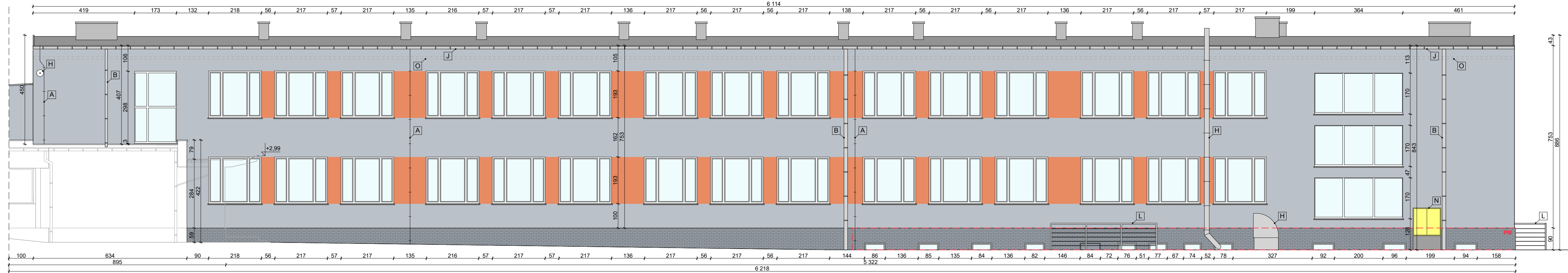
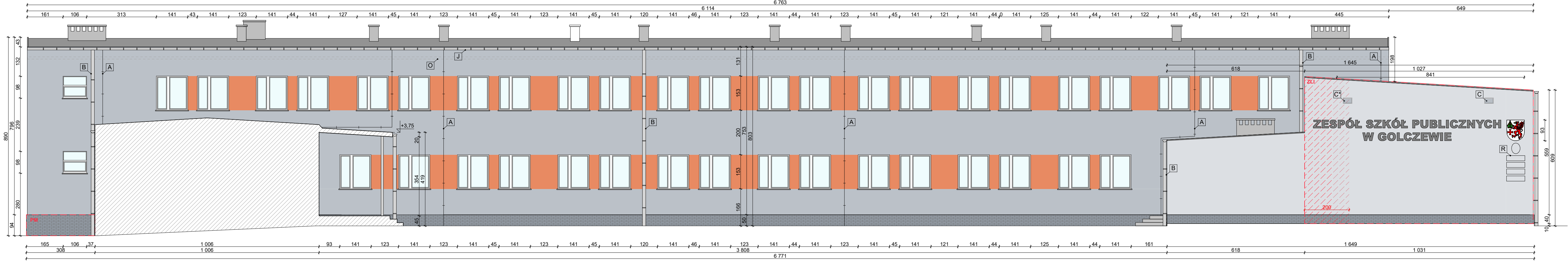
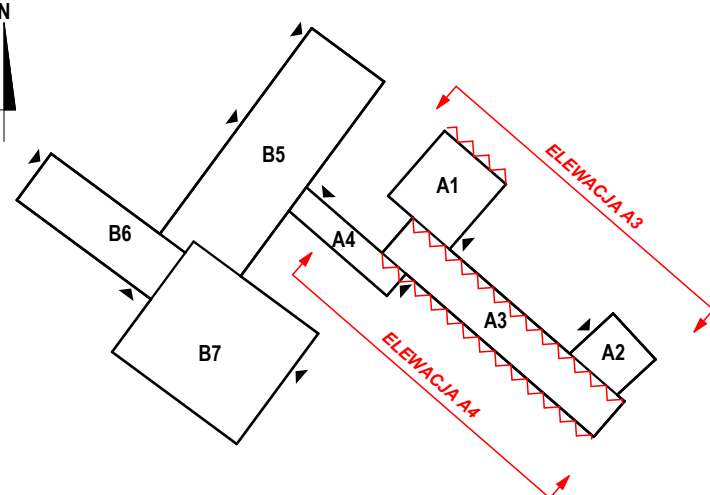


ELEWACJA A3
PÓŁNOCNO-WSCHODNIA SKALA 1:100



ELEWACJA A4
POŁUDNIOWO-ZACHODNIA SKALA 1:100

SCHEMAT SYTUACYJNY



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

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 zielonym NCS S1040-G80Y
	Stołarka aluminiowa lub PCV w kolorze białym NCS S0500-N
	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
	Obszar wydzielonej strefy pożarowej Odporność ogniowa elementów
	Pasy niepalne na elewacji EI60, wydzielenie stref pożarowych
	ocieplenie wełną mineralną klasy A1
	instalacja odgromowa do wymiany
	wymiana rur spustowych na stalowe ocynkowane, kolor jasnoszary RAL 7035
	kratki wentylacyjne na elewacjach należy wymienić
	kratki wentylacyjne ogniochronne EI60 z wkładem pęczniącym aluminiowe na kolor zgodny z kolorem elewacji
	wykonanie dodatkowego daszku nad wejściem, daszek wspornikowy, w konstrukcji stalowej, przykrycie ze szkła hartowanego
	demontaż istniejącego daszku betonowego i zastąpienie go nowym, daszek wspornikowy, w konstrukcji stalowej, przykrycie ze szkła
	podniesienie ścianki atykowej o 17cm
	podniesienie ścianki atykowej o 24cm
	elementy do przełożenia
	Tablice do przełożenia na ścianę sztytową bud. A1

UWAGI:	
Uwaga! 1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy! 2. Wymiary podane w świetle warstwy wykończeniowych. 3. Po dokonaniu odbiwek przestrzeni niezawierających, należy skontaktować się z projektantem. 4. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zastrzeżeń sprzeczności należy skontaktować się z projektantem. 5. Przebiegi instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonywać jako szczelne. Przebiegi instalacyjne przez przegrody oddzielające pożarowe 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: - 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.	
	Istniejąca osłona rynny z blachy trapezowej do demontażu
	wymiana rynien na stalowe ocynkowane, kolor jasnoszary RAL 7035
	elementy do wymiany
	demontaż istniejących barierek i poręczy i zastąpienie ich nowymi; wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej o profilu rurowym
	wymiana istniejących wywiewek kanalizacyjnych oraz wentylacyjnych na nowe, zachowując ich pierwotne wielkości i średnice wykonane z polipropylenu w kolorze ciemnoszarym
	Istniejąca skrzynka gazowa
	skucie istniejącego gzymsu
	zamurowanie

 ul. Górnicka 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 A3 PÓŁNOCNO-WSCHODNIA ELEWACJA A4 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	Nr Rys.: A.e7
		Data: marzec 2016	Skala Rys.: 1:100