

Mapa do celów projektowych SKALA 1:500

Woj.: pomorskie

Miasto: Wejherowo

Obręb: 16

Dz. nr: 305, 107

GEODAZJA - PROJEKT
BIURO USŁUG
GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 7
tel./fax: 50 672 40 10 803 789 942
NIP: 585-13-12 06

Stan mapy jest aktualny na dzień: 03.07.2017r.

Układ odniesienia: 2000

Poziom odniesienia: Kronsztadt 86

Id. zgł: GD 6640.3693.2017

W zakresie opracowania znajdują się
projektowane sieci i przyłącza

Mapę wykonał

Janusz Chodorowski
JANUSZ CHODOROWSKI
GEODETA
84-200 Wejherowo, ul. Suchbátowskiego 28
upr. MGPIE Warszawa Nr 5811

UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brakuje informacji w instytucjach branżowych

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego
ustalenia granic działek

Wioszczyk, właściciel inwestor, są prawnie zobowiązani do
ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej
(niezabudowanej) art. 15.48 par. 3 Ustawy z dnia 17.05.09r.
Dz. U. Nr 30, poz. 163 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

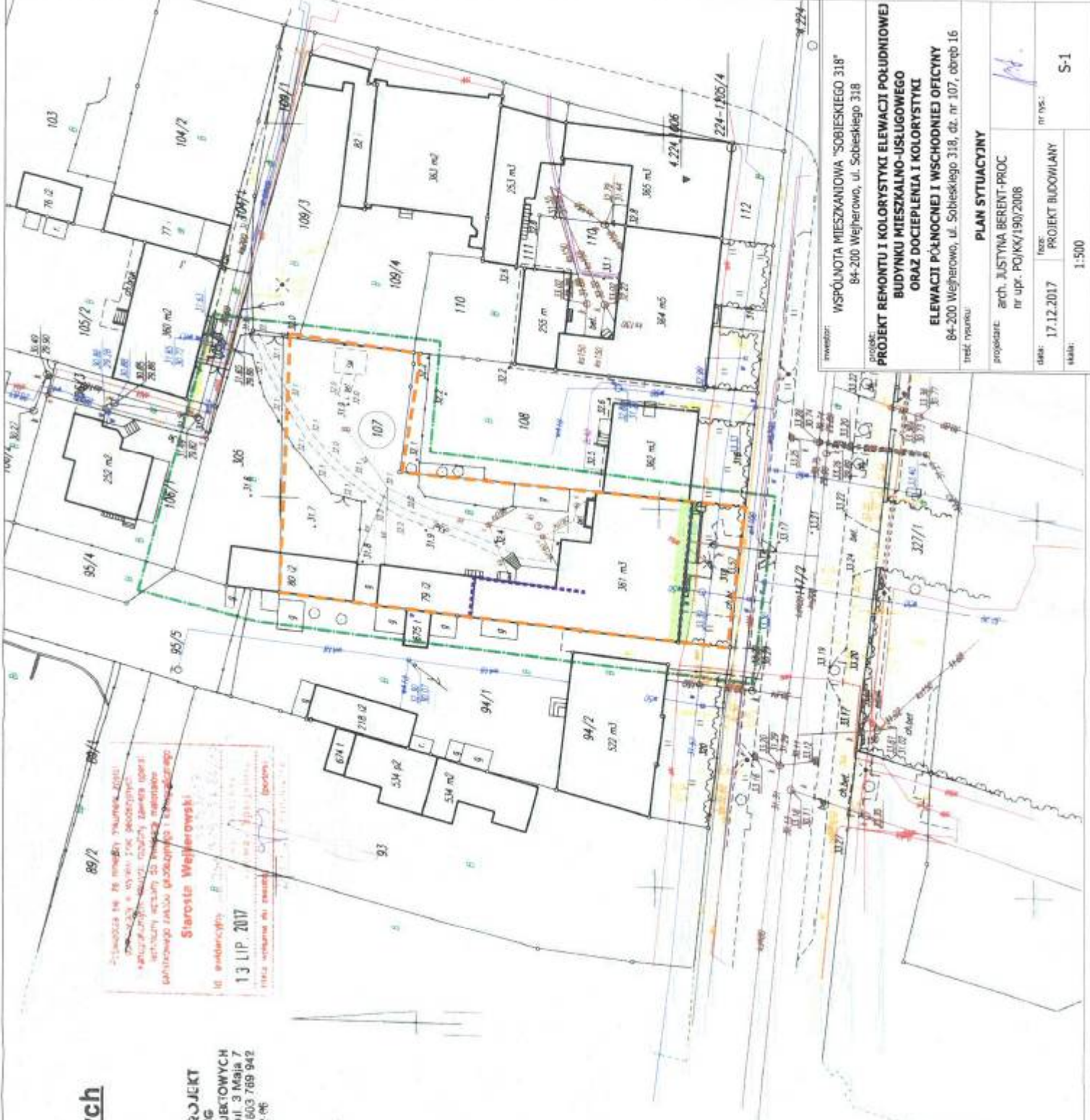
Nie białono skłótności działek znajdujących się w zakresie

