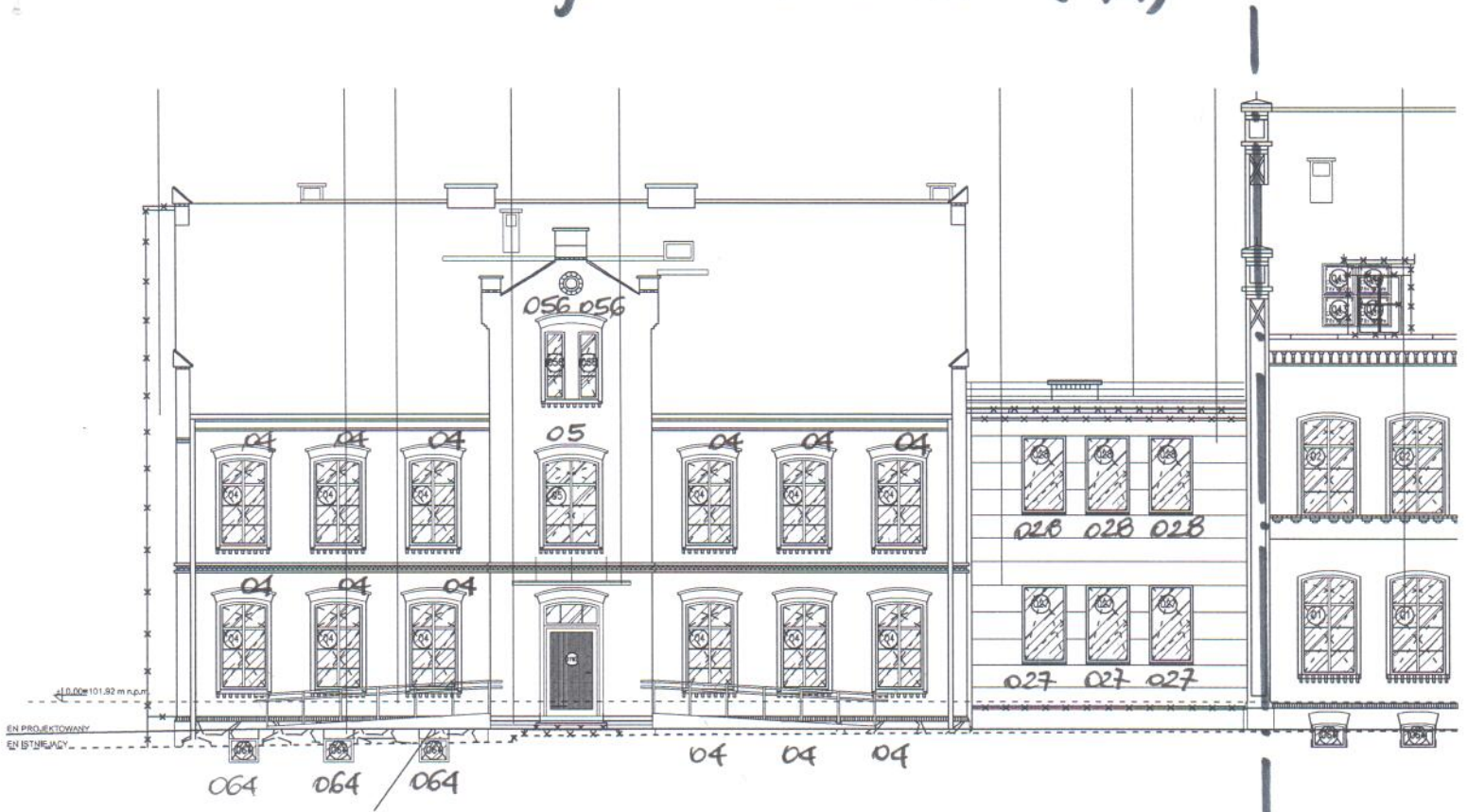


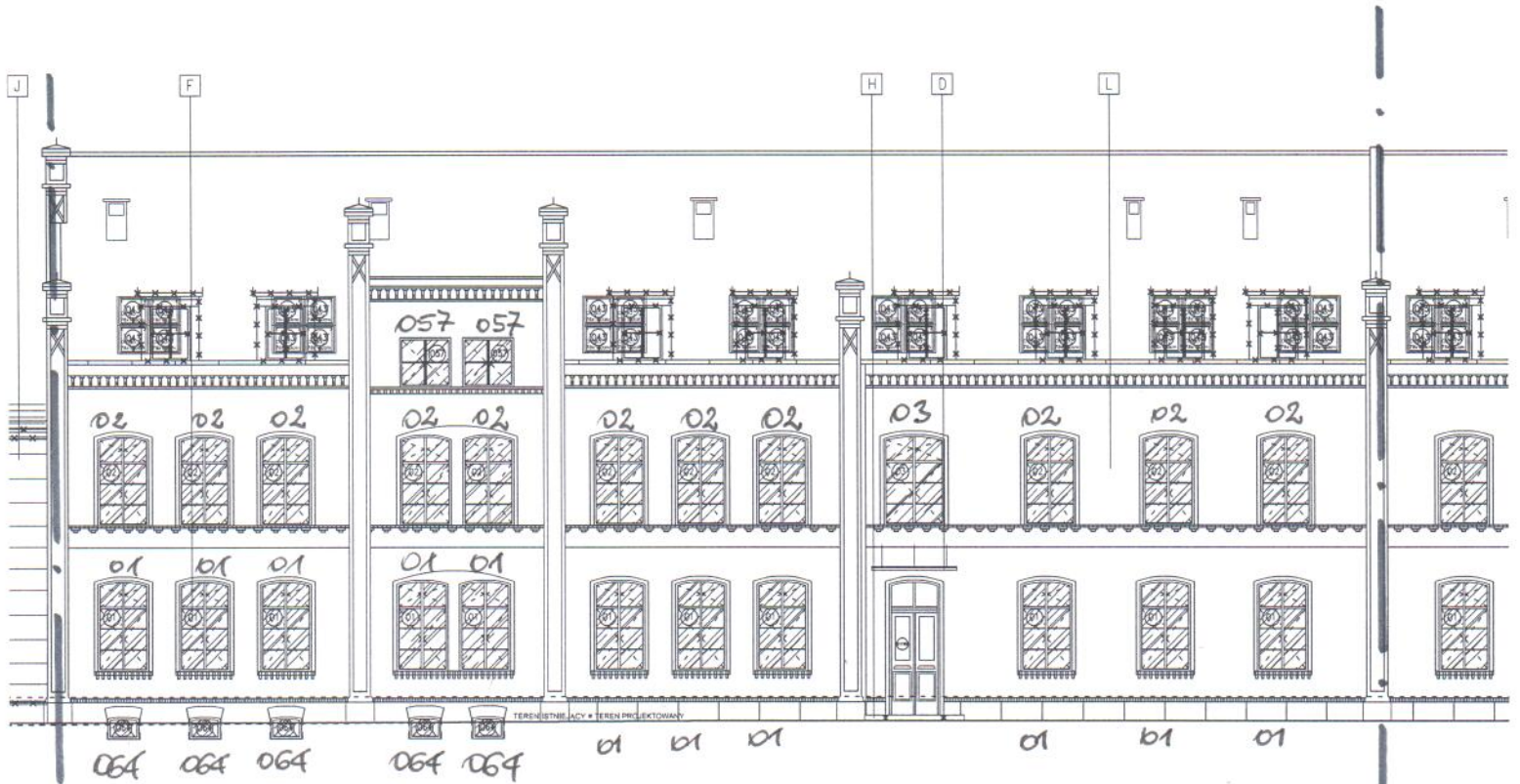
# ELEWACJA WSCHODNIA (1/4)



- 04 → szt. 12
- 05 → szt. 1
