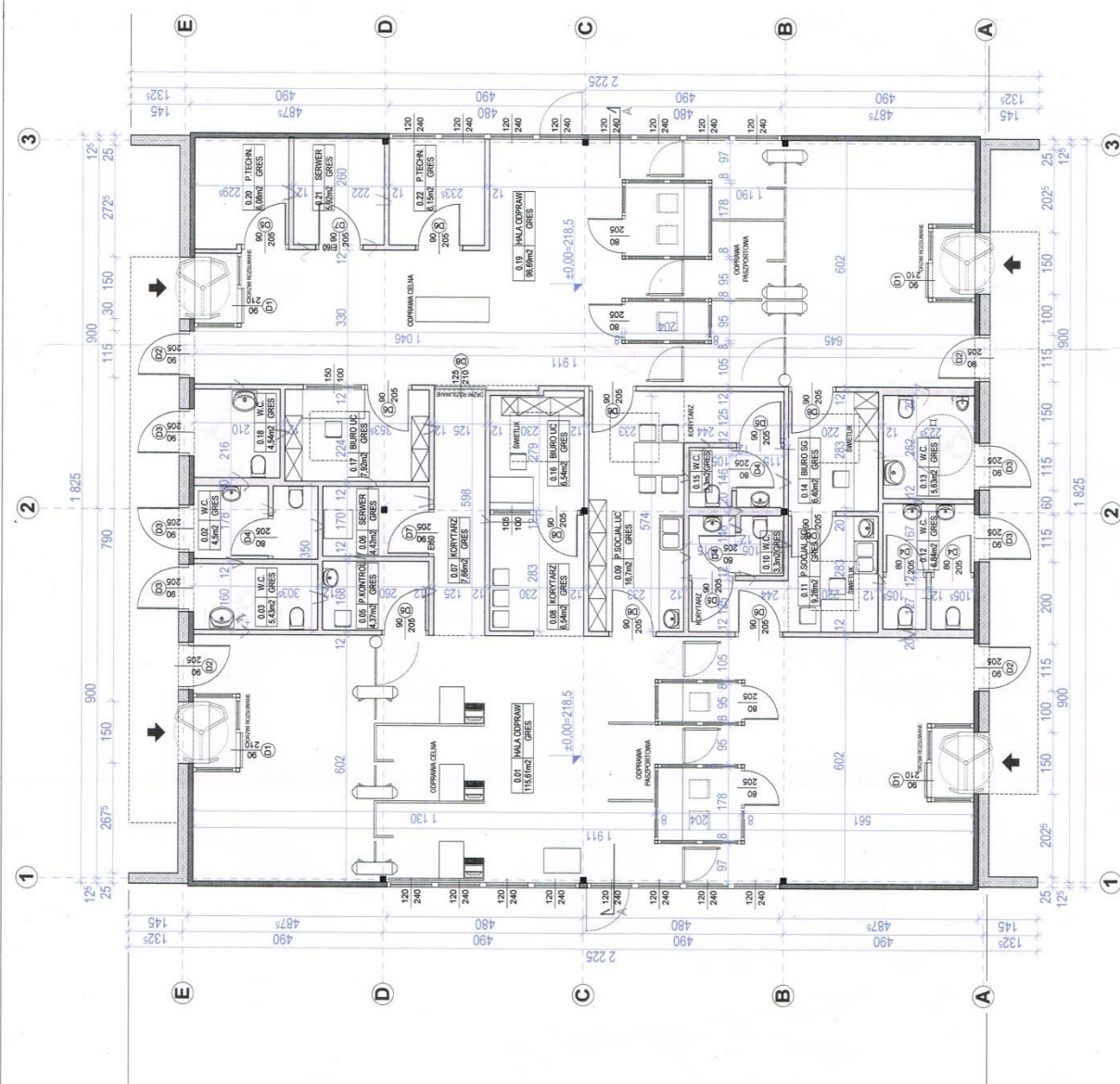
Od strony północno-zachodniej Budynku Odpraw Piesznych zlokalizowana jest droga pożarowa szerokości 5,5 m.

Teren ogrodzony.

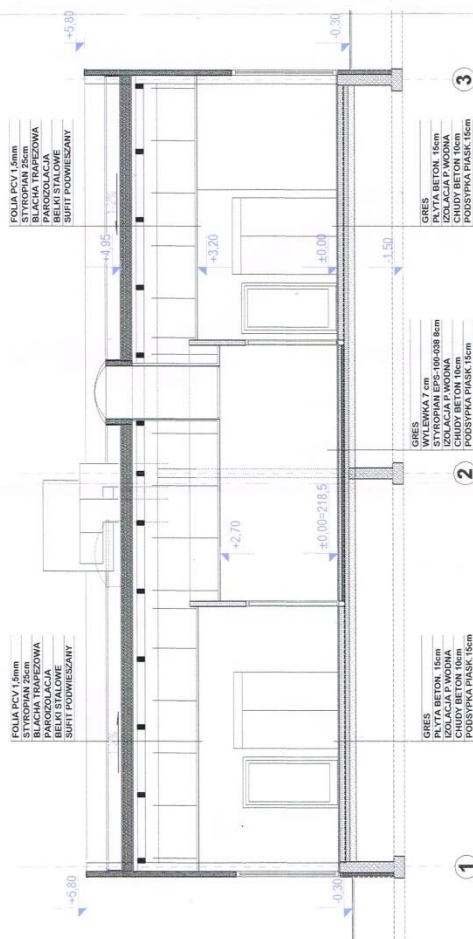
Przemyśl, kwiecień 2015 r.