Na mapie wykazano korzary użytków gruntowych nie ujawnionych
w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

	GRANICA DZIAŁKI
	REMONTOWANE ŚCIANY
	DOCIEPLANE ŚCIANY

Przebieg linii 16 m. szerokości torysowej 2000
przebiegu i wyznaczenia geodezyjnych
punktów pomiarowych, które zostały zamieszczone
w niniejszym projekcie do projektu budowlanego
planowanego zabudowy gazowni i ciepłowni

Starosta Wejherowski
13 LIP 2017
PISZA WYKONANA NA ZAMÓWNIENIE



inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA "SOBIESKIEGO 318"
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 318

projekt: PROJEKT REMONTU I KOLORYSTYKI ELEWACJI POŁUDNIOWEJ
BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
ORAZ DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI
ELEWACJI PÓŁNOCCY I WSCHODNIEJ OFICYNY
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 318, dz. nr 107, obręb 16

treść rysunku: PLAN SYTUACYJNY

projektant: arch. JUSTYNA BERENT-PROC
nr upr. PO/KK/190/2008

data: 17.12.2017
nr rys.: S-1

skala: 1:500



Y. S. MOON AND S. H. KIM

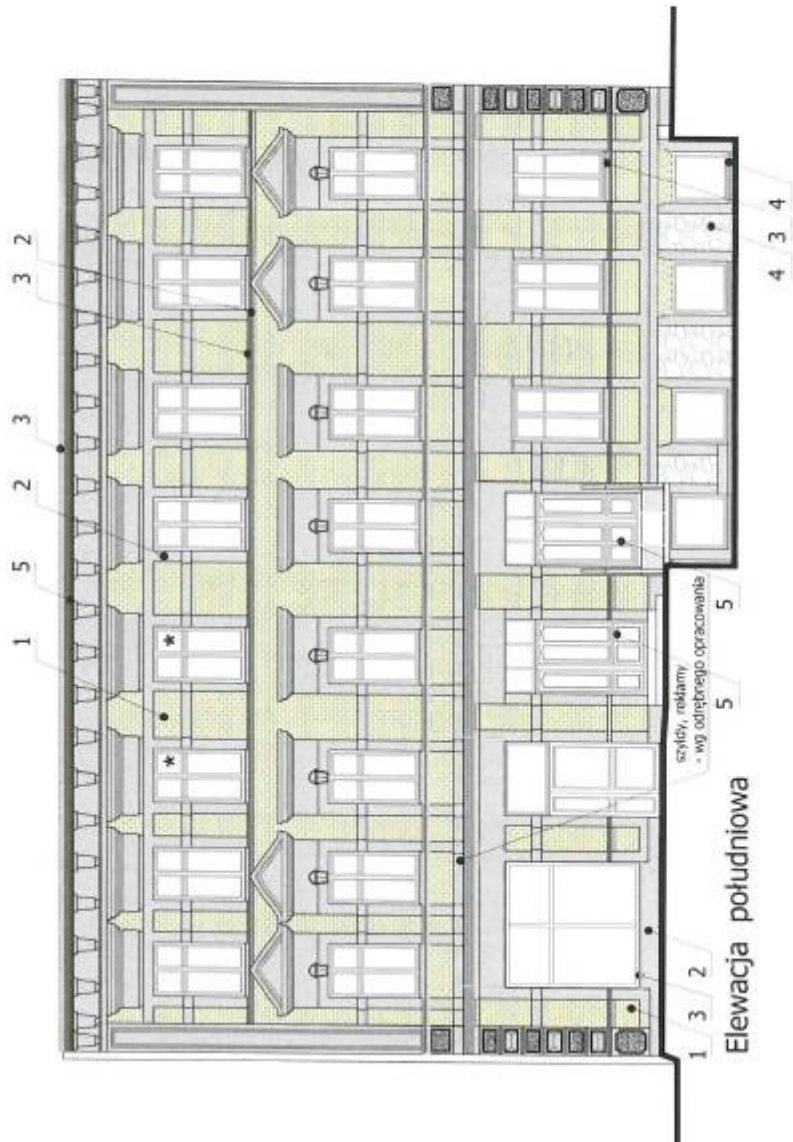


Journal of Management Inquiry 20(1) 3-14
© The Author(s) 2011



Journal of Management Inquiry 20(1) 3-14
© The Author(s) 2011

Journal of Management Inquiry 20(1) 3-14
© The Author(s) 2011



Elewacja południowa

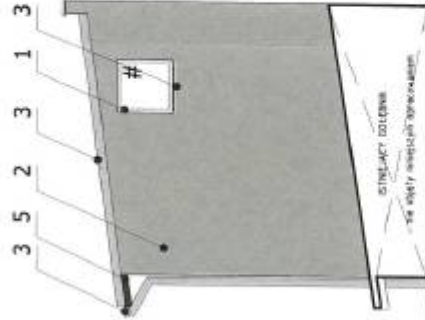
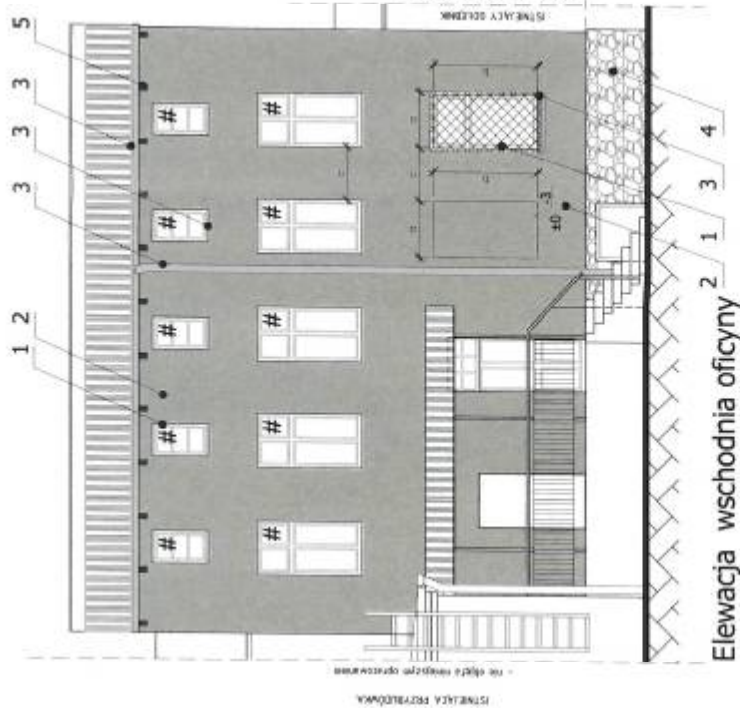
1.	PIASKOWY	ściany
2.	SZARY PIASKOWY ostateczny dobór koloru po wykonaniu odkrywek	detal architektoniczny
3.	BLACHA TYTAN-CYNK	rury, rury spustowe, opierzenia, elementy stalowe, parapety
4.	KAMIEŃ NATURALNY	istniejący cokoł kamienny
5.	BRAZ ostateczny dobór koloru po wykonaniu odkrywek	gzyms wieńczący, elementy drewniane, drzwi

UWAGI:

1. Zakres prac budowlanych przedstawiony w opisie technicznym.
2. Wymiary sprawdzić na budowie ze stanu istniejącego.
3. Konieczna jest weryfikacja kolorystyki obiektu, przede wszystkim w partii konsoli i gzymsu wieńczącego - niemożliwa przed rozłożeniem rusztowań. W obrębie detalu architektonicznego: opaski okienne, gzymsy, bonie, naczółki nadokienne, konsole i gzymsy wieńczące - prace wymagają ścisłego nadzoru konserwatorskiego i powinny być prowadzone przez wysoko wykwalifikowanego artystę lub konserwatora zabytków.
4. Wszelkie zmiany w kolorystyce należy uzgodnić z projektantem.

* - oznaczenie oryginalnych okien przeznaczonych z bezwzględną koniecznością do zachowania lub, jeśli nie będzie to możliwe, do odtworzenia

Inwestor:		WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA "SOBIESKIEGO 318"	
		84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 318	
Projekt:		PROJEKT REMONTU I KOLORYSTYKI ELEWACJI PO ŁUDNIOWEJ BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO ORAZ DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ELEWACJI PÓŁNOCNEJ I WSCHODNIEJ OFICYNY Wejherowo, ul. Sobieskiego 318, dz. nr 107, obręb 16	
Dział rysunku:		ELEWACJA POŁUDNIOWA - kolorystyka	
Projektant:		arch. JUSTYNA BERENT-PROC	
		nr upr. PO/KK/190/2008	
Data:		12.2017	nr rys.:
Skala:		PROJEKT BUDOWLANY	
		1:100	
		EK-1	



Elewacja północna oficyny

poziom istniejącego cokolu

1.	SZARY CIEPLY BAUMIT NOBLE 3287	wnęki okienne - tynk gładki
2.	SZARY CIEPLY BAUMIT NOBLE 3287	ściana - tynk struktura
3.	JASNO SZARY CIEPLY, np. RAL 7047	rynny, rury spustowe, opierzenia, elementy stalowe
4.	KAMIEŃ NATURALNY	istniejący cokoł kamienny
5.	BRAZ kolor według wzornika NCS: S 7020 Y20R	elementy drewniane

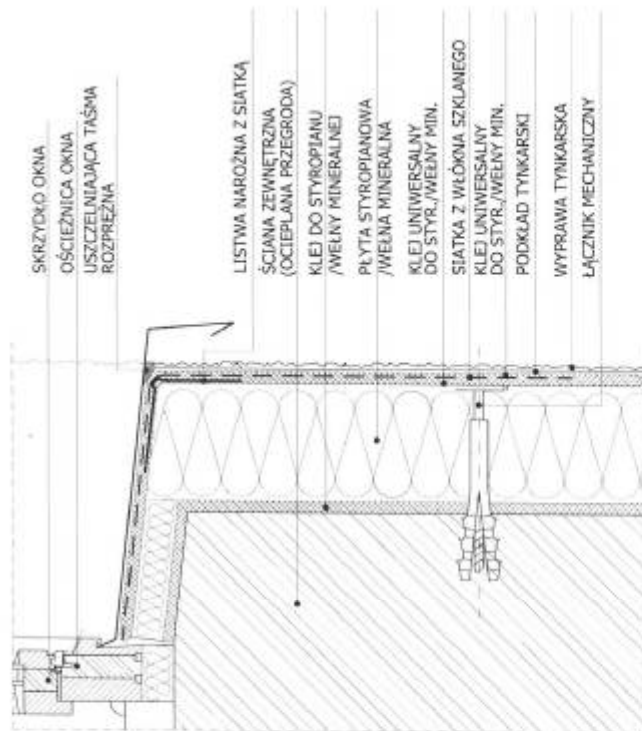
UWAGI:

1. Zakres prac budowlanych przedstawiony w opisie technicznym.
2. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Symbole kolorów wg próbników barw BAUMIT oraz palety kolorów RAL.
4. Wszelkie zmiany w kolorystyce należy uzgodnić z projektantem.