- 056 → szt. 2
- 028 → szt. 3
- 027 → szt. 3
- 064 → szt. 3

1 | 2

# ELEWACJA WSCHODNIA (2/4)



2

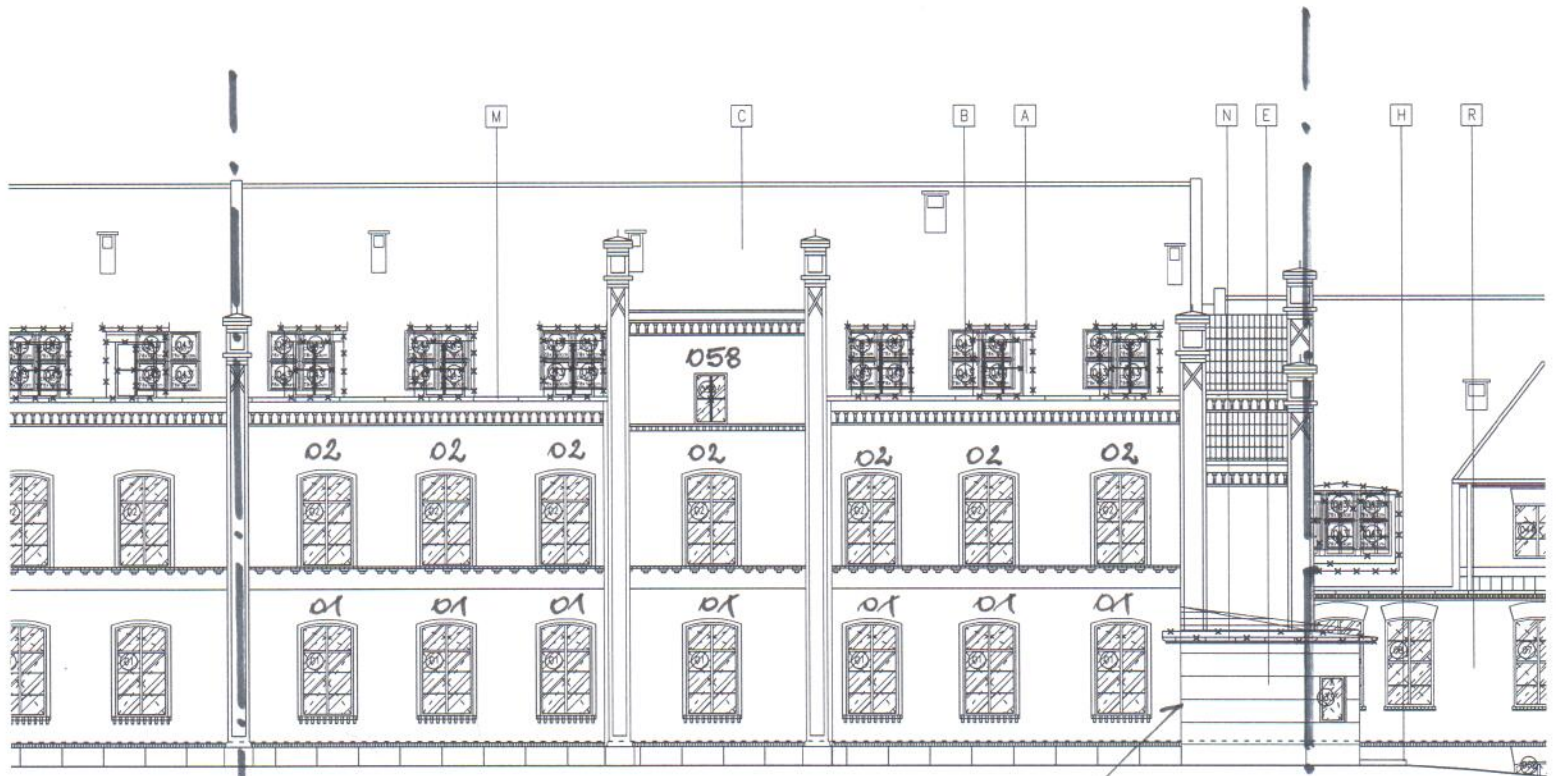
OKNA !

