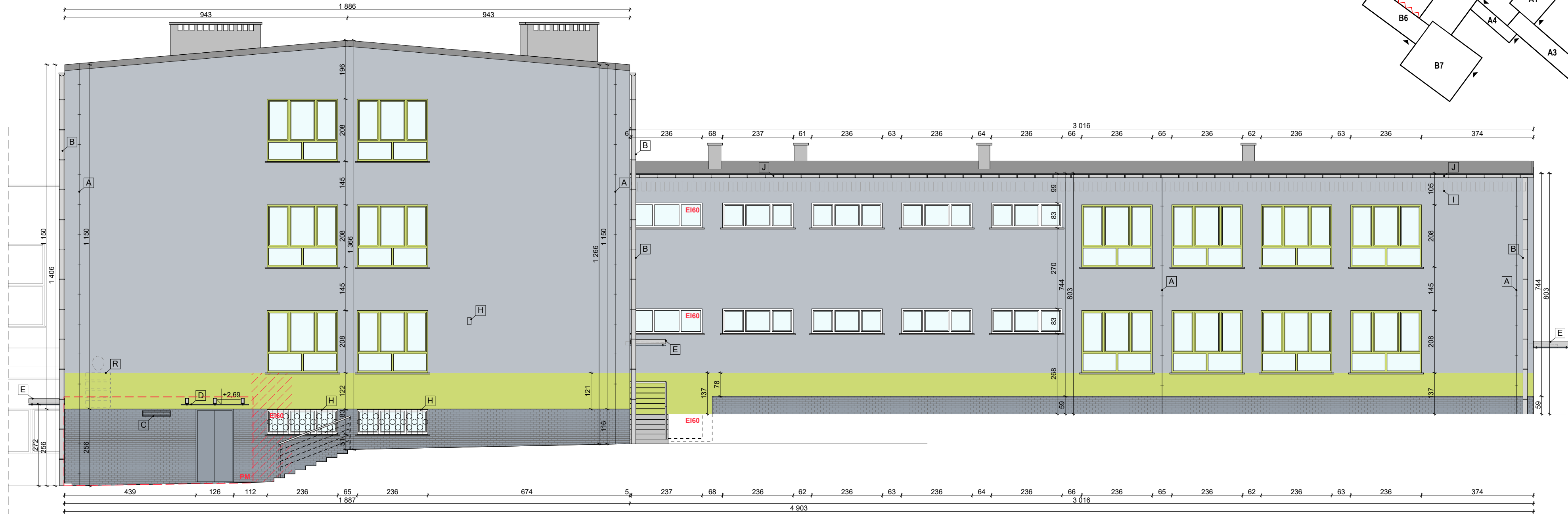


ELEWACJA B2
PÓŁNOCNO-WSCHODNIA SKALA 1:100

SCHEMAT SYTUACYJNY



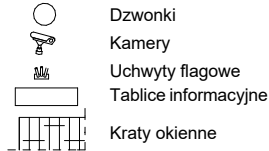
LEGENDA:

	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze zielonym NCS S1060-G80Y
	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową 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
	Stołarka aluminiowa lub PCV w kolorze zielonym NCS S1060-G80Y
	Stołarka aluminiowa lub PCV w kolorze białym NCS S0500-N
	Istniejące drzwi do trafostacji malowane na kolor szary NCS S5502-Y
	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

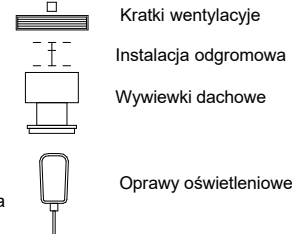
A	instalacja odgromowa do wymiany
B	wymiana rur spusowych na stalowe ocynkowane, kolor jasnoszary RAL 7035
C	kratki wentylacyjne na elewacjach należy wymienić na aluminiowe na kolor zgodny z kolorem elewacji
C*	kratki wentylacyjne ogniochronne EI60 z wkładem pęczniącym aluminiowe na kolor zgodny z kolorem elewacji
D	wykonanie dodatkowego daszku nad wejściem, daszek wspornikowy, w konstrukcji stalowej, przykrycie ze szkła hartowanego
F	podniesienie ścianki attykowej o 17cm
G	podniesienie ścianki attykowej o 24cm
H	elementy do przełożenia
EI60	Odporność ogniowa elementów

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 barierek i poręcz 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 polipropylenu w kolorze ciemnoszarym
N	istniejąca skrzynka gazowa
O	skucie istniejącego gzymsu
P	zamurowanie
R	Tablice do przełożenia na ścianę sztywną bud. A1

Elementy do przełożenia:



Elementy do wymiany:



UWAGI:

- Uwaga!
- Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
 - Wymiary podane w świetle warst 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.
 - Przejęcia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonywać jako szczelne. Przejęcia 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 pomalowaniu 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 spusowych na nowe; instalacji odgromowej.

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

 ul. Gamcarska 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 wykonawczego)
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy	Licencja ArchiCAD: 10-6048251	Tytuł rysunku: ELEWACJA B2 PÓŁNOCNO-WSCHODNIA	Nr Rys.: A.e2
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