Inwentaryzację sporządził:

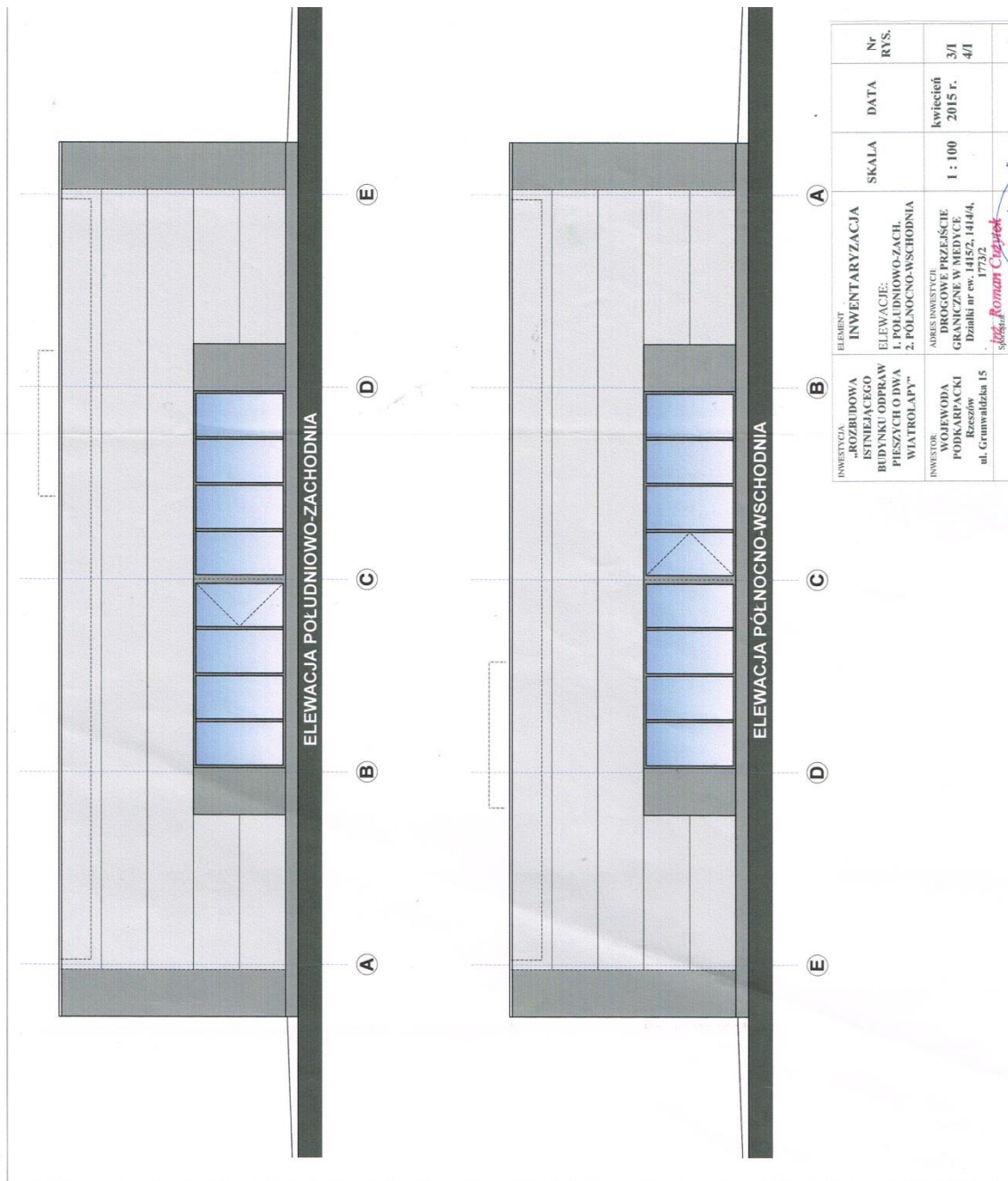
inż. Roman Cużytek



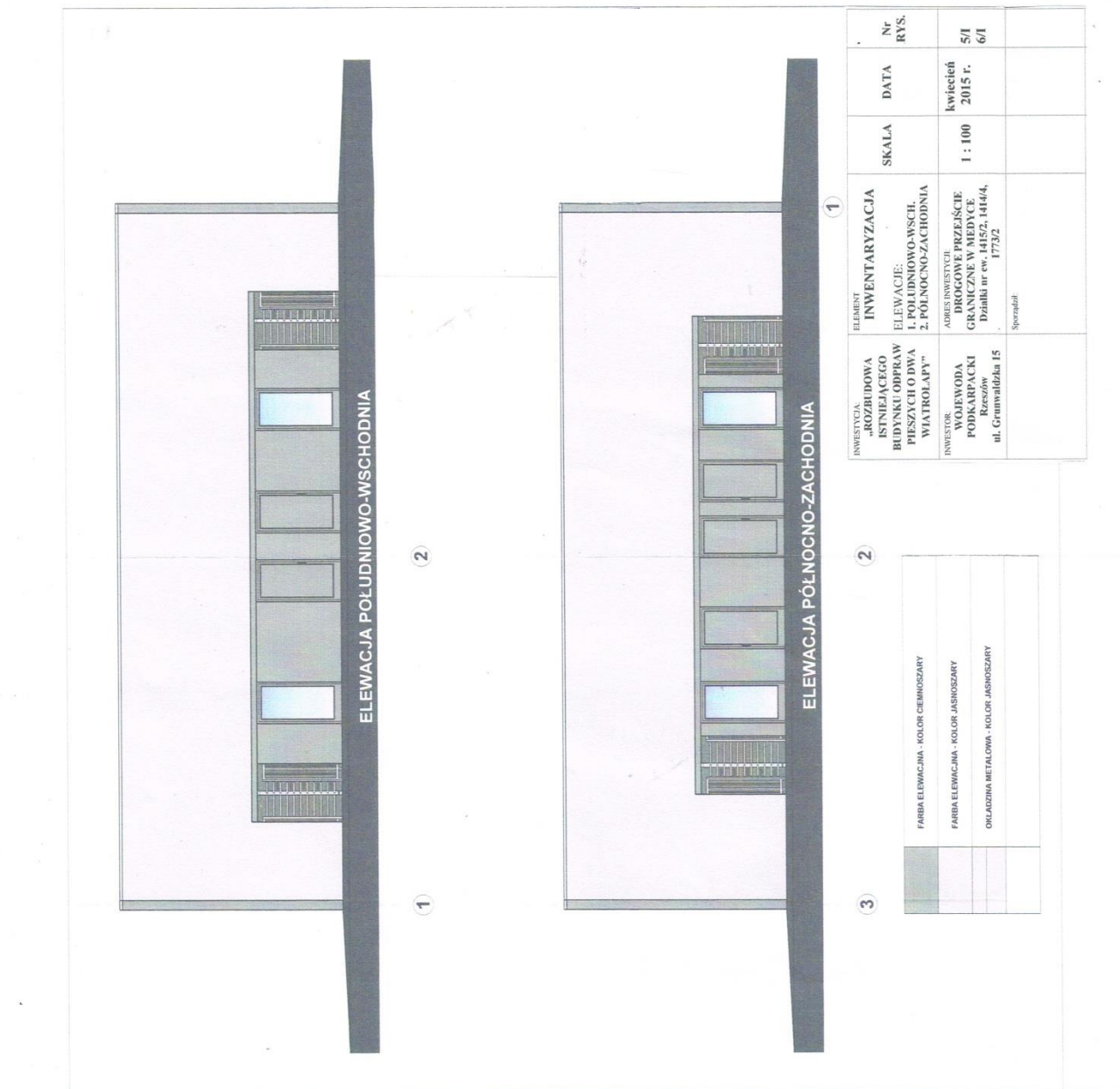
INWESTYCJA: „ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ODPRAW PIESZYCH O DWA WIATRODLAPY”	ELEMENT INWENTARYZACJA RZUT PARTERU	SKALA	DATA	Nr RYS.
INWESTOR: WOJEWODA PODKARPACKI Rzeszów ul. Grunwaldzka 15	ADRES INWESTYCJI: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W MEDYCE Działki nr ew. 1415/2, 1414/4, 1724/2 <i>inż. Roman Ciesielski</i> upr. budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno - budowlanej wpis do centralnego rejestru (D.M.R. poz. 77340800/C	1 : 100	kwiecień 2015 r.	11



