

BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z OŚWIETLENIEM I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY (ŁAWKI, KOSZE NA ŚMIECI)
NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO PRZY UL. ZAMKOWEJ
Wałbrzych; dz. 6/12, 873/2; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Egz. ...

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ. <u>(W ZAKRESIE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO)</u>	
KATEGORIA OBIEKTU BUD.:	KATEGORIA IX - budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, biblioteki, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych Kategoria XV - budynki sportu i rekreacji, jak: hale sportowe i widowiskowe, kryte baseny	
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu ul. Zamkowa 4, 58-300 Wałbrzych	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Południowa, 58-300 Wałbrzych; dz. nr geod. 14/3; 14/4 (obręb 0033 Podgórze); jednostka ewiden. 026501_1 Wałbrzych	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Branża elektryczna:	
	Projektant: mgr inż. Grzegorz Czwordon upr. nr WKP/0220/PWOE/18 uprawnienia w spec. instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	

KALISZ, sierpień 2021 r.

SPIS TREŚCI

PROJEKT BUDOWLANY

DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE:

- Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego – Grzegorz Czwordon.
- Zaświadczenie o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – Grzegorz Czwordon.

1. DANE OGÓLNE

1.1. Dane inwestora

1.2. Nazwa i adres jednostki opracowującej projekt

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.

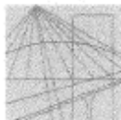
3. PODSTAWA OPRACOWANIA

4. OPIS TECHNICZNY ZADANIA.

5. UWAGI KOŃCOWE.

6. RYSUNKI I ZAŁĄCZNIKI.

**BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z OŚWIETLENIEM I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY (ŁAWKI, KOSZE NA ŚMIECI)
NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO PRZY UL. ZAMKOWEJ
Wałbrzych; dz. 6/12, 873/2; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-525/17/2018

Poznań, dnia 22 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan
Grzegorz Jakub Czwardon**

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 09 kwietnia 1979r. Ostrów Wielkopolski
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0220/PWOE/18

**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 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 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z OŚWIETLENIEM I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY (ŁAWKI, KOSZE NA ŚMIECI)
NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO PRZY UL. ZAMKOWEJ
Wałbrzych; dz. 6/12, 873/2; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Grzegorz Jakub Czwordon jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust.5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – mgr inż. Anna Gieczewska:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Jakub Czwordon
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Powstańców Warszawskich 10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z OŚWIETLENIEM I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY (ŁAWKI, KOSZE NA ŚMIECI)
NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO PRZY UL. ZAMKOWEJ
Wałbrzych; dz. 6/12, 873/2; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-WIS-GVJ-QTI *

Pan Grzegorz Jakub Czwordon o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0230/15
adres zamieszkania ul. Powstańców Warszawskich 10, 63-400 Ostrów Wielkopolski
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-08 roku przez:

Jerzy Strorński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z OŚWIETLENIEM I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY (ŁAWKI, KOSZE NA ŚMIECI)
NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO PRZY UL. ZAMKOWEJ
Wałbrzych; dz. 6/12, 873/2; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Kalisz dn. 12.08.2021 r.

**OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTA**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Wykonawczy (Dz. U. poz. 1333 z 2020 r. z późn. zmianami) oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt powyższy – Projekt budowlano-wykonawczy pn.:

**„BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ „**

ul. Południowa, 58-300 Wałbrzych; dz. nr geod. 14/3; 14/4 (obręb 0033 Podgórze); jednostka ewiden. 026501_1 Wałbrzych, w zakresie usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego. został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Czwordon upr. nr WKP/0220/PWOE/18 w specjalności instalacyjnej	
-------------	---	--

1. DANE OGÓLNE

1.1. Dane inwestora

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu
ul. Zamkowa 4, 58-300 Wałbrzych

1.2. Nazwa i adres jednostki opracowującej projekt

VISIO Biuro Architektoniczne Piotr Pietrzykowski, ul. Babina 17/2, 62-800 Kalisz
tel. kom. 508002432, www.e-visio.pl, e-mail: biuro@e-visio.pl

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.

