

FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA „VITARO”Pracownia projektowa • Wykonawstwo robót budowlanych • Produkcja parapetów i blatów
Suszenie i frakcjonowanie kruszyw • Zarządzanie i pośrednictwo nieruchomościami97-509 Radomsko, siedziba - Dzielność 3, oddział - Radomsko, ul. 11 Listopada 11E/39
tel./fax: (044) 682 21 57 tel. kom.: (+48) 604 823 027
e-mail: biuro@vitaro.pl http://www.vitaro.pl

Rodzaj opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	Egzemplarz	
Inwestor	WOJEWÓDZTWO Kujawsko-Pomorskie PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORUŃ	Kategoria obiektów	IX
Obiekt	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY. BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZYSPOSOBIENIA DO PRACY. ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU. BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PLACU ZABAW I MIEJSCA DO JÓWYCI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.		
Adres	UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 I 21, 87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36		
Zawartość	TOM I 1. DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA 2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU z dnia 07.06.2017 znak: WA/B.6790 3. PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY DROGOWEJ 12.574.96.206.MS TOM II – BUDYNEK SZKOŁY 1. INWENTARYZACJA BUDYNKU SZKOŁY 2. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOŁY – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA (mgr inż. Janusz Kwaśniewski) 3. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOŁY – BRANŻA KONSTRUKCYJNA (mgr inż. Maciej Jaszczuk) 4. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOŁY – BRANŻA ELEKTRYCZNA (mgr inż. Tomasz Kabziński) 5. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOŁY – BRANŻA SANITARNA (mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk) TOM III – BUDYNEK SZKOŁY PRZYSPOSOBIENIA DO PRACY 1. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SPDP – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA 2. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SPDP – BRANŻA KONSTRUKCYJNA 3. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SPDP – BRANŻA ELEKTRYCZNA 4. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SPDP – BRANŻA SANITARNA TOM IV – BUDYNEK INTERNATU 1. INWENTARYZACJA BUDYNKU INTERNATU 2. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU INTERNATU – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA 3. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU INTERNATU – BRANŻA KONSTRUKCYJNA 4. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU INTERNATU – BRANŻA ELEKTRYCZNA 5. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU INTERNATU – BRANŻA SANITARNA 6. PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU INTERNATU – TECHNOLOGIA BASENOWA		

TOM IV

Branża	Projektant	Podpis	Sprawdzający	Podpis
Architektoniczna	mgr inż. arch. Janusz Kwaśniewski Nr upr. 20/R-429/ŁOIA/05 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej		mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska Nr upr. 217/74/Łw do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
Konstrukcyjna	mgr inż. Maciej Jaszczuk Nr upr. SLK/5260/POOK/14 do proj. w spec. Konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		mgr inż. Jarosław Marek Dudek Nr upr. LOD/1779/POOK/11 do proj. w spec. Konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
Elektryczna	mgr inż. Marcin Antoszczyk Nr upr. LOD/2066/PWOE/12 do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		mgr inż. Tomasz Kabziński Nr upr. LOD/2279/PWOE/13 do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sanitarna	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11 do proj. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Kazimierz Maj Nr upr. UAN.IV-10220/20/84 do proj. w spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych;	
Drogowa	mgr inż. Kamil Ziółkowski Nr upr. LOD/2541/PWOD/14 do proj. i kier. Robotami bud. Bez ograniczeń w spec. Inżynierskiej drogowej		mgr inż. Kazimierz Mamos Nr upr. GP.IV.7342(40)94 do proj. bez ograniczeń w spec. drogi i naw. lotniskowe	
Technologia basenowa	mgr inż. Katarzyna Niestaneczka Nr upr. SLK/2924/POOS/09 do proj. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Krzysztof Niestaneczka Nr upr. SLK/2923/POOS/09 do proj. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

CZERWIEC 2016

Dyrektor Departamentu

Za zgodność z projektem i za zgodność z ustawicznym

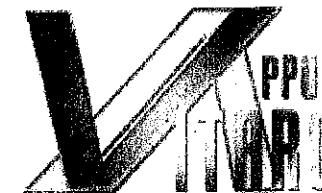
Załącznik do wniosku

data

(103)

Domicela Kopaczewska

z dnia 04.06.2017 Nr dz 3230

FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA „VITARO”Pracownia projektowa • Wykonawstwo robót budowlanych • Produkcja parapetów i blatów
Suszenie i frakcjonowanie kruszyw • Zarządzanie i pośrednictwo nieruchomości97-500 Radomsko, siedziba - Dziepół 3, oddział - Radomsko, ul. 11 Listopada 11E/39
tel./fax: (044) 682 21 57 tel. kom.: (+48) 604 823 027
e-mail: biuro@vitaro.pl http://www.vitaro.plInwestor: **Województwo Kujawsko-Pomorskie**
Plac Teatralny 2
87-100 ToruńEgzemplarz
nr.....**PROJEKT BUDOWLANY**