01	→	szt.	11
064	→	szt.	5
02	→	szt.	11
03	→	szt.	1
057	→	szt.	2

30

2 | 3

# ELEWACJA WSCHODNIA (3/4)



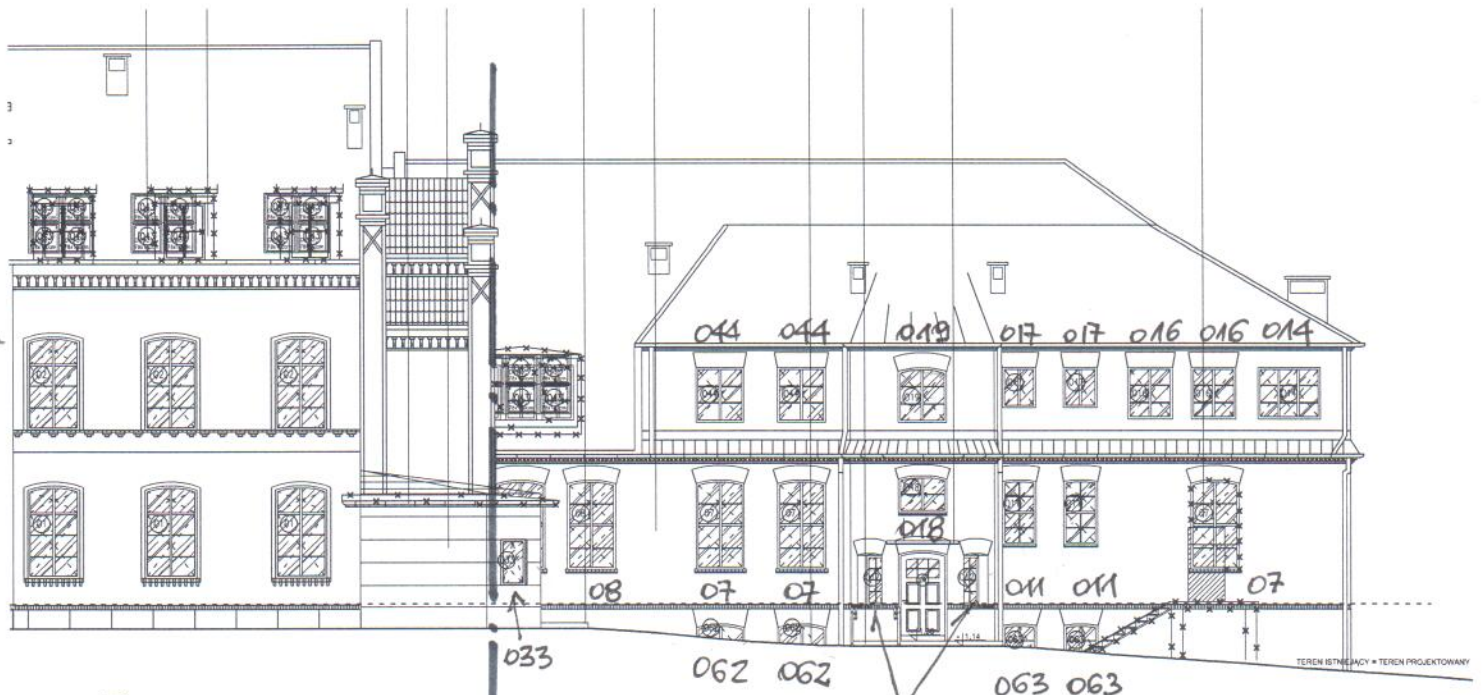
2 | 3

01 → ok. 7  
 02 → ok. 7  
 058 → ok. 1.

3 | 4

15

# ELEWACJA WSCHODNIA (4/4)



- 0 TERMOODERNIZACJA ORAZ ZASTOSOWANIE KASETONÓW Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ NA CZĘŚCI DACHU
- P PRZEGRUDOWA Z PODWYSZENIEM DO NOWEGO POZIOMU TERENU OTWORÓW ZAKOŃCZONYCH KRATAMI WPUSZCZAJĄCYCH ŚWIATŁO DO OKNA
- R CZYSZCZENIE CEGLY ORAZ NAPRAWIANIE RYSÓW POMIĘDZY CEGŁAMI NA ELEWACJI, NALEŻY ZAMONTOWAĆ ELEMENTY WZNACZAJĄCE, NP. HELIKS

