

P. P.H.U. „EL-AL”
77-400 ZŁOTÓW ul. Cechowa 18

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

INWESTOR:		Gmina i Miasto Krajenka Ul. Szkolna 17 77-430 Krajenka		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:		Projekt docieplenia poddasza i strychu budynku Szkoły Podstawowej w Głubczynie		
ADRES i KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Nr identyfikacyjny:		Głubczyn 23, 77-430 Krajenka dz. nr 1002, obręb 0080 Krajenka, jedn. ewidencyjna – gm. Krajenka 303103_5 KATEGORIE OBIEKTU BUDOWLANEGO: - BUDYNKI DWORCOWE - [kat. obiektu IX]		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
projektant			architektura	
opracował	inż. Jarosław Bobek	Do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej WKP/0007/OWOK/09		
Data opracowania: 16.02.2024r.				

Spis treści projektu technicznego:

I. Część opisowa (str.)

1.1 Opis techniczny do projektu technicznego.

II. Część rysunkowa (str.)

Rys. nr 1 Rzut poddasza

Rys. nr 2 Rzut strychu

Rys. nr 3 Rzut piwnicy inwentaryzacja

Rys. nr 4 Rzut parteru inwentaryzacja

Rys. nr 5 Rzut poddasza inwentaryzacja

III. Dokumenty załączone do projektu (str.)

1 Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności

2 Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego

3 Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

I. Część opisowa

1. Opis techniczny do projektu technicznego.

1.1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego .

a) zastosowane schematy konstrukcyjne, założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji
- nie dotyczy

b) rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu.

- Wyprawy tynkarskie i malarskie

W pomieszczeniach na parterze i poddaszu należy wyprawić bruzdy po wymianie instalacji elektrycznej tynkiem gipsowym. Wyprawione bruzdy oraz całe pomieszczenia należy wyszpachlować masami szpachlowymi. Przed szpachlowaniem istniejące powierzchnie ścian i sufitów należy oczyścić z zanieczyszczeń i luźnych wypraw, a następnie wykonać warstwę szczepną z preparatu gruntującego. Po wykonaniu szpachlowaniu powierzchni należy wykonać nowe wyprawy malarskie z farb akrylowych w kolorze uzgodnionej z inwestorem.

- Posadzki z wykładziny PCV

W zakresie inwestycji planuje się remont posadzek – polegających na wymianie istniejących wykładzin PCV oraz wykonaniu nowych w pomieszczeniach przyjętych w projekcie. Zużyte wykładziny PCV należy usunąć następnie należy przystąpić do oczyszczenia powierzchni z resztek spoiwa, na oczyszczonym podłożu należy wykonać warstwę szczepną z preparatu gruntującego, na tak przygotowane podłoże należy wykonać posadzkę z masy samopoziomującej do której zostanie przyklejona wykładzina PCV.

W pomieszczeniach na poddaszu gdzie występują podłogi drewniane należy ułożyć nową podłogę z płyt OSB, do której zostanie przyklejona wykładzina PCV klejem hybrydowym lub polimerowym przeznaczonym do klejenia wykładzin PCV do płyt OSB.

- Docieplenie poddasza

Docieplenie poddasza i strychu należy rozpocząć od wykonania otworów rewizyjnych, których rozmieszczenie należy ustalić bezpośrednio na budowie. Otwór na strych po wykonaniu robót dociepleniowych wyłazem strychowym ze schodami o odporności ogniowej EI 60, otwory rewizyjne w ścianach należy zamknąć materiałem z którego została wykonana przegroda pionowa.

Projektuje się wykonanie docieplenia powierzchni pionowych wełną mineralną o $\lambda - 0.032$ gr. 20cm mocowaną na łącznik systemowe dostosowane do rodzaju przegrody, na której będzie zamocowana izolacja.

Na powierzchniach poziomych projektuje się ułożenie paroizolacji poziomej z folii PCV gr. 0,02mm, na której zostanie ułożona dwuwarstwowo w mijankę izolacja z wełny mineralnej o $\lambda - 0.032$ gr. 30cm

c) ekspertyza techniczna obiektu - nie dotyczy

1.2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej – nie dotyczy

1.3. Dokumentacja geologiczno-inżynierska – nie dotyczy

1.4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych – nie dotyczy

1.5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi – nie dotyczy

1.6. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i

odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem – nie dotyczy

1.7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu – nie dotyczy

1.8. Charakterystyka energetyczna budynku – nie dotyczy

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR:	Gmina i Miasto Krajenka Ul. Szkolna 17 77-430 Krajenka
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Projekt docieplenia poddasza i strychu budynku Szkoły Podstawowej w Głubczynie
ADRES i KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Identyfikator działki:	Głubczyn 23, 77-430 Krajenka dz. nr 1002, obręb 0080 Krajenka, jedn. ewidencyjna – gm. Krajenka 303103_5 KATEGORIE OBIEKTU BUDOWLANEGO: - BUDYNKI DWORCOWE - [kat. obiektu IX]
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1 Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności 2 Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego 3 Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
ZŁOTÓW, DNIA 16.02.2024r.	

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.30 ustęp 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo Budowlane" (t.j. Dziennik Ustaw z 2018 roku, poz. 1202, 1276 z późniejszymi zmianami) jako projektant oświadczam, że projekt budowlany dotyczący budowy: docieplenia poddasza i strychu budynku Szkoły Podstawowej w Głubczynie przewidzianego do realizacji w miejscowości: Głubczyn (działka budowlana nr 102) dla Inwestora: Gmina Miasto Krajenka, Ul. Szkolna 17, 77-430 Krajenka, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Projektant Nr uprawnień	Data	Podpis
Architektura		02.24	
Opracował		02.24	