INWESTYCJA:	ELEMENT	INWENTARYZACJA	SKALA	DATA	Nr RYS.
„ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ODPRAW PIESZACZY O DWA WIATROŁAPY”	PRZEKRÓJ PIONOWY	PRZEKRÓJ PIONOWY	1 : 100	Kwiecień 2015 r.	2/1
INWESTOR: WOJEWODA PODKARPACKI Rzeszów ul. Grunwaldzka 15	ADRES INWESTYCJI: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W MEDYCE Działki nr ew. 14152, 14144, 14145, 14146, 14147, 14148 i.e. <i>Reinhold Czyszek</i> Sprzedaż upr. budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej spec. do opracowywania dokumentacji projektowej nr. 274000010/C				



ELEMENT		INWENTARYZACJA	SKALA	DATA	Nr RYS.
B	INWENTARYZACJA	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ODPRAW PIESZCHYCH O DWA WIATROLAPY"	1 : 100	kwiecień 2015 r.	3/1 4/1
	WOJEWODA PODKARPACKI Rzeszów ul. Granwalska 15	ADRES INWESTYCJI DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W MEDYCE Działki nr ew. 14152, 14144, 1452/2			
A		INWENTARYZACJA ELEWACJE: 1. POLUDNIOWO-ZACH. 2. POLNOCNO-WSCHODNIA			
		<i>Słowa Roman Czapka</i> upr. budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej wpis do centralnego rejestru G.U.M.B. pos. 27349900/C			



D. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNY

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEJ DWÓCH WIATROŁAPÓW

I. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania jest projektem architektoniczno-konstrukcyjnym rozbudowy, istniejącego Budynku Odpraw Piesznych - o dwa wiatrołapy.

II. OPIS UKŁADU FUNKCJONALNEGO.

2.1. Stan istniejący

Rzut poziomy, przekrój, opis aktualnego stanu Opis Budynku Odpraw Piesznych został pokazany w części „C” pn. INWENTARYZACJA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

2.2. Na elewacji południowowschodniej zlokalizowane są dwa wyjścia główne (z kołowrotami) z hal odpraw do których projektowana jest dobudowa dwóch wiatrołapów.

3. Stan projektowany

Projektuje się dobudowanie do opisanych w punkcie nr 2.2 powyżej wyjść dwóch wiatrołapów nieogrzewanych z drzwiami Al. 210 cm x 90 cm o charakterystyce:

Powierzchnia zabudowy (PZ) = $4,39 \text{ m}^2 \times 2 = 8,78 \text{ m}^2$

Powierzchnia użytkowa (PU) = $4,05 \text{ m}^2 \times 2 = 8,10 \text{ m}^2$

Kubatura (K) = $11,85 \text{ m}^3 \times 2 = 23,70 \text{ m}^3$

III. SZCZEGÓŁOWY OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH (wykonanie dwóch wiatrołapów).

1. Zdemontować (punktowo) kostkę brukową w lokalizacjach pokazanych na rysunkach.
2. Za pomocą wiertnicy o średnicy 20 cm wykonać pionowe otwory jamiste do głębokości 125 cm poniżej terenu (poziomu istniejącej kostki brukowej).
3. Zalać betonem B.15 W6 wywiercone otwory do poziomu istniejącej kostki brukowej.
4. Przeciąć i zdemontować (w miejscu pokazanym na rysunku projektowym) fragmenty pionowej osłony (szerokość 20 cm) na okapie istniejącego daszku.
5. Zamontować na kostce brukowej (w miejscu posadowienia ścianki) przekładkę elastyczną; szerokości 6 cm i wysokości 2 cm.
6. Zamontować za pomocą łączników na fundamentach (opisanych w punktach 1-3 powyżej) systemowe ścianki osłonowe wiatrołapów o charakterystyce:
 - konstrukcja z profili z profili systemowych, aluminiowych, wzmocnionych. Kolor profili –

jak istniejąca ślusarka w drzwiach sąsiednich ,

- wysokość ścianek: 255 cm,
- przeszklone szkłem zespolonym, oprócz części dolnej,
- w każdym wiatrołapie projektuje się drzwi zewnętrzne (o wymiarach: 90 cm x 205 cm; netto) zaopatrzone w samozamykacz systemu Gerda (lub równoważny), zamek rolkowy, zatrzaskowy + dodatkowo zamek systemu „Yale” z możliwością zdalnego zamknięcia.