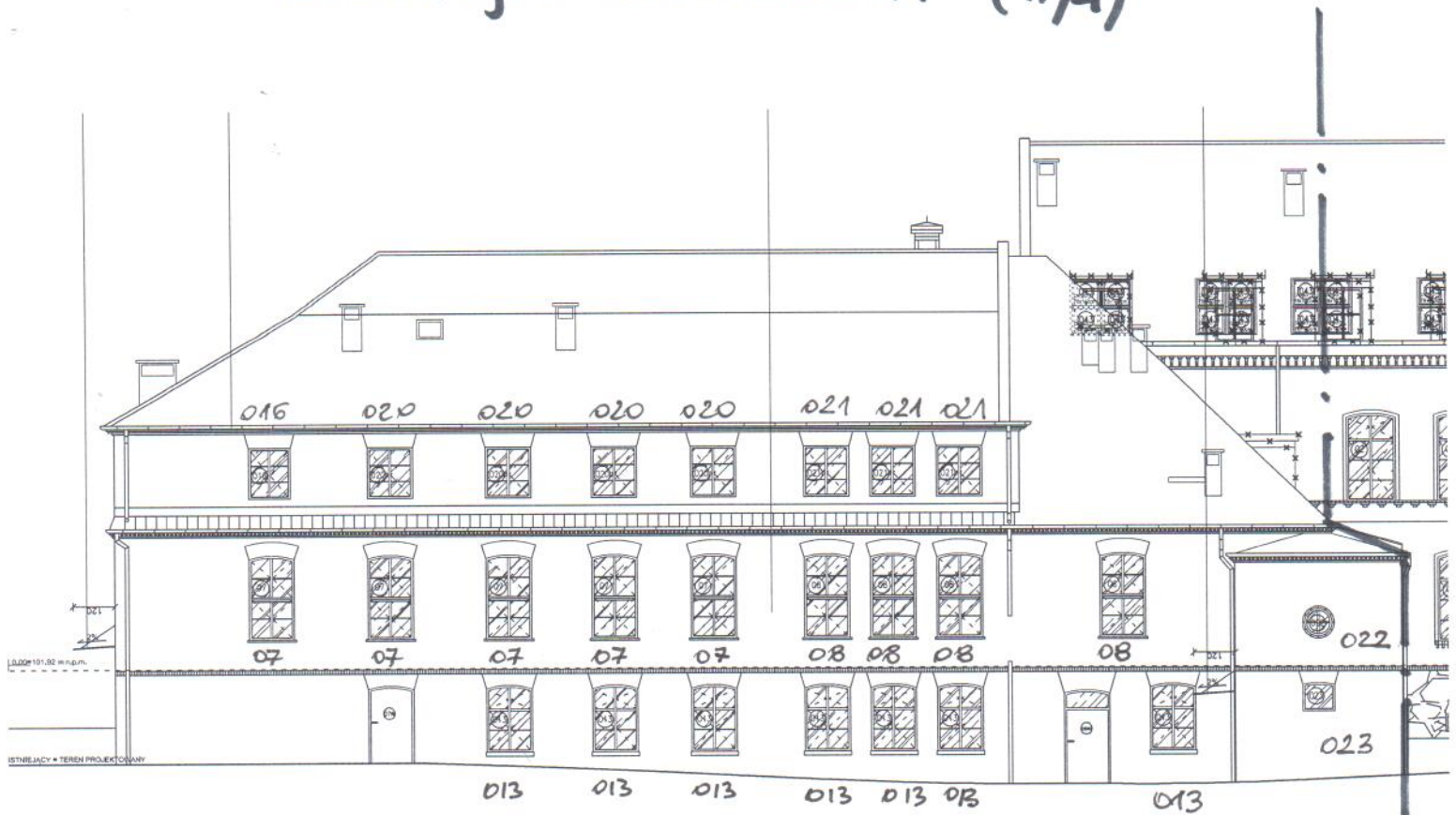
UWAGA:  
 1. Wymiary należy sprawdzić na budowie.  
 2. Przed rozpoczęciem prac rekonstrukcyjnych należy dokładnie sprawdzić wszystkie podane \* niniejszej dokumentacji projektowej parametry istniejących elementów zagospodarowania terenu i ich relacje do projektowanego budynku i zagospodarowania

3 | 4

OKNA :

08 → ext. 3  
 033 → ext. 1  
 07 → ext. 3  
 062 → ext. 4  
 012 → ext. 2  
 018 → ext. 1  
 063 → ext. 2  
 011 → ext. 2  
 044 → ext. 2  
 019 → ext. 1  
 017 → ext. 2  
 014 → ext. 1  
 016 → ext. 2

