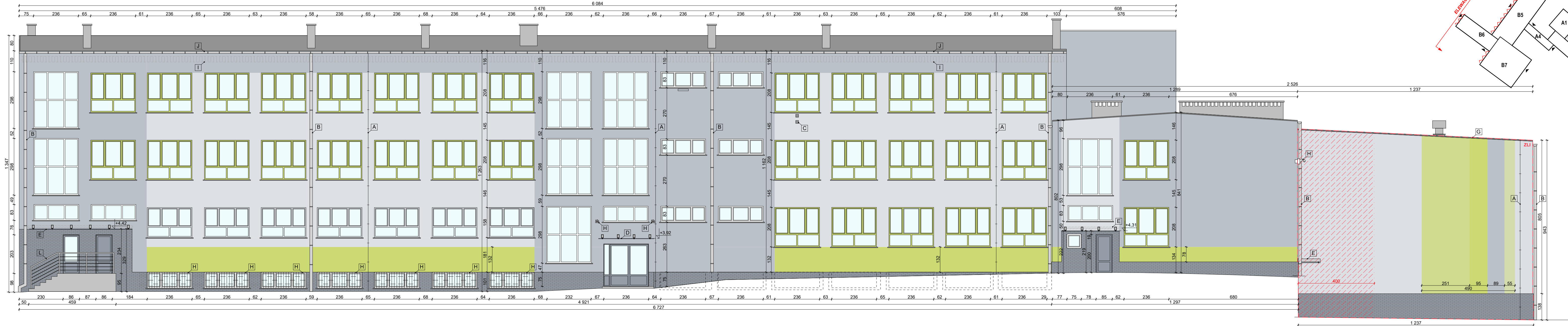


ELEWACJA B3
PÓŁNOCNO-ZACHODNIA SKALA 1:100



LEGENDA:

	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze zielonym NCS S1060-G80Y		Stalarka aluminiowa lub PCV w kolorze zielonym NCS S1060-G80Y
	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze zielonym NCS S1040-G80Y		Stalarka aluminiowa lub PCV w kolorze szarym NCS S5502-Y
	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze zielonym NCS S1020-G80Y		Stalarka aluminiowa lub PCV w kolorze białym NCS S0500-N
	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze szarym NCS S1502-Y		Obszar wydzielonej strefy pożarowej
	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze szarym NCS S2502-Y		Pasy niepalne na elewacji EI60, wydzielenie stref pożarowych ocieplenie wełną mineralną klasy A1
	Wykończenie ocieplonego cokołu płytkami klinkierowymi w kolorze szarym NCS S5502-Y, układ płytek - wiązanie wozówkowe przesunięcie o 1/4 cegły		EI60
	Rynny, obróbki blacharskie oraz parapety malowane bądź powlekane na szaro NCS S2502-Y		Odporność ogniowa elementów
	Wykończenie schodów zewnętrznych i spoczników płytkami gresowymi w kolorze ciemnym NCS S2502-Y		

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


Elementy do przebieżenia:

	Dzwonki
	Kamery
	Uchwyty flagowe
	Tablice informacyjne
	Kratki okienne
	Kratki wentylacyjne
	Instalacja odgromowa
	Wywiewki dachowe
	Oprawy oświetleniowe

UWAGI:

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

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

<div><div>ul. Górnicka 5, 70-377 Szczecin Tel. 91/ 880 38 93 e-mail:biuro@archico.eu www.archico.eu</div></div>		Investor: 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 wykonawczego)		
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy		Licencja ArchiCAD: 10-6048251		
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odpowiadanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.		Tytuł rysunku: ELEWACJA B3 PÓŁNOCNO-ZACHODNIA		Nr Rys.: A.e3
		Branża: ARCHITEKTURA		