7. Wykonanie daszku nad wiatrołapami, wg metodologii:

- wytrasować a następnie przytwierdzić za pomocą łączników stalowych do ściany żelbetowej zewnętrznej na wysokości 2,55 m nad drzwiami wyjściowymi kątownika stalowego zimnogietego 50x50 długość 2 x 2,38 m,
- ułożyć na wierzchu konstrukcji ścianek oraz na kątowniku jw. profile systemowych 40x40 w rozstawie co 60 cm dla zamontowania sufitu podwieszonego systemu „Thetmatex” (lub równoważny),
- zamontować obwodowo na wierzchu ścianek wiatrołapów i przy ścianach żelbetowych profile systemowe 40x 40,
- zamontować na wierzchu profili jw. strop z płyty OSB gr. 25 mm,
- zamontować na wierzchu płyty OSB izolację przeciwwodną z membrany PCV gr. 1 mm,
- wykonać z blachy powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze ciemno popielatym maskownice przykrywających warstwy stropowe oraz uszczelniające wysuniętą poza istniejący daszek wiatrołap przed przedostaniem się na strop wiatrołapu wód opadowych,
- przymocowanie do płyty OSB wsporników pod blachę (blendę) pionową szerokość 20,
- przymocować do wsporników jw. blachę osłonową szerokości 20 cm, gr. 0,8 mm pomalowaną dobrej jakości farbami zewnętrznymi, np. „Lankwitzer” (lub równoważną) w kolorze analogicznym jak istniejąca maskownica daszku.

IV. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU ODPRAW PIESZYCH (PRZED I PO WYKONANIU ROBÓT ZWIĄZANYCH Z ROZBUDOWĄ.

CHARAKTERYSTYKA	ISTNIEJĄCY BUDYNEK ODPRAW PIESZYCH	PROJEKTOWANE WIATROŁAPY	BUDYNEK PO ROZBUDOWIE O DWA WIATROŁAPY
Powierzchnia zabudowy	367,22 m²	<u>8,78 m²</u>	376,00 m²
Powierzchnia użytkowa	333,82 m²	<u>8,10 m²</u>	341,92 m²
Kubatura	1 817,80 m³	<u>23,70 m²</u>	1841,50 m³

V. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE.

Wymagania techniczne i użytkowe związane z bezpieczeństwem pożarowym zostały określone w Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. Nr 75 Poz. 690 z dnia 15 czerwca 2002 r. z późn. zm.)

Oświadczenie.

Oświadcza się że rozbudowa istniejącego Budynku Odpraw Pieszyc **o dwa wiatrolapy** o charakterystyce:

Powierzchnia zabudowy: 8,78 m²

Powierzchnia użytkowa: 8,10 m²

Kubatura: 23,70 m³

Wysokość (do kalenicy): 2,75 m

Użyte materiały: niepalne (posiadające atesty niepalności)

nie zmieni w sposób negatywny bezpieczeństwa pożarowego Budynku Odpraw Pieszyc + rozbudowa (o dwa wiatrolapy), gdzie charakterystykę obiektu (sumaryczną) przedstawiono w rozdziale IV powyżej.

Powyższe stwierdzenie dotyczy:

- kategorii zagrożeń ludzi,
- odporności pożarowej budynków,
- stref pożarowych i oddzielenia pożarowego,

- dróg ewakuacyjnych,
- wymagań przeciwpożarowych dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego,
- usytuowania budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe,
- innych zagrożeń pożarowych.

VI. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Biorąc pod uwagę zapisy w Decyzji „o odstąpieniu o wydania nowej lokalizacji inwestycji celu publicznego – dla rozbudowy istniejącego Budynku Odpraw Piesznych o dwa wiatrołapy” ; znak BiD.6730.14.2015 z dn. 2.04.2015 r. wykonanie dwóch wiatrołapów nie będzie miało żadnego wpływu na niżej wymienione uwarunkowania:

1. Gospodarkę wodną i ściekową.
2. Emisję zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.
3. Odprowadzenie zanieczyszczeń środowiskowych, stałych.
4. Emisję hałasów i wibracji.
5. Negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, glebę, wodę (powierzchniową i podziemną).

VII. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

1. Pomieszczenia wiatrołapów nie będą ogrzewane a ściany osłonowe i strop projektuje się jako „zimne”, stad nie ma potrzeby sporządzania charakterystyki energetycznej przegród.
2. Oświetlenie. W wiatrołapie projektuje się 1 punkt świetlny (świetlówka ledowa) energooszczędna z wyłącznikiem zmierzchowym.