# ELEWACJA ZACHODNIA (1/4)

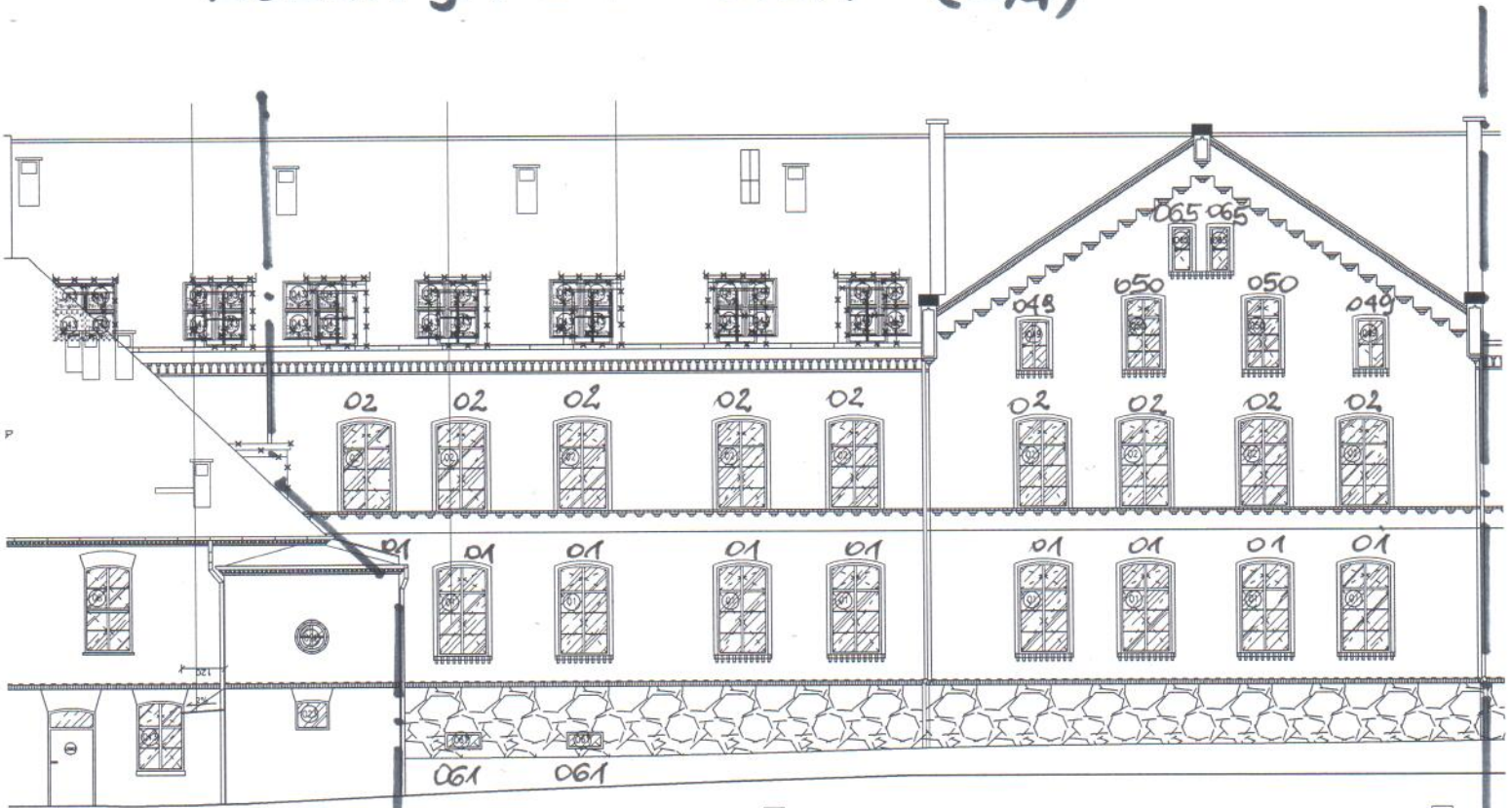


016	→	ok.	1
020	→	ok.	4
021	→	ok.	3
07	→	ok.	5
08	→	ok.	4
013	→	ok.	7
022	→	ok.	1
023	→	ok.	1