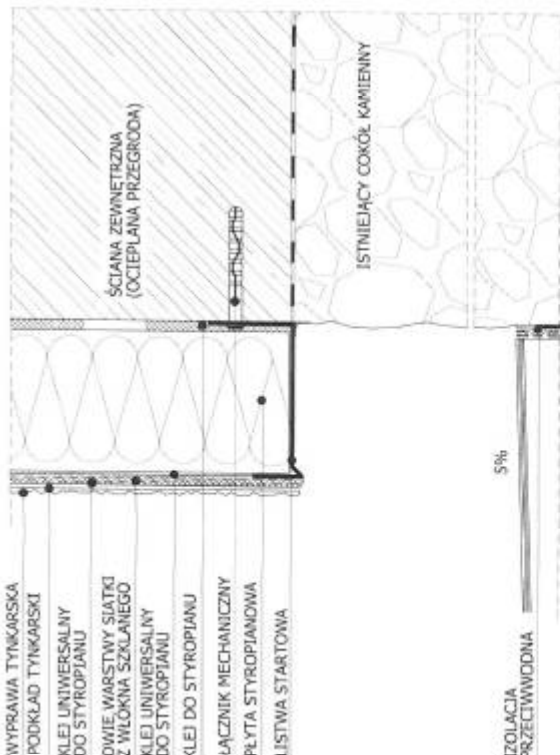
oznaczenie okien przeznaczonych do wymiany

Inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA "SOBIESKIEGO 318" 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 318	
Projekt: PROJEKT REMONTU I KOLORYSTYKI ELEWACJI PO ŁUDNIOWEJ BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO ORAZ DOCIĘPIENIA I KOLORYSTYKI ELEWACJI PÓŁNOCNEJ I WSCHODNIEJ OFICYNY Wejherowo, ul. Sobieskiego 318, dz. nr 107, obręb 16	
Inicjał rysownika: ELEWACJA PÓŁNOCNA I WSCHODNIA OFICYNY - kolorystyka	
projektant: arch. JUSTYNA BERENT-PROC nr upr. PO/KK/190/2008	
data: 12.2017	nr rys.: EK-2
skala: 1:100	

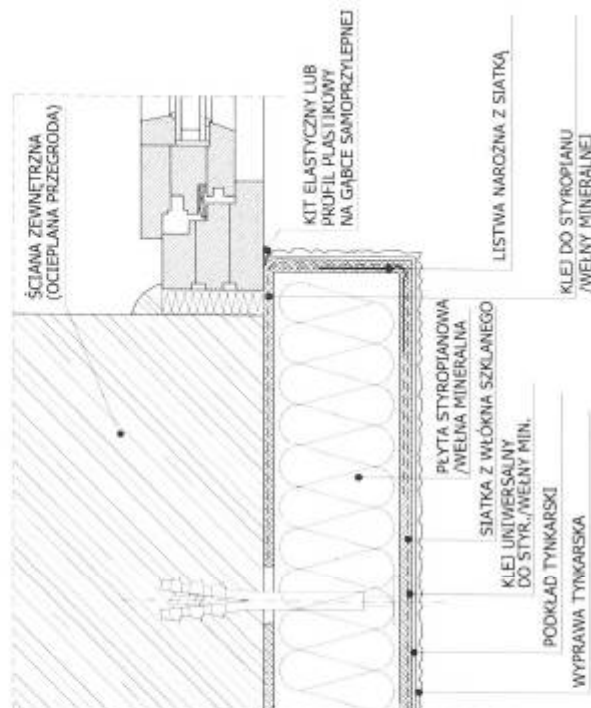
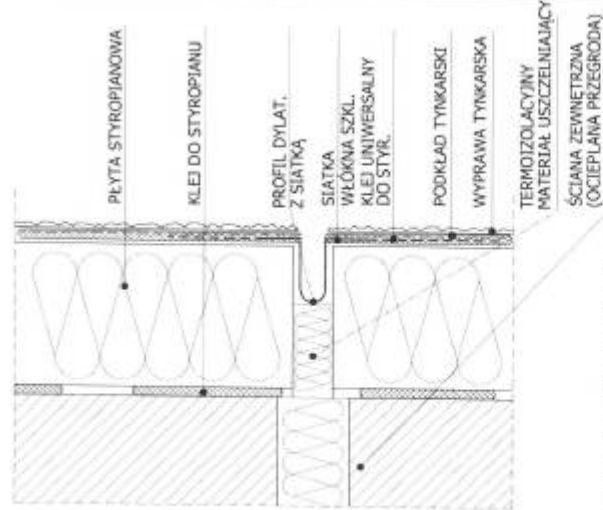
DETAL OBRÓBKI PARAPETU
PRZĘKROJ PIONOWY