Celem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy branży elektrycznej dla budowy pn.: „BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”, ul. Południowa, 58-300 Wałbrzych; dz. nr geod. 14/3; 14/4 (obręb 0033 Podgórze); jednostka ewiden. 026501_1 Wałbrzych, w zakresie usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawa opracowania:

- podkłady architektoniczno – budowlane;
- obowiązujące przepisy i normy techniczno – budowlane;
- wytyczne projektowe firm;
- uzgodnienia z inwestorem;
- warunki usunięcia kolizji nr TNT/NMW/2004/2021 z dnia 25.01.2021r.

4. OPIS TECHNICZNY ZADANIA.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą energetyczną projektuje się przebudowę istniejącej sieci oświetlenia ulicznego.

W tym celu istniejący kabel biegnący od istn. lampy ulicznej nr PO-4 do PO-5 należy odłączyć, odkopać i zdemontować. W miejsce istniejącego kabla należy ułożyć nową linię kablową typu YAKY 4x35mm². Kabel na całej długości należy prowadzić w rurze osłonowej SRS ø110.

Kabel należy układać w rurze osłonowej w ziemi na 10 cm podsypce piasku w wykopie na głębokości 70 cm w przepisowych odległościach od innych urządzeń podziemnych.

Po ułożeniu należy przykryć je 10 cm warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego grub. 25 cm. /bez kamieni i gruzu/. Na warstwę gruntu ułożyć folię koloru niebieskiego. Po ułożeniu i przed zasypaniem kabla należy wykonać badanie ciągłości żył oraz pomiar rezystancji izolacji.

Całość prac należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego nr warunków TNT/NMW/2004/2021 z dnia 25.01.2021r.

Szczegóły związane z trasą kabla pokazano na rys. nr E-0.

5. UWAGI KOŃCOWE.

Całość prac wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami i normami oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Część D : Roboty instalacyjne. Zeszyt 2 : Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej. Warszawa ITB 2007. Wszystkie prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP. Przed przystąpieniem do wykonania robót wykonawca winien zapoznać się z dokumentacjami branżowymi i uzgodnić szczegóły wykonywania robót z kierownictwem robót branżowych.

Po zakończeniu robót dokonać pomiarów sprawdzających.

Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikłe w trakcie przeprowadzania remontu przez wykonawcę oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w czasie późniejszym niż data niniejszego opracowania.

Wszystkie materiały i urządzenia zastosowane przy realizacji instalacji objętych niniejszym opracowaniem winny posiadać niezbędne certyfikaty, dopuszczenia, atesty higieniczne i świadectwa.

Dokładne wymiary instalacji należy przeprowadzić bezpośrednio na obiekcie.

Projektant:

6. RYSUNKI I ZAŁĄCZNIKI.

- | | |
|--|-------------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu – usunięcie kolizji | rys. nr E-0 |
| 2. Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego nr warunków TNT/NMW/2004/2021 z dnia 25.01.2021r. | Zał. nr 1 |



Wałbrzych, dn. 25.01.2021 r.

BIURO ARCHITEKTONICZNE VISIO
PIOTR PIETRZYKOWSKI
ul. BABINA 17/2
62-800 KALISZ

Sygnatura: TNT/NMW/2004/2021

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

**Budowa sali sportowej z częścią dydaktyczną w Wałbrzychu ul. Południowa,
dz. 4/13, 4/14 obręb 0033**

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
 - linii kablowej nN (0,4kV) oświetlenia ulicznego pomiędzy słupami o nr PO-4 i PO-5 przy ul. Południowej w Wałbrzychu.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - wymiany odcinka kabla oświetlenia ulicznego pomiędzy słupami oświetleniowymi o nr PO-4 i PO-5 na kabel typu YAKY 4x35mm² i zabezpieczeniu przed uszkodzeniem rurą osłonową np. SRS Ø110mm. Rury osłonowe zabezpieczyć przed uginaniem odpowiednim podłożem (piasek).
 - Kable układać zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń:
 - Nie dotyczy.
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci oświetleniowej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Nowe Technologie S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, a po zakończeniu realizacji całego zakresu zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
9. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
10. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

11. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
12. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z wniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
13. Do odbioru prac przedłożyć dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną, która powinna być wykonana zgodnie w wersji papierowej i elektronicznej (dokumentacja elektroniczna winna zawierać: zeskanowaną mapę z inwentaryzacji w formacie jpg, plik txt – z punktami współrzędnych geodezyjnych X,Y w układzie PUWG 2000 Pas 6 lub 7 oraz katalog z plikami shp).
14. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Umowy/Porozumienia, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
15. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TAURON Nowe Technologie S.A.
16. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

TAURON Nowe Technologie S.A.

Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław



Ewa Sarzyńska

Kopia:

1. TNT/NMW



legenda		
GRANICE OPRACOWANIA TERENU		
GRANICE DZIAŁKI		
BUDYNEK PROJEKTOWANY	1	
POW. UTWARDZONA (projektowana) w tym:		
- drogi dojazdowe (KOSTKA BET.)	2A	
- dojścia do budynku, chodniki (KOSTKA BET.)	2B	
- miejsca postojowe dla NP (KOSTKA BET.)	2C	
- miejsca postojowe dla samochodów osobowych (EKO GRATTA)	2D	
- miejsca postojowe dla autobusów (EKOKRATA)	2E	
- stanowisko czerpania wody (EKOKRATA)	2F	
- zielen niska	3	
WEJŚCIA DO BUDYNKU		
PROJEKTOWANA ZIELEŃ WYSOKA		
PROJEKTOWANA ŁAWKI		
PROJEKTOWANA OGRODZENIE SYSTEMOWE		
PROJEKTOWANA OGRODZENIE MUROWANE		
DRZEWA DO WYCINKI		
ŚCIANA OPOROWA		

Legenda:

 Zakres opracowania

- Uwaga:
1. Przed przystąpieniem do prac w terenie, należy zwinventaryzować istniejące uzbrojenie terenu i zweryfikować z projektowanym.
 2. Podczas układania kabli należy zachować promień gięcia wg wytycznych producenta.

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

		PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHYTEKTONICZNE ul. Białona 17/2 62-800 Kalisz tel.: 509 100 432 e-mail: biuro@e-visio.pl www.e-visio.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		Walczych; dz. 413.4/14; obręb geod. 0033; jedn. ewidenc. 026501_1	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
mgr inż. Grzegorz Czwardon uprawnienia budowlane nr WAP.0220/PWOE.18 w specjalności: instalacyjnej		08.2021	
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - USUNIĘCIE KOLIZJI		1:500	E-0

BGK.6640.664.2020

województwa łódzkie
gm. : M. Walbrzych – 026501_1.0033
obręb : PODGÓRZE NR 33
działka nr 4/13, 4/14

Mapa do celów projektowych

1. Poziomy układ geodezyjny – 2000/15

2. Wysokościowy układ geodezyjny – PL – EVRF2007.NH

Skala 1:500

Data pomiaru 12.2020r. Nr zgłoszenia BGK.6640.664.2020
Mapa do celów projektowych wykonana przez geodetę uprawnionego Jacka Ślusarczyka nr upraw. 9502
Nr zgłoszenia BGK.6640.664.2020 została przyjęta do zasobu na podstawie protokołu weryfikacji nr BGK.6640.664.2020_5002 przez Biuro Geodezji i Katastru w Walbrzychu.
Oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia.
Wykonał: Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych Jacek Ślusarczyk

BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Jacek Ślusarczyk
55-330 Jeżów-Zdrój, Podlesie 3
NIP 895-112-22-01; Regon: 381297810

GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
Upr. Zawodowa Międzygospodarki
Przebiegów Gospodarki nr 5012
55-330 Jeżów-Zdrój, Podlesie 3
tel. 74 74 49 49; fax 74 461 218
e-mail: geodezyjno-kartograficzny@gmail.com

----- zasięg opracowania mapy