26

1 | 2

# ELEWACJA ZACHODNIA (2/4)



A LUKWACJA LUKARNY  
 □ PRZEKŁADANIE

H LUKWACJA  
 □ LUKWACJA

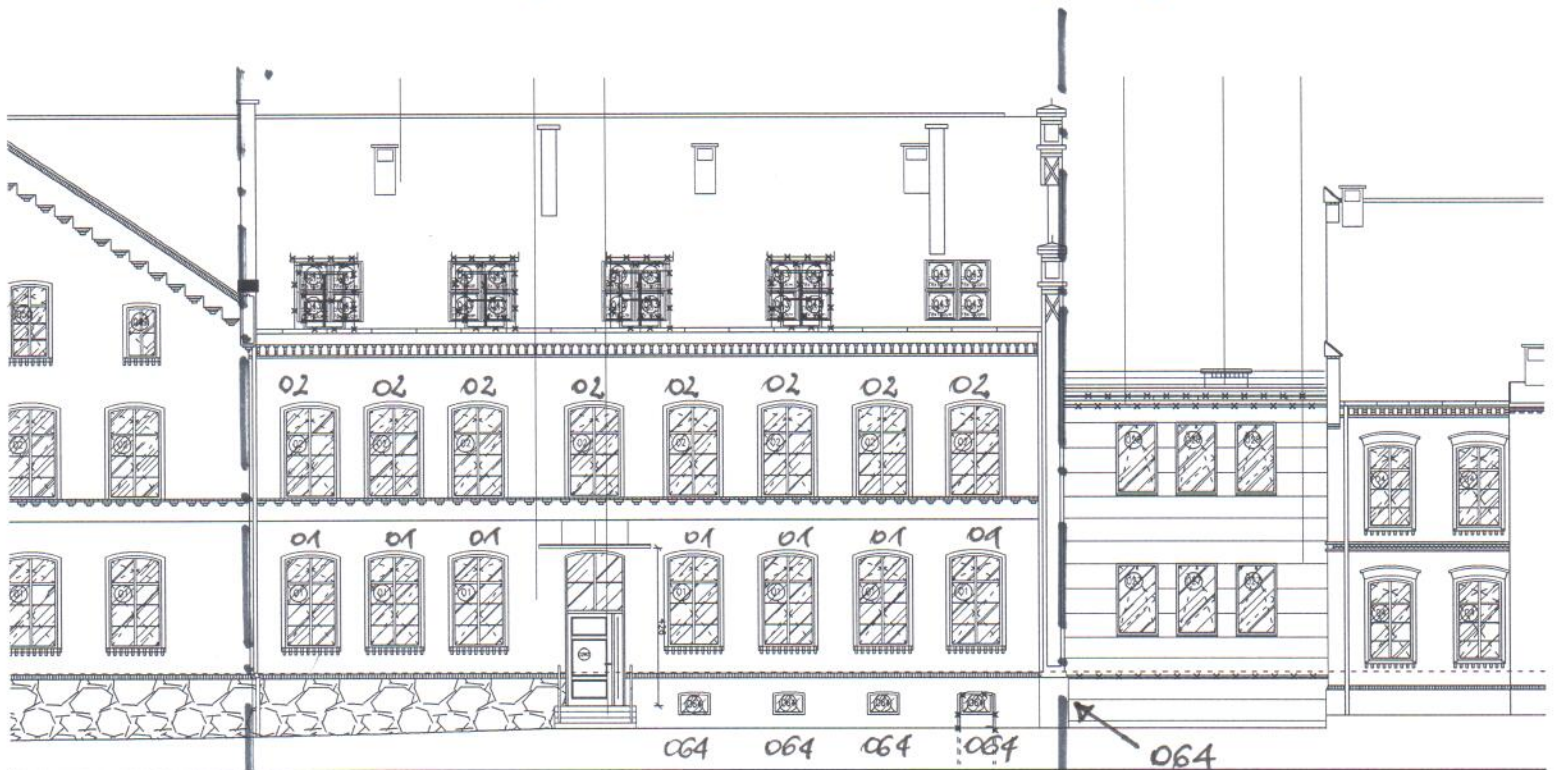
1 | 2

2 | 3

061	→	ok.	2
01	→	ok.	9
02	→	ok.	9
049	→	ok.	2
050	→	ok.	2
065	→	ok.	2

26

# ELEWACJA ZACHODNIA (3/4)



H UWYBIECZ IŚNIEJĄCYCH SCHODÓW ORAZ WYKONANIE NOWYCH ŻELBETOWYCH  
 I WYKONANIE WISZKI PRZEMIANOWY

O TERMOODDZIERŻAZACJA ORAZ ZASTOSOWANIE KASETONÓW Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ NA CZĘŚCI DACHU  
 PŁYTY WYKONANE Z KOMPOZYTYWY NA KRAWĘDZIACH STROPÓW I PRZEKŁADNICY WSTĘPU WIEŻYCIENIA WYKONANE Z ŻELBETU NA DACHU

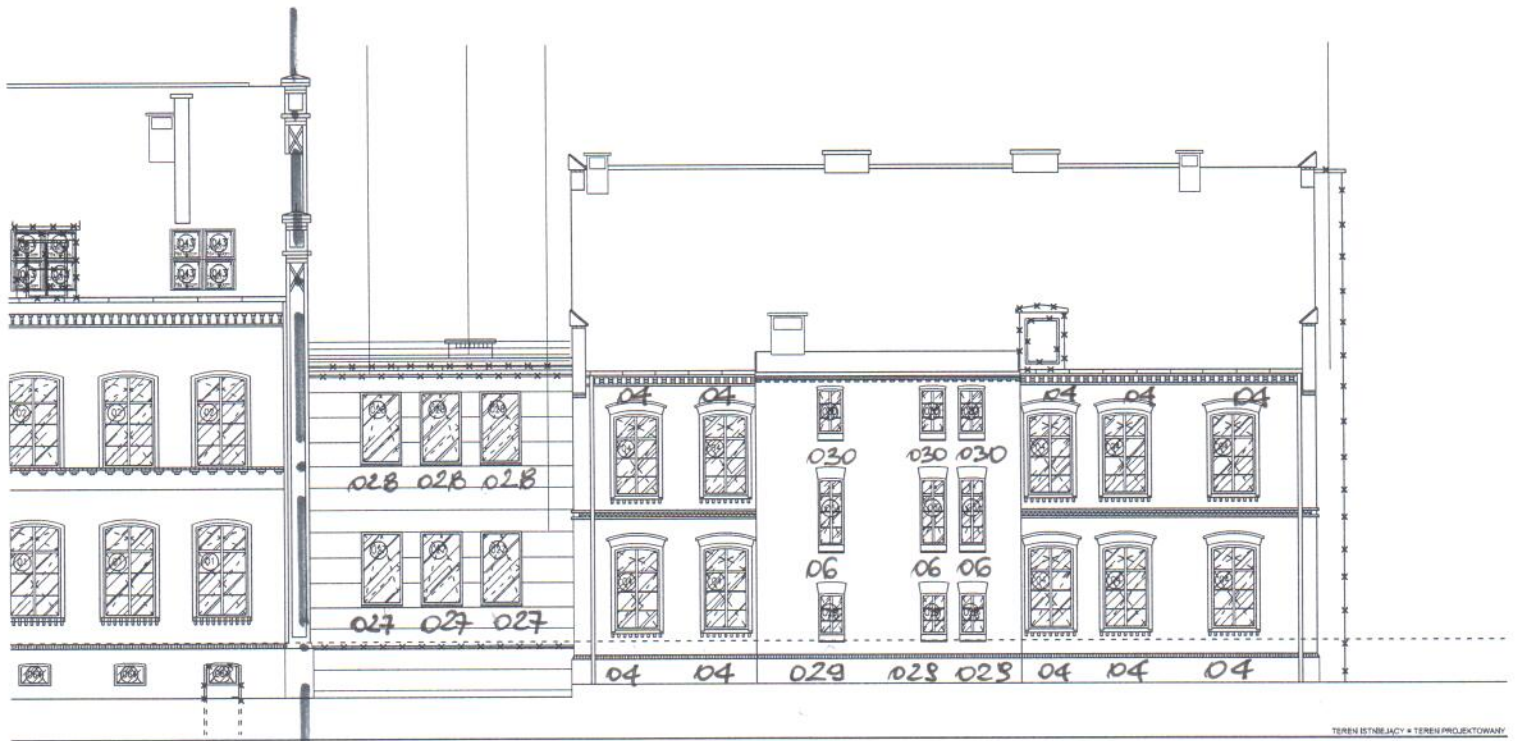
2 | 3

3 | 4

02 → szt. 8  
 01 → szt. 7  
 064 → szt. 4. + 1 = 5

20

# ELEWACJA ZACHODNIA (4/4)



- 0 TERMOODDZIERŻAZA ORAZ ZASTOSOWANIE KASETONÓW Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ NA CZĘŚCI DACHU
- 1 KOSZTYBUDOWA I ARCHYTEKTURA NA WYKONANIE PRACOWNI PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRACOWNI WYKONAWCZYCH

