

UWAGI:

1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
2. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.
3. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni nieinwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.
4. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonywać jako szczelne. Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej danej przegrody.
5. Wymiary drzwi podano w świetle przejścia, a okien podano po zewnętrznym obrysie ramy.
6. Pomiaru powierzchni użytkowej dokonano zgodnie z polską normą PN-ISO 9836:1997.
7. Rysunki należy rozpatrywać zgodnie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi.
8. Balustrady schodowe minimum 110cm od poziomu wykończonej posadzki.
9. Okna z parapełtem znajdującym się niżej niż 85cm należy zabezpieczać poręczami.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Bud.	Nr pom.	Nazwa	P. [m²]
PIĘTRO	201	Klatka schodowa	6,76
	202	Korytarz	180,69
	203	Pomieszczenie porządkowe	3,25
	204	WC dziewcząt	20,05
	205	Sala lekcyjna	48,95
	206	Sala lekcyjna	50,67
	207	Sala lekcyjna	48,80
	208	Sala lekcyjna	50,62
	209	Sala lekcyjna	49,93
SUMA	210	WC chłopców	10,86
	211	Klatka schodowa	6,34
			477,92

LEGENDA:

- Sciany istniejące
- Przestrzeń nieinwentaryzowana, brak dostępu do pomieszczenia
- Okna wymieniane - znaczniiki drzwi określają wymiary szerokości i wysokości otworu w świetle ościeżnicy
- Drzwi wymieniane - znaczniiki okien określają wymiary szerokości i wysokości otworu okiennego
- Okno przeciwpożarowe w klasie EI60
- Nawierzchnie utwardzone
- Opaska żwirowa szer. 50cm
- Ocieplenie dachu w systemie NRO
- Rury spustowe średnica 150mm
- Grzejniki istniejące
- Wlot wentylacji grawitacyjnej
- Odporność ogniowa elementów
- Ocieplenie wełną mineralną pas odporności ogniowej EI60

UWAGA! Pokazany stan budynku na dzień 28.01.2016r.!!!

<p>ARCHICE ul. Górnarska 5, 70-377 Szczecin Tel. 91 886 38 93 e-mail: biuro@archico.eu www.archico.eu</p>		<p>Investor: Gmina Gołczewo ul. Zwycięstwa 23 72-410 Gołczewo</p>	
<p>Projektant: mgr inż. arch. Daniel Kowalewski upr. bud. nr 17/ZPOIA/OKK/2013</p>		<p>Nazwa inwestycji: Projekt termomodernizacji obiektu Zespołu Szkół Publicznych w Gołczewie przy ul. Szkolnej 2.</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Bożacka-Olsza upr. bud. nr 69/Sz/01</p>		<p>Adres: dziaki nr 631/1, 632/15 obręb 0005 Gołczewo ul. Szkolna 2, 72-410 Gołczewo</p>	
<p>Opracowujący: mgr inż. arch. Agata Ukleja mgr inż. arch. Sara Szukiewicz</p>		<p>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY (elementarny wykonawczy)</p>	
<p>Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy</p>		<p>Licencja ArchiCAD: 10-6048251</p>	<p>Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA BUDYNEK A</p>
<p>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.</p>		<p>Branża: ARCHITEKTURA</p>	<p>Data: marzec 2016 Skala Rys.: 1:100</p>

Nr Rys.: **A.2a**