

ELEWACJA B1  
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA SKALA 1:100



**LEGENDA:**

	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze zielonym NCS S1060-G80Y		Stolarka aluminiowa lub PCV w kolorze zielonym NCS S1060-G80Y	<b>A</b>	instalacja odgromowa do wymiany	<b>I</b>	istniejąca osłona rynny z blachy trapezowej do demontażu	<b>Elementy do przebieżenia:</b>		Dzwonki	<b>UWAGI:</b>	Uwaga!
	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze szarym NCS S5502-Y		Stolarka aluminiowa lub PCV w kolorze szarym NCS S5502-Y	<b>B</b>	wymiana rur spustowych na stalowe ocynkowane, kolor jasnoszary RAL 7035	<b>J</b>	wymiana rynien na stalowe ocynkowane, kolor jasnoszary RAL 7035		Kamery		1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy!	
	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze zielonym NCS S1020-G80Y		Stolarka aluminiowa lub PCV w kolorze białym NCS S0500-N	<b>C</b>	kratki wentylacyjne na elewacjach należy wymienić na aluminiowe na kolor zgodny z kolorem elewacji	<b>K</b>	elementy do wymiany		Uchwyty flagowe		2. Wymiary podane w świetle warst wykończonych.	
	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze szarym NCS S1502-Y		Obszar wydzielonej strefy pożarowej	<b>C*</b>	kratki wentylacyjne ogniochronne EI60 z wkładem pęczniejącym aluminiowe na kolor zgodny z kolorem elewacji	<b>L</b>	demontaż istniejących barier i poręczy i zastąpienie ich nowymi; wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej o profilu rurowym		Tablice informacyjne		3. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni nieinwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.	
	Wykończenie ocieplanych metodą lekką-mokrą ścian tynkiem mineralnym malowanym farbą silikonową w kolorze szarym NCS S2502-Y		Obszar wydzielonej strefy pożarowej	<b>D</b>	wykonanie dodatkowego daszku nad wejściem, daszek wspornikowy, w konstrukcji stalowej, przykrycie ze szkła hartowanego	<b>M</b>	wymiana istniejących wywiewek kanalizacyjnych oraz wentylacyjnych na nowe, zachowując ich pierwotne wielkości i średnice wykonane z polipropylenu w kolorze ciemnoszarym		Kratki okienne		4. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.	
	Wykończenie ocieplonego cokołu płytkami klinkierowymi w kolorze szarym NCS S5502-Y, układ płytek - wiązanie wozówkowe przesunięcie o 1/4 cegły		Obszar wydzielonej strefy pożarowej	<b>E</b>	zastąpienie go nowym; daszek wspornikowy, w konstrukcji stalowej, przykrycie ze szkła	<b>N</b>	istniejąca skrzynka gazowa		Instalacja odgromowa		5. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonywać jako szczelne. Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielające strefy pożarowe należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej danej przegrody.	
	Rynny, obróbki blacharskie oraz parapety malowane bądź powlekane na szaro NCS S2502-Y		Obszar wydzielonej strefy pożarowej	<b>F</b>	podniesienie ścianki attykowej o 17cm	<b>O</b>	skucie istniejącego gzymsu		Wywiewki dachowe		6. Rysunki należy rozpatrywać zgodnie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi.	
	Wykończenie schodów zewnętrznych i spoczników płytkami gresowymi w kolorze ciemnym NCS S2502-Y		Obszar wydzielonej strefy pożarowej	<b>G</b>	podniesienie ścianki attykowej o 24cm	<b>P</b>	zamurowanie		Oprawy oświetleniowe		7. Balustrady schodowe minimum 110cm od poziomu wykończonej posadzki.	
			Obszar wydzielonej strefy pożarowej	<b>H</b>	elementy do przełożenia						8. Po dokonaniu ocieplenia ścian montaż krat okiennych po ich oczyszczeniu oraz pomalowaniu na wskazany kolor.	
			Obszar wydzielonej strefy pożarowej								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 spustowych na nowe; instalacji odgromowej.	

<b>UWAGA!</b> PRZED ROZPOCZĘCIEM MALOWANIA ELEWACJI NA WSKAZANE W PROJEKIE KOLORY NALEŻY WYKONAĆ PRÓBY KOLORYSTYCZNE NA ELEWACJACH I UZYSKAĆ UZGODNIENIE INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA. DOPUSZCZA SIĘ OCIEPLENIE ŚCIANY ELEWACJI WSCHODNIEJ BUDYNKU B5 W CAŁOŚCI WELNĄ MINERALNĄ.		<b>ARCHICE</b> ul. Górnicka 5, 70-377 Szczecin Tel. 91/ 880 38 93 e-mail: biuro@archico.eu www.archico.eu		Investor: <b>Gmina Golczewo</b> 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 Ukłaja mgr inż. arch. Sara Szutkiewicz		Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> (z elementami wykonawczymi)		
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy	Licencja ArchiCAD: 10-6048251	Tytuł rysunku: <b>ELEWACJA B1</b> POŁUDNIOWO-WSCHODNIA	Branża: ARCHITEKTURA	Nr Rys.: <b>A.e1</b>
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.		Data: marzec 2016	Skala Rys.: 1:100	