LUBAGA

3 | 4

OKNA :

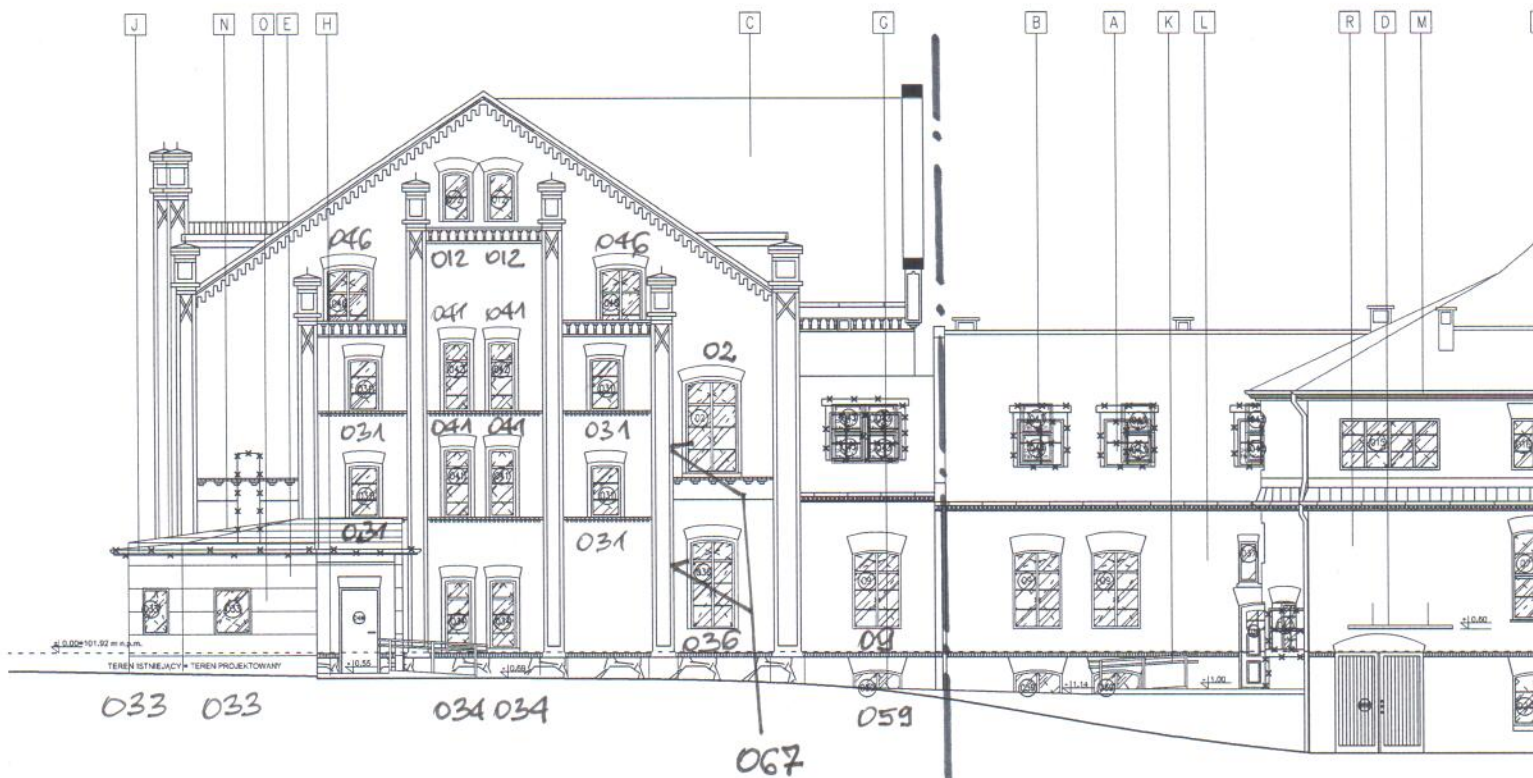
04	→	set.	10
027	→	set.	3
028	→	set.	3
030	→	set.	3
06	→	set.	3
029	→	set.	3

---

25



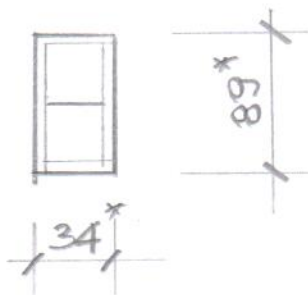
# ELEWACJA PÓŁNOCNA (1/2)



- 02 → ok. 1
- 012 → ok. 2
- 041 → ok. 4
- 046 → ok. 2
- 031 → ok. 4
- 034 → ok. 2
- 036 → ok. 1
- 059 → ok. 1
- 033 → ok. 1
- 09 → ok. 1
- 067 → ok. 4

