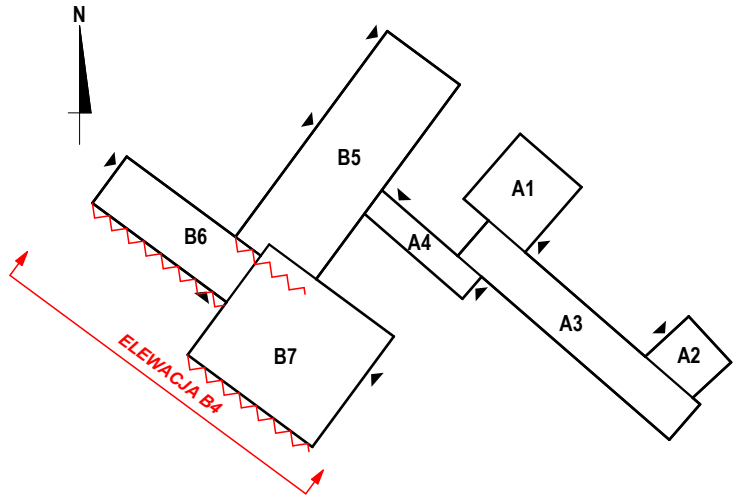


ELEWACJA B4
POŁUDNIOWO-ZACHODNIA SKALA 1:100

SCHEMAT SYTUACYJNY



LEGENDA:

- Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikatową w kolorze zielonym NCS S1060-G80Y
- Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikatową w kolorze szarym NCS S1502-Y
- Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikatową w kolorze szarym NCS S2502-Y
- Wykończenie ocieplonego cokołu płytkami klinkierowymi w kolorze szarym NCS S5502-Y, układ płytek - wiązanie wozówkowe przesunięcie o 1/4 cegły
- Rynny, obróbki blacharskie oraz parapety malowane bądź powlekane na szaro NCS S2502-Y
- Wykończenie schodów zewnętrznych i spoczników płytkami gresowymi w kolorze ciemnym NCS S2502-Y
- Stolarka aluminiowa lub PCV w kolorze zielonym NCS S1060-G80Y
- Stolarka aluminiowa lub PCV w kolorze szarym NCS S5502-Y
- Stolarka aluminiowa lub PCV w kolorze białym NCS S0500-N
- Szyby z mlecznego szkła
- Obszar wydzielonej strefy pożarowej
- Pasy niepalne na elewacji EI60, wydzielenie stref pożarowych ocieplenie wełną mineralną klasy A1
- Odporność ogniowa elementów

- A instalacja odgromowa do wymiany
- B wymiana rur spustowych na stalowe ocynkowane, kolor jasnoszary RAL 7035
- C kratki wentylacyjne na kolor zgodny z kolorem elewacji
- C kratki wentylacyjne ogniochronne EI60 z wkładem pęczniącym aluminiowe na kolor zgodny z kolorem elewacji
- D wykonanie dodatkowego daszku nad wejściem, daszek wspornikowy, w konstrukcji stalowej, przykrycie ze szkła hartowanego
- E demontaż istniejącego daszku betonowego i zastąpienie go nowym; daszek wspornikowy, w konstrukcji stalowej, przykrycie ze szkła hartowanego
- F podniesienie ścianki attykowej o 17cm
- G podniesienie ścianki attykowej o 24cm
- H elementy do przełożenia
- I istniejąca osłona rynny z blachy trapezowej do demontażu
- J wymiana rynien na stalowe ocynkowane, kolor jasnoszary RAL 7035
- K elementy do wymiany
- L demontaż istniejących barier i poręczy i zastąpienie ich nowymi, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej o profilu rurowym
- M wymiana istniejących wywiewek kanalizacyjnych oraz wentylacyjnych na nowe, zachowując ich pierwotne wielkości i średnice wykonane z polipropilenu w kolorze ciemnoszarym
- N istniejąca skrzynka gazowa
- O skucie istniejącego gzymsu
- P zamurowanie

Elementy do przełożenia:

- Dzwonki
- Kamery
- Uchwyty flagowe
- Tablice informacyjne
- Kratki okienne

Elementy do wymiany:

- Kratki wentylacyjne
- Instalacja odgromowa
- Wywiewki dachowe
- Oprawy oświetleniowe

UWAGI:

- Uwaga!
- Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
 - Wymiary podane w świetle warstwy wykończeniowych.
 - Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezainwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.
 - Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.
 - Przebiegi instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonywać jako szczelne. Przebiegi instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej danej przegrody.
 - Rysunki należy rozpatrywać zgodnie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi.
 - Balustrady schodowe minimum 110cm od poziomu wykończonej posadzki.
 - Po dokonaniu ocieplenia ścian montaż krat okiennych po ich oczyszczeniu oraz ponamaltowaniu na wskazany kolor.
 - Po wykonaniu robót dociepleniowych wymiana:
 - kominków wentylacyjnych i wywiewek kanalizacyjnych na dachach na nowe;
 - wskazanych opraw oświetleniowych na nowe;
 - obróbek blacharskich, wymiana rynien i rur spustowych na nowe; instalacji odgromowej.

UWAGA! PRZED ROZPOCZĘCIEM MALOWANIA ELEWACJI NA WSKAZANE W PROJEKCIE KOLORY NALEŻY WYKONAĆ PRÓBY KOLORYSTYCZNE NA ELEWACJACH I UŻYTKAĆ UZGODNIENIE INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA.

ARCHICE ul. Ganiczka 5, 70-377 Szczecin Tel. 91/ 880 38 93 e-mail: biuro@archico.eu www.archico.eu		Inwestor: Gmina Golczewo ul. Zwycięstwa 23 72-410 Golczewo	
Projektant: mgr inż. arch. Daniel Kowalewski upr.bud. nr 17/ZPOIA/OKK/2013		Nazwa inwestycji: Projekt termomodernizacji obiektu Zespołu Szkół Publicznych w Golczewie przy ul. Szkolnej 2.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Bożacka-Olsza upr.bud. nr 69/Sz/01		Adres: działki nr 631/1, 632/15 obręb 0005 Golczewo ul. Szkolna 2, 72-410 Golczewo	
Opracowali: mgr inż. arch. Agata Ukleja mgr inż. arch. Sara Szutkiewicz		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY (z elementami wykonawczymi)	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy		Licencja ArchiCAD: 10-6048251	Tytuł rysunku: ELEWACJA B4 POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.		Branża: ARCHITEKTURA	Data: marzec 2016
		Skala Rys.: 1:100	Nr Rys.: A.e4