Obiekt	ROZBUDOWA PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU SPECJALNEGO OŚRODKASZKOLNO - WYCHOWAWCZEGO im. J. KORCZAKA
Adres	ul. Żwirki i Wigury 15 i 21; 87-100 Toruń działka nr 52/2, 52/4 obręb nr 36
Zawartość	Budynek INTERNATU

PROJEKT ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ
ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

CZERWIEC 2016

Architektoniczna mgr inż. arch. Janusz Kwaśniewski
Nr upr. 20/R-429/LOIA/05
do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej

Konstrukcyjna mgr inż. Maciej Jaszczyk
Nr upr. SLK/5260/POOK/14
do proj. w spec. Konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Elektryczna mgr inż. Marcin Antoszczyk
Nr upr. LOD/2066/PWDE/12
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. elektrycznej w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych

Sanitarna mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk
Nr upr. LOD/1795/POOS/11
do proj. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Drogowa mgr inż. Kamil Ziolkowski
Nr upr. LOD/2544/PWQD/14
do proj. i kier. Robotami bud. Bez ograniczeń w spec. Drogowo-transportowej

Technologia basenowa mgr inż. Katarzyna Niesińczuk
Nr upr. SLK/2924/POOS/09
do proj. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Podpis mgr inż. Tomasz...
Nr upr. LOD/22...
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. elektrycznej i elektroenergetycznej

Podpis mgr inż. Kazimierz Maj...
Nr upr. UAN.IV.10220/20...
do proj. w spec. Instalacyjno-transportowej

Podpis mgr inż. Kazimierz Mamos...
Nr upr. GP.IV.7342(40)94...
do proj. bez ograniczeń w spec. Drogowo-transportowej

Podpis mgr inż. Krzysztof Niesińczuk...
Nr upr. SLK/2923/POOS/09...
do proj. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem
data _____

Dyrektor Departamentu
Krzysztof Kopaczewski
Załącznik do wniosku
2017.04.2017
Nr 3230

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO

tel. (044) 682 21 57,

• SEGMENT A	15,15 m
• SEGMENT B	14,55 m
• SEGMENT C	15,15 m
• SEGMENT D	4,68 m, 6,26 m
• SEGMENT E.....	13,75 m
Długość budynku.....	80,69 m
Szerokość budynku	39,79 m

5.2. Przeznaczenie terenu:

Dla w/w obowiązuje Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie Szosa Chełmińska, Żwirki i Wigury oraz św. Józefa – UCHWAŁA NR 63/15 RADY MIASTA TORUNIA z dnia 16.04.2015r.. Na działce budowlanej nr ewid. 52/2, 52/4, obręb nr 36, znajdują się budynki Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego im. J. Korczaka będące w ciągłym użytkowaniu. W/w działki przy ul. Żwirki i Wigury nie znajdują się w rejestrze zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków.

5.3. Warunki gruntowo – wodne:

Wg klasyfikacji przyjętej w Rozporządzeniu Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. projektowane obiekty posadowione będą w prostych warunkach gruntowych.

5.4. Komunikacja:

Obsługa dla komunikacji kołowej (gospodarczej i technicznej) oraz dojazd dla użytkowników obiektu odbywa się z ulicy Żwirki i Wigury przez 2 wjazdy bramowe, oraz wewnętrznym ciągiem pieszo-jezdnym.

6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynek internatu Ośrodka Szkolno - Wychowawczego przy ul. Żwirki i Wigury 15-21 jest obiektem o trzech kondygnacjach nadziemnych i kondygnacji piwnicznej. W jego skład wchodzi 3 skrzydła- segmenty mieszkalne, połączone centralnym segmentem komunikacyjnym. Obiekt wykonany jest z materiałów:

- ławy fundamentowe – żelbetowe
- ściany piwnic – zewnętrzne żelbetowe, wewnętrzne murowane z bloczków betonowych
- ściany nadziemne – cegła kratówka, ściany zewnętrzne ocieplone styropianem i cegłą dociskową; ścianki działowe w większości murowane, niektóre lekkie G-K
- stropy – prefabrykowane płyty kanałowe
- schody - żelbetowe wylewane
- dach – płyty korytkowe na ścianach ażurowych

Parametry budynku:

- powierzchnia zabudowy – ok. 1 369,51 m²
- ogółem powierzchnia użytkowa – ok. 3 990 m² *3089,25 m²*
- kubatura całości – ok. 15 610,00 m³ *5117,75 m³*
- wysokość budynku przed rozbudową – 11,19 m *13,60 m*