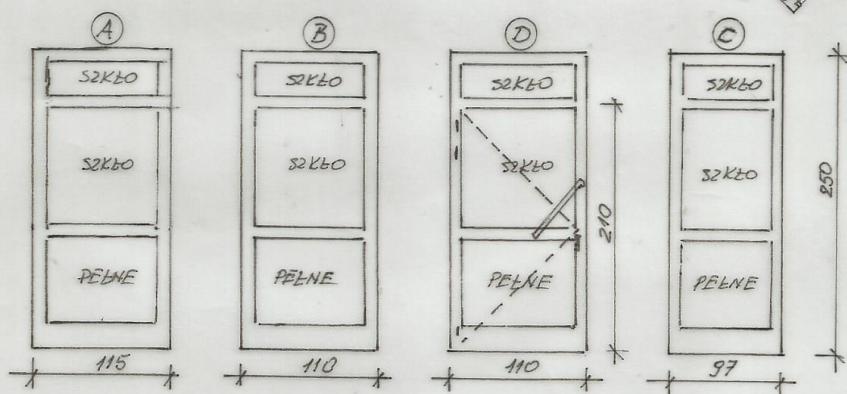
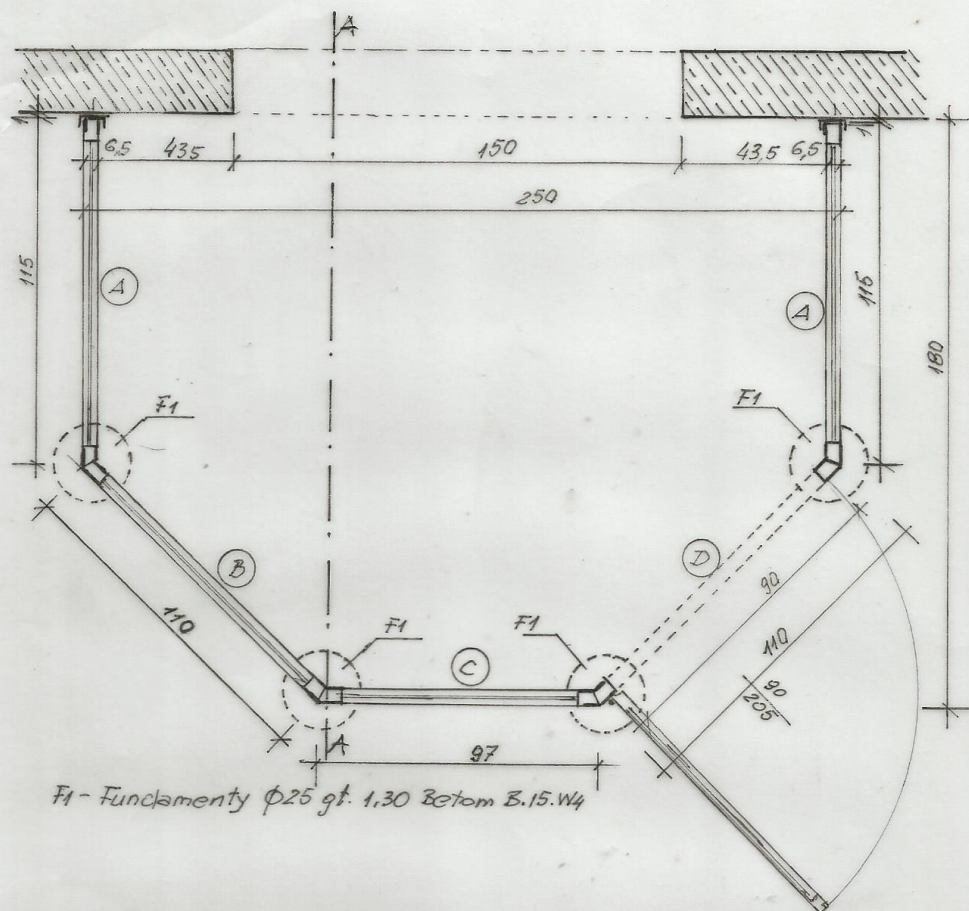
VIII. ANALIZA WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.

Dobudowane wiatrołapy będzie ogrzewane.
Zatem żadne wyliczenia nie stwarzają podstaw ekonomicznych dla zainstalowania relatywnie drogich źródeł energii odnawialnej.

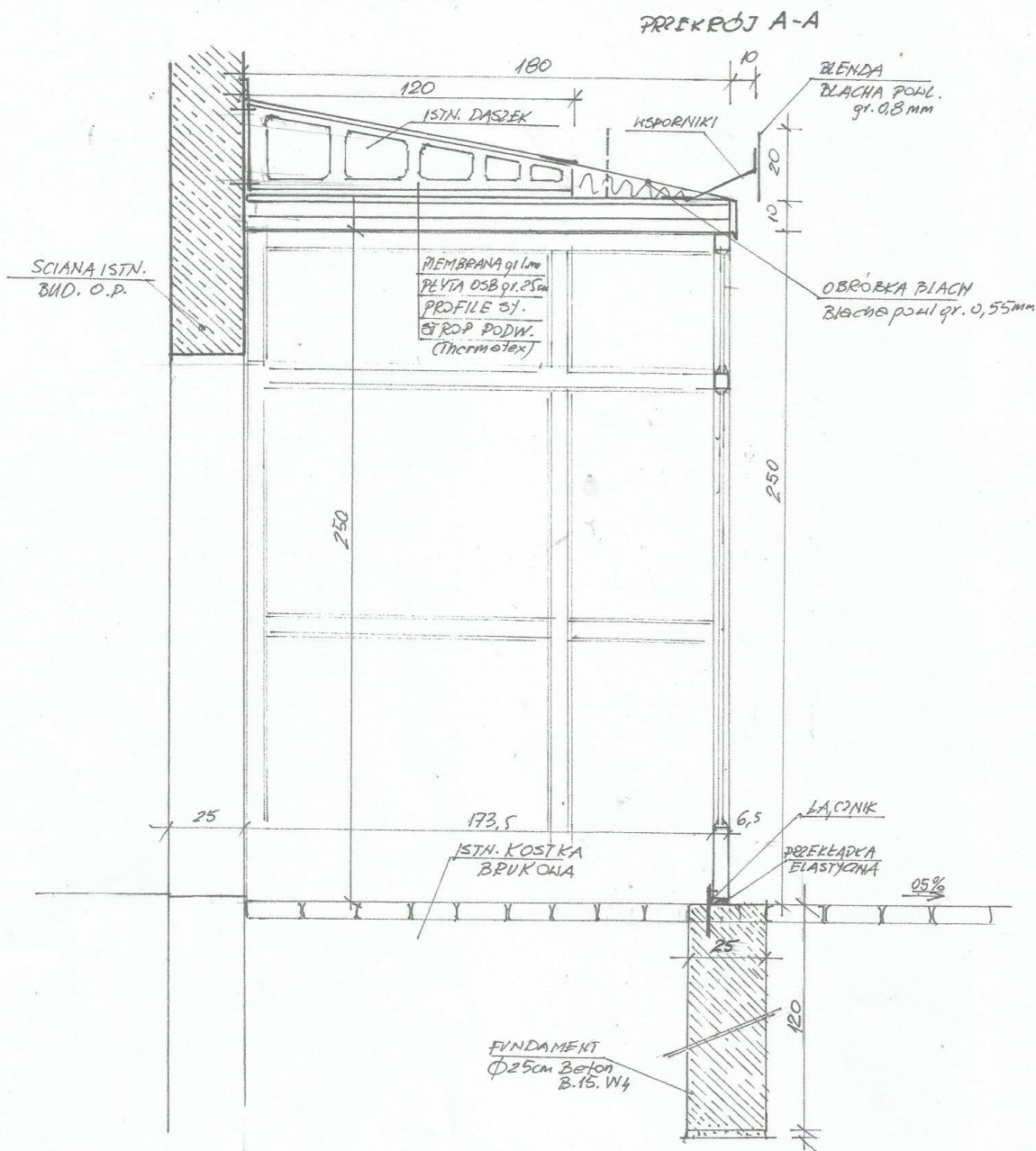
Przemyśl, 10 kwietnia 2015 r.