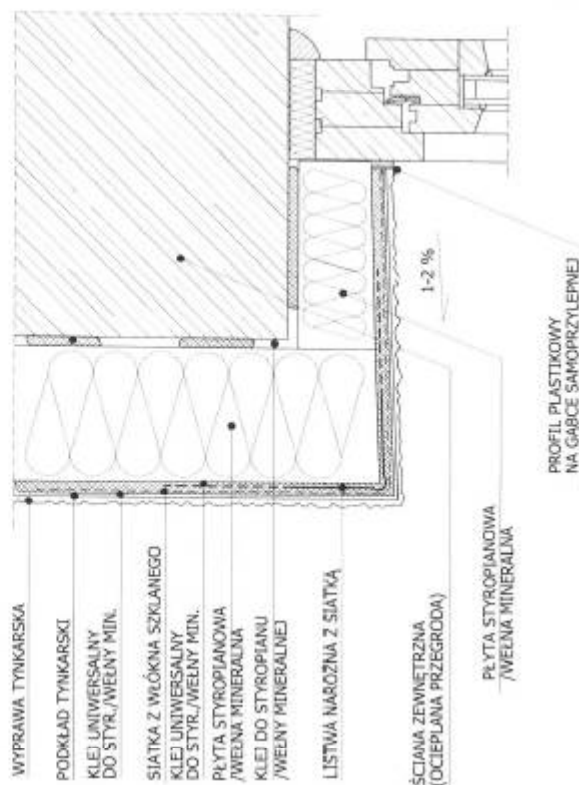
DETAL OCIEPLENIA STREFY COKOŁU
PRZĘKROJ PIONOWY



DETAL PRZERWY DYLATACYJNEJ
PRZĘKROJ POZIOMY



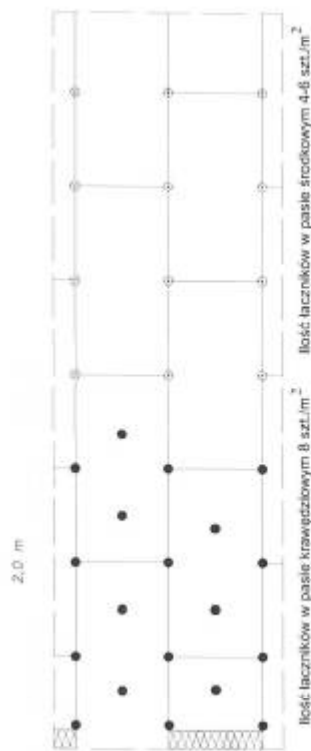
DETAL OCIEPLENIA PRZEGRODY PRZY OKNIE LICUJĄCYM
ZE ŚCIANĄ OCIEPLANĄ
PRZĘKROJ POZIOMY



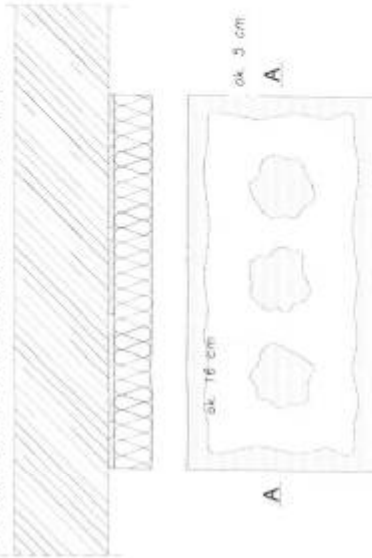
DETAL OCIEPLENIA NADPROŻA OKIENNEGO I DRZWIOWEGO
PRZĘKROJ PIONOWY

inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA "SOBIESKIEGO 318"
projekt:	PROJEKT REMONTU I KOLORYSTYKI ELEWACJI PO ŁUDNIOWEJ BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO ORAZ DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ELEWACJI PÓŁNOCNEJ I WSCHODNIEJ OFICYNY Węgherowo, ul. Sobieskiego 318, dz. nr 107, obręb 16
tytuł rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNA I WSCHODNIA OFICYNY - detale
projektant:	arch. JUSTYNA BERENT-PROC nr upr. PO/KK/190/2008
data:	12.2017
autor:	PROJEKT BUDOWLANY
skala:	
nr rys.	D-1

ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ (100x50)



SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

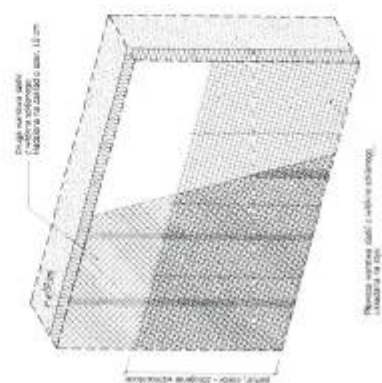


Uwagi:
 1. W przypadku klejenia płyt izolacyjnych należy stosować klej o właściwościach elastycznych i odpornych na pęcznienie i kurczenie. Zastosowanie kleju przyczyni się do uniknięcia pęknięć i odspojenia płyt. Na płyty należy nakładać warstwę tynku, który następnie zostanie odcieknięty i posypany piaskiem. W przypadku klejenia płyt izolacyjnych należy stosować klej o właściwościach elastycznych i odpornych na pęcznienie i kurczenie. Zastosowanie kleju przyczyni się do uniknięcia pęknięć i odspojenia płyt. Na płyty należy nakładać warstwę tynku, który następnie zostanie odcieknięty i posypany piaskiem. W przypadku klejenia płyt izolacyjnych należy stosować klej o właściwościach elastycznych i odpornych na pęcznienie i kurczenie. Zastosowanie kleju przyczyni się do uniknięcia pęknięć i odspojenia płyt. Na płyty należy nakładać warstwę tynku, który następnie zostanie odcieknięty i posypany piaskiem.

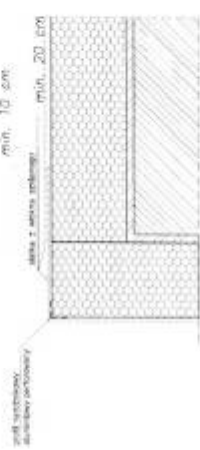
$$P_g \times 100 \% \geq 40 \%$$

P_g - obliczona powierzchnia przyklejenia płyt termicznych do podłoża
 P - powierzoną płyt termiczną

UKŁAD SIATEK ZBROJĄCYCH



ZBROJENIE NAROŻNIKÓW



Uwagi:
 1. Do nakładania warstwy tynkowej należy stosować tynk o właściwościach elastycznych i odpornych na pęcznienie i kurczenie. Zastosowanie tynku przyczyni się do uniknięcia pęknięć i odspojenia płyt. Na płyty należy nakładać warstwę tynku, który następnie zostanie odcieknięty i posypany piaskiem. W przypadku klejenia płyt izolacyjnych należy stosować klej o właściwościach elastycznych i odpornych na pęcznienie i kurczenie. Zastosowanie kleju przyczyni się do uniknięcia pęknięć i odspojenia płyt. Na płyty należy nakładać warstwę tynku, który następnie zostanie odcieknięty i posypany piaskiem.

Inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA "SOBIESKIEGO 318"	
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 318	
Projekt: PROJEKT REMONTU I KOLORYSTYKI ELEWACJI PO ŁUDNIOWEJ BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO ORAZ OCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ELEWACJI PÓŁNOCNEJ I WSCHODNIEJ OFICYNY Wejherowo, ul. Sobieskiego 318, dz. nr 107, obręb 16	
Tytuł rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNA I WSCHODNIA OFICYNY - detale	
Projektant: arch. JUSTYNA BERENT-PROC nr upr. PO/KK/190/2008	
Strona: 12.2017	Wzrost: 17 ryc.
Tytuł: PROJEKT BUDOWLANY	
D-2	