

PROJEKT ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI	TECZKA 1/3
SPIS ZAWARTOŚCI	

A. INWENTARYZACJA BUDOWLANA

B. CHARAKTERYSTYKA I OCENA STANU ISTNIEJACEGO BUDYNKU WARSZTATOWEGO

C. PROJEKT ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI WRAZ Z PROJEKTEM WYPOSAŻENIA

I Opis techniczny - architektura

1. Materiały wyjściowe do projektowania.
2. Ogólny opis zadania inwestycyjnego.
3. Podstawowe parametry budynku warsztatowego
4. Zmiany w układzie funkcjonalnym obiektu.
5. Opis przyjętych rozwiązań technologicznych w pomieszczeniach warsztatowych objętych modernizacją.
6. Opis szczegółowy przyjętych rozwiązań projektowych i materiałowych.
 - 6.1. Nowe podłogi
 - 6.2. Ściany działowe
 - 6.3. Wymiana okien i drzwi
 - 6.4. Roboty murarskie, wyburzenia elementów murowanych (poza przebiciami instalacyjnymi)
 - 6.5. Tynki
 - 6.6. Okładziny ścienne
 - 6.7. Sufity podwieszone
 - 6.8. Malowanie
 - 6.9. Przebiccia instalacyjne
7. Szczegółowy wykaz prac dla poszczególnych pomieszczeń objętych modernizacją - tabele
8. Charakterystyka pożarowo-techniczna całego obiektu warsztatowego oraz pomieszczeń objętych modernizacją.
9. Analiza oddziaływania inwestycji na otoczenie
10. Ocena wpływu inwestycji na środowisko.
11. Zgodność przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

II Opis techniczny - konstrukcja z obliczeniami konstrukcyjnymi

1. Zalety podłogi na gruncie na bazie keramzytu.
2. Wykonanie podłogi na gruncie
3. Nadproża stalowe
4. Słup stalowy pod nadproża stalowe
5. Wytyczne wykonania bruzdy pod projektowany słup

IV Część graficzna opracowania

Rys. nr A/1	Plan sytuacyjny	skala 1 : 1000
Rys. nr A/2	Część B - rzut przyziemia budynku warsztatowego	skala 1 : 100
Rys. nr A/3	Część A - rzut przyziemia budynku warsztatowego	skala 1 : 100
Rys. nr A/4	Część C - rzut części wyższej budynku warsztatowego	skala 1 : 100
Rys. nr A/5	Część C - rzut przyziemia (części niższej) budynku warsztatowego	skala 1 : 100

Rys. nr A/6	Część C - część wyższa - projekt modernizacji sanitariatów	skala 1 : 50
-------------	--	--------------

Rys. nr A/7	Część B - przyziemie - projekt modernizacji sanitariatów	skala 1 : 50
Rys. nr A/8	Część C – przyziemie - projekt modernizacji narzędziowni	skala 1 : 50
Rys. nr A/9	Przekroje : A-A, C-C	skala 1 : 100
Rys. nr A/10	Przekroje : B-B, B1-B1	skala 1 : 100
Rys. nr A/11	Przekrój D-D	skala 1 : 100
Rys. nr A/12	Elewacje cz. 1	skala 1 : 150
Rys. nr A/13	Elewacje cz. 2	skala 1 : 150
Rys. nr A/14	Rzut dachu	skala 1 : 250
Rys. nr A/15	Zestawienie okien	skala 1 : 75
Rys. nr A/16	Zestawienie drzwi	skala 1 : 75
Rys. nr K/1	Podłogi na gruncie – detal	skala 1 : 10
Rys. nr K/2	Zasada wykonania nadproży stalowych nad przebiciami	skala 1 : 10
Rys. nr K/3	Narzędziownia lokalizacja przebić i nadproży stalowych	skala 1 : 50
Rys. nr K/4	Siodełko w nadprożu dwuprzęsłowym	skala 1 : 10, 1 : 5
Rys. nr K/5	Słup żelbetowy w narzędziowni	skala 1 : 10

D. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – BRANŻE : ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

E. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

1. Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Drzewnych im. Stanisława Staszica w Bydgoszczy ul. Toruńska 44 opracowana w lipcu 2017r
2. Postanowienie Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej Nr WZ.5595.348.2017 z dnia 4 sierpnia 2017r, zatwierdzające w.w. ekspertyzę.
3. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29.06.2018r (pismo znak WOO.120.175.2018.DK) odmawiające wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja i doposażenie infrastruktury szkół zawodowych w Bydgoszczy” w Zespole Szkół Drzewnych przy ul. Toruńskiej 44 w Bydgoszczy.
4. Kserokopia wniosku do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o wyrażenie zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych w zakresie wysokości pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.(z potwierdzeniem daty przyjęcia wniosku)
5. Opinia geotechniczna odnośnie warunków gruntowo-wodnych dla modernizacji i doposażenia pracowni/warsztatów kształcenia zawodowego w budynku warsztatowym ZSD przy ul. Toruńskiej 44 w Bydgoszczy – etap II, opracowana przez uprawnionego geologa mgr Krzysztofa Gula.