Projektant.

inż. Roman Cużytek



INWESTYCJA: „ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ODPRAW PIESZYCH O DWA WIATROLAPY”	ELEMENT PROJEKT BUDOWLANY 1.RZUT POZIOMY WIATROL 2.SCHEMAT ŚCIANEK	SKALA	DATA	Nr RYS.
INWESTOR: WOJEWODA PODKARPACKI Rzeszów ul. Grunwaldzka 15	ADRES INWESTYCJI: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W MEDYCE Działki nr ew.: 1415/2, 1414/4, ż. Roman 1073/2	1 : 20 1 : 50	kwiecień 2015 r.	2A
Sporządził: upr. budowl. do projektowania spec. graniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej wpis do centralnego rejestru G.L.N.B. poz. 2729/08/U/C				



INWESTYCJA: „ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ODPRAW PIESZYCH O DWA WIATROŁAPY”	ELEMENT PROJEKT BUDOWLANY PRZEKRÓJ PIONOWY PRZES WIAŁROLAP	SKALA	DATA	Nr RYS.
INWESTOR: WOJEWODA PODKARPACKI Rzeszów ul. Grunwaldzka 15	ADRES INWESTYCJI: DROGOWE PREJŚCIE GRANICZNE W MEDYCE Działki nr ew.: 1415/2, 1414/4, 1773/2	1 : 20	kwiecień 2015 r.	3A
	Sporządził: <i>inż. Roman Czużytek</i> upr. budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej wpis do centralnego rejestru G.I.N.B. poz. 2729/08/UIC			

E. PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

„ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ODPRAW PIESZYCH O DWA WIATROŁAPY”

Dotyczy: rozbudowy instalacji elektrycznej oświetlenia wiatrołapów oraz instalacji kamer przemysłowych TV w dwóch projektowanych wiatrołapach przy Budynku Odpraw Piesznych

Lokalizacja inwestycji: Drogowe Przejście Graniczne w Medyce.

Inwestor: Wojewoda Podkarpacki, Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15

Projektant: *mgr inż. Artur Sikora*

Projekt zawiera:

1. Opis rozbudowy instalacji elektrycznej wewnętrznej.
2. Część rysunkowa:
 - Prowadzenie kabli zasilających z tablicy bezpiecznikowej do punktów oświetleniowych w wiatrołapach – rysunek 1E
 - Prowadzenie kabli FTP 4x2x0,5 kat 6 do punktów kamerowych i szaf komputerowych – rysunek 2E

OPIS TECHNICZNY

W związku z rozbudową Budynku Odpraw Piesznych o dwa wiatrołapy o powierzchni 4,39 m² istniejącą instalację elektryczną w budynku należy dostosować do nowych wymagań.

W każdym wiatrołapie zainstalować punkt oświetleniowy w postaci oprawy oświetleniowej typu LED. Typy opraw dostosować do typu sufitu. Natężenie oświetlenia oraz instalację oświetlenia wykonać zgodnie z normą PN-EN 12464: 2012 Światło i oświetlenie.

Każdą oprawę doposażyć o czujnik zmierzchowy zgodnie z rysunkiem 1E. Instalację wykonać przewodem YDY 3x1,5 prowadzonym w istniejących korytach kablowych a w części gdzie nie ma koryt kable prowadzić nad sufitem podwieszanym w rurkach na uchwytych.

Wiatrołapy wyposażyć w kamery wewnętrzne i zewnętrzne zgodnie z rysunkiem 2E. Do kamer doprowadzić kable FTP 4x2x0,5 kat 6 zgodnie z rysunkiem 2E. Instalację ułożyć w istniejących korytach kablowych a w części gdzie nie ma koryt kable prowadzić nad sufitem podwieszanym w rurkach na uchwytych.. Zasilanie kamer wykonać przewodem YDY 3x1,5. Sygnał z kamer przekonwertować na kabel FTP przy pomocy odpowiednich konwerterów sygnału.

Rozbudować tablicę bezpiecznikową. Każdy obwód zasilający oświetlenia i kamer wyposażyć w wyłącznik nadmiarowoprądowy z członem różniowoprądowym.

Instalację zasilającą wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364 Instalacje elektryczne niskiego napięcia.

Po wykonaniu instalacji poprawność jej wykonania potwierdzić protokołami pomiarowymi podpisanymi przez osoby uprawnione.

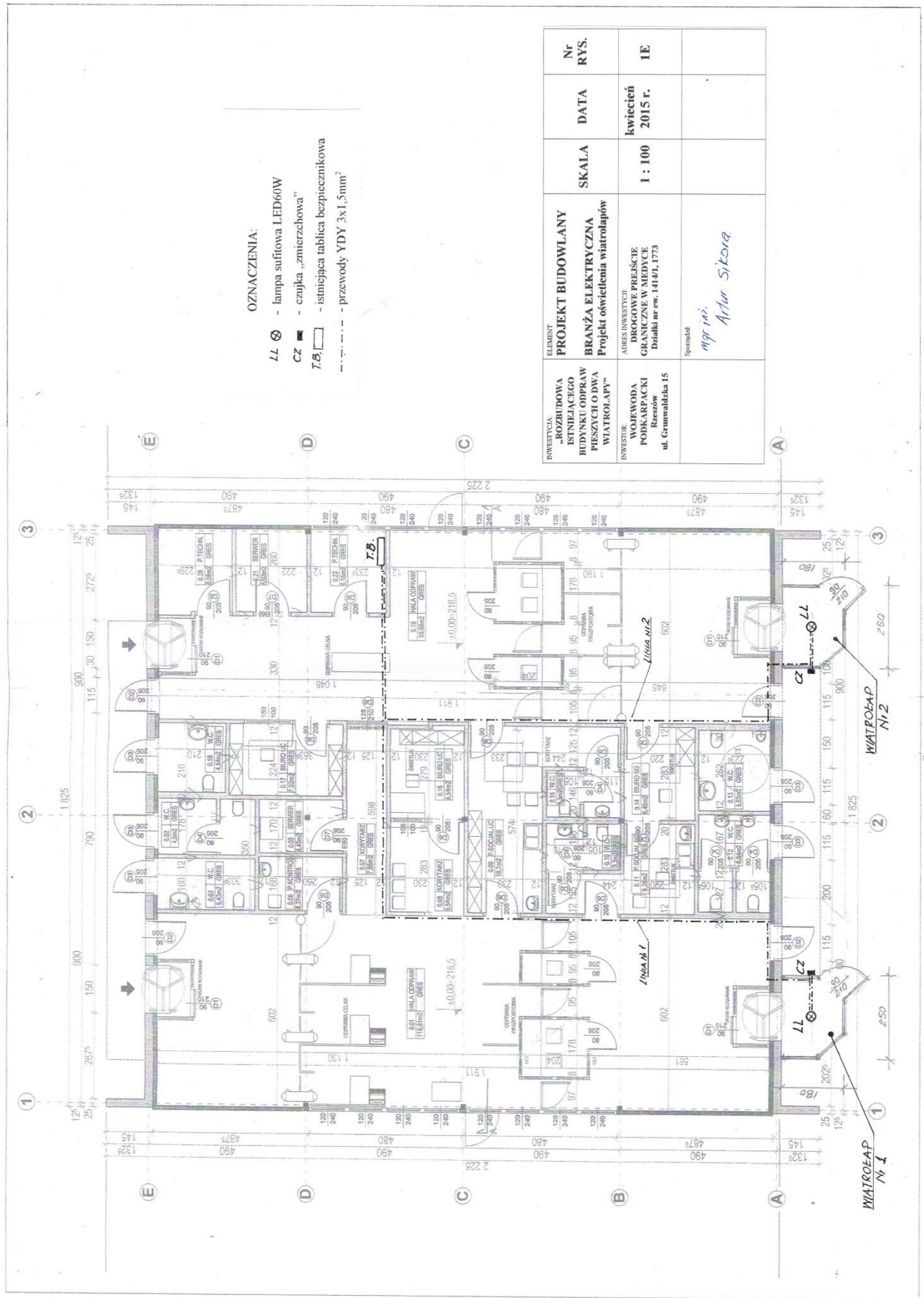
Wykonać pomiary izolacji przewodów zasilających YDY 3x1,5, pomiar impedancji pętli zwarcia oraz pomiary czasów wyłączania i prądów wyłączania wyłączników różnicowoprądowych.

Pomiędzy szafami Urzędu Celnego i Straży Granicznej poprowadzić na trasach kablowych kable FTP 4x2x0,5 kat 6 zgodnie z rysunkiem 2E.

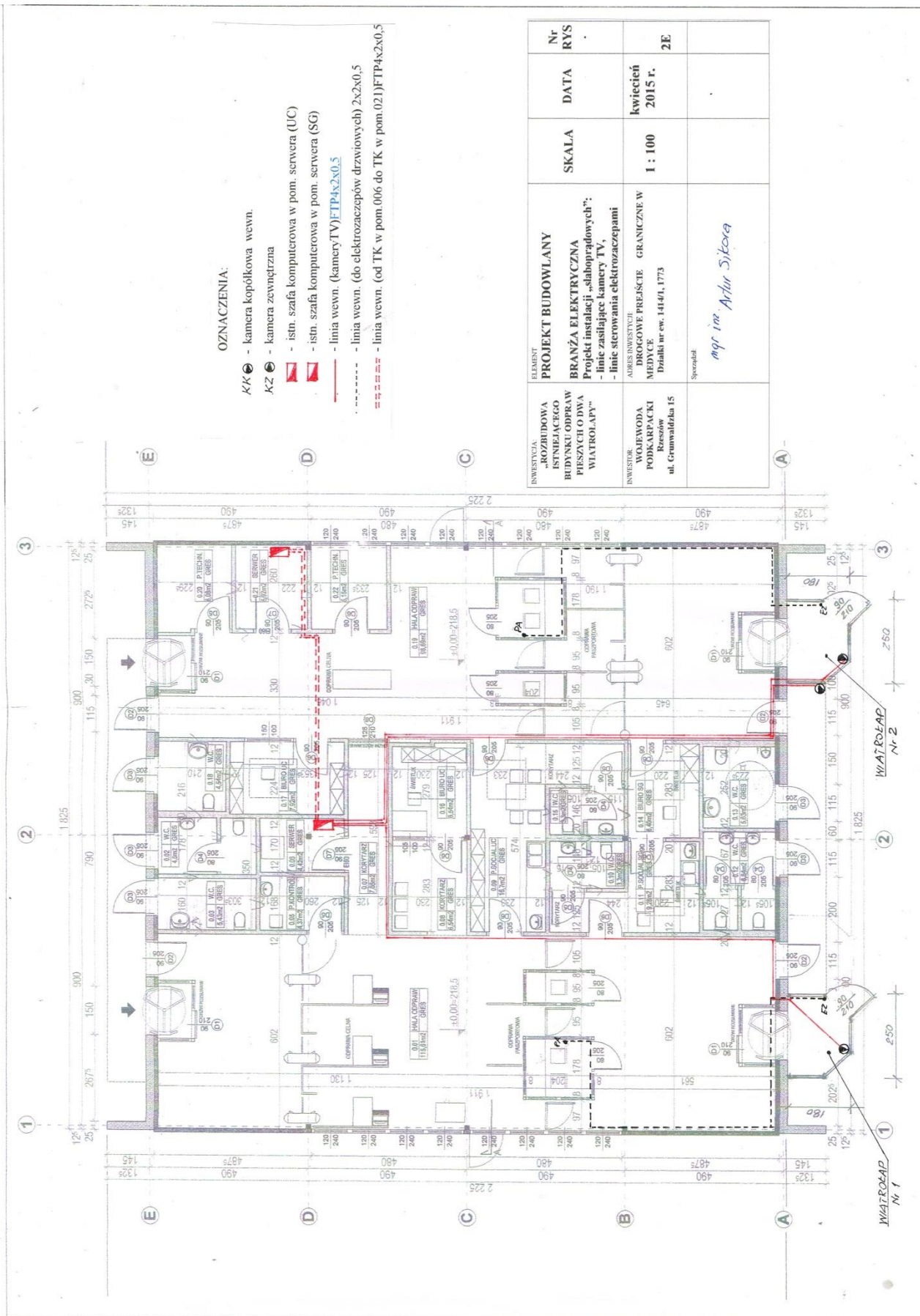
Elektrozaczepy w wiatrołapach, przeznaczone do chwilowego blokowania wyjścia z budynku zasilić przewodem OMY 2x1.

Przemyśl, kwiecień 2015 r.

Opis sporządził: *mgr inż. Artur Sikora*



INWESTYCJA:	ELEMENT	SKALA	DATA	Nr RYS.
„ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ODPRAW PIESZYCH O DWA WIATROŁAPY”	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA Projekt oświetlenia wiatrołapów	1 : 100	kwiecień 2015 r.	1E
INWESTOR: WOJEWODA PODKARPAŃSKI Rzeszów ul. Grunwaldzka 15	ADRES INWESTYCJI: DRÓGOWE PRZESZCIE GRANICZNE W MEDYCE Działki nr ew. 141/4/1, 17/3			
	Sprowadził <i>mgr inż. Artur Sikora</i>			



F.

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NA PLACU BUDOWY
(BIOZ)

Nazwa zadania: „ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ODPRAW PIESZYCH O
DWA WIATROŁAPY”

Lokalizacja: Drogowe Przejście Graniczne w Medyce, pow. Przemyśl,
działki (1415/2, 1414/4, 1773/2)

Inwestor: Wojewoda Podkarpacki, Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15

Przemyśl, 10.04. 2015 r.

Sporządzający informację BIOZ:

inż. Roman Cużytek

Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia pracujących na budowie dla wykorzystania przez kierownika budowy przy sporządzaniu planu wykonywania robót zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.1 Zakresy robót objętych projektem:

- Częściowa rozbiórka fragmentów istniejącego daszku,
- Wykopy jamiste,
- Montaż ścian wiatrołapów,
- Montaż stropów wiatrołapów,

1.2 Wykaz istniejących na działce obiektów i urządzeń:

- Istniejący Budynek Odpraw Piesznych,

1.3 Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Źródłem zagrożenia mogą być:

- Prace przy wiertnicy (wykop fundamentów jamistych),
- Prace przy montażu ścian i stropu wiatrołapów,
- Duże natężenie osób przekraczających granicę; praca na "czynnym obiekcie".

1.4. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- zapoznanie z zakresem, kolejnością i technologią realizacji,
- przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego BHP z uwzględnieniem zasad posterowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- bezpośredni nadzór nad pracami,
- zapoznanie pracowników z oceną ryzyka zawodowego na stanowisku,
- określenie środków technicznych i ochrony osobistej koniecznych do stosowania,

1.5. Wskazanie i opracowanie innych:

- środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- środków ochrony osobistej,
- opracowanie instruktażu bezpiecznego wykonywania robót i zaznajomienie z nią

pracowników w zakresie wykonywanych robót,

- sposobu zapobiegania zagrożeniom związanym z wykonywaniem robót, o których mowa w art.21a ust.2 Prawa Budowlanego oraz sposób postępowania w przypadku wystąpienia tych zagrożeń,
- zaznajomienie pracowników z miejscem przechowywania apteczki pierwszej pomocy i jej zawartością, z miejscem dostępu do telefonów alarmowych,
- zabezpieczenie doraźnej możliwości poruszania się pojazdami w rejonie placu budowy,
- teren budowy należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

1.6. Podstawa prawne sporządzenia informacji BIOZ.

- Ustawa Prawo Budowlane, art. 21a, 41, 42-j.t.Dz.U.z 2003r. nr 207, poz2016 ,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 2002r., Dz.U. z 2002r. nr 108,poz 953,
- Rozporządzenie Min. Bud. I PMB z 2003r.-Dz.U. nr 47, poz. 401,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej Dz.U. z 1997r. nr129 z zm. (j.t. Dz.U. z 2003r. nr 169, poz 1650),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury Dz.U. z 2003r. nr 120, poz 1126,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Dz.U. z 2001r. nr 118, poz. 1263,
- Inne przepisy dotyczące bioz oraz przepisy techniczno-budowlane.

Przemyśl 10 kwietnia 2015 r.

Informacje BIOZ opracował:

inż. Roman Cużytek