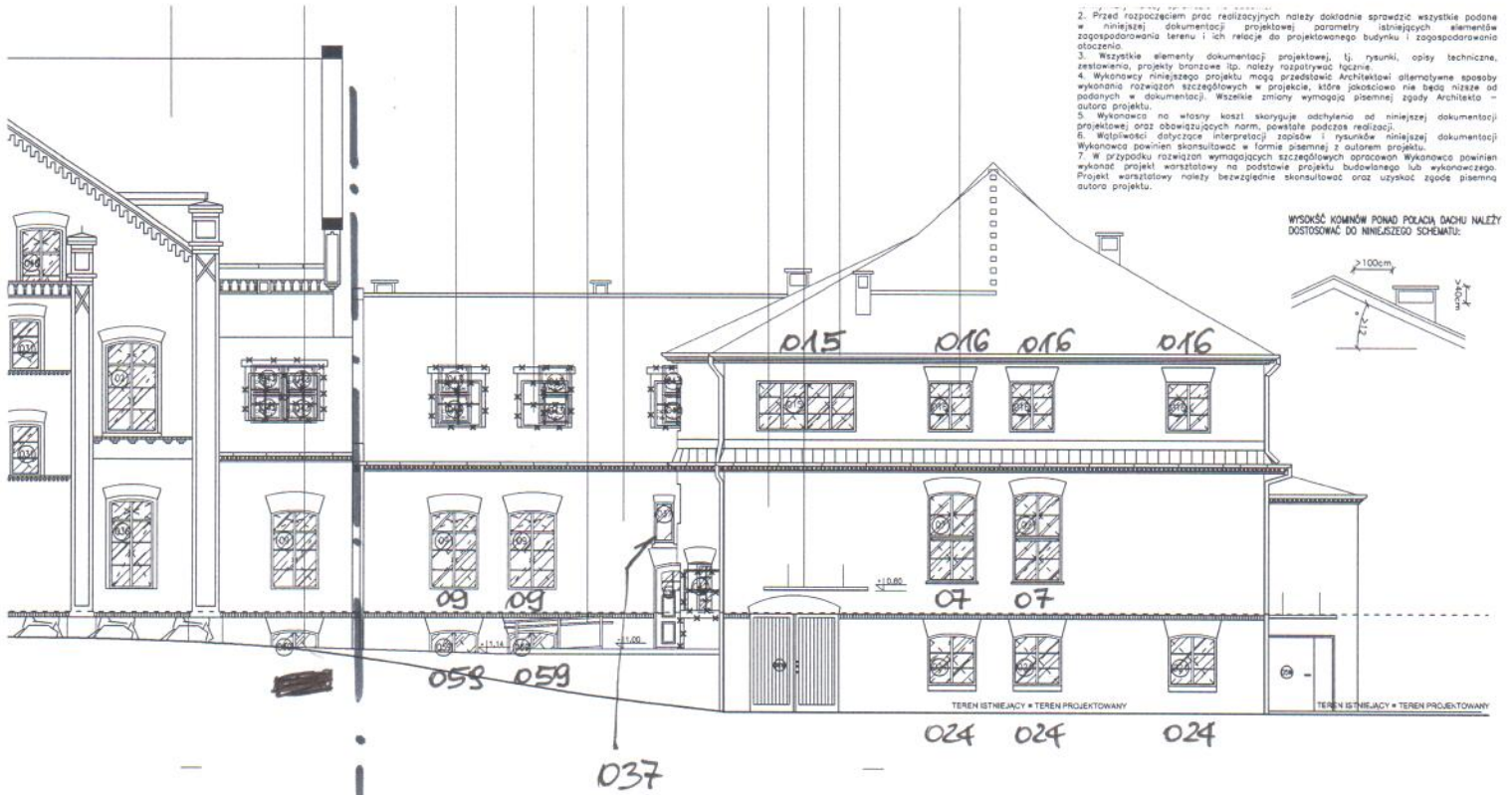
23

1/2



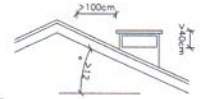
\* wymiary otworu od zewnętrznej krawędzi

# ELEWACJA PÓŁNOCNA (2/2)



2. Przed rozpoczęciem prac realizacyjnych należy dokładnie sprawdzić wszystkie podane w niniejszej dokumentacji projektowej parametry istniejących elementów zagospodarowania terenu i ich relacje do projektowanego budynku i zagospodarowania otoczenia.
3. Wszystkie elementy dokumentacji projektowej, tj. rysunki, opisy techniczne, zestawienia, projekty branżowe itp. należy rozpatrywać łącznie.
4. Wykonawcy niniejszego projektu mogą przedstawić Architektowi alternatywne sposoby wykonania rozwiązań szczegółowych w projekcie, które posiadają nie będąc niższe od podanych w dokumentacji. Wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody Architekta - autora projektu.
5. Wykonawca na własny koszt skoryguje odchylenia od niniejszej dokumentacji projektowej oraz obowiązujących norm, powstałe podczas realizacji.
6. Właściwość dotycząca interpretacji zapisów i rysunków niniejszej dokumentacji Wykonawca powinien skonsultować w formie pisemnej z autorem projektu.
7. W przypadku rozwiązań wymagających szczegółowych obracowań Wykonawca powinien wykonać projekt warsztatowy na podstawie projektu budowlanego lub wykonawczego. Projekt warsztatowy należy bezwzględnie skonsultować oraz uzyskać zgodę pisemną autora projektu.

WYSOKOŚĆ KOSZNIKÓW POWOJĄ POŁĄCZA DACHU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO NINIEJSZEGO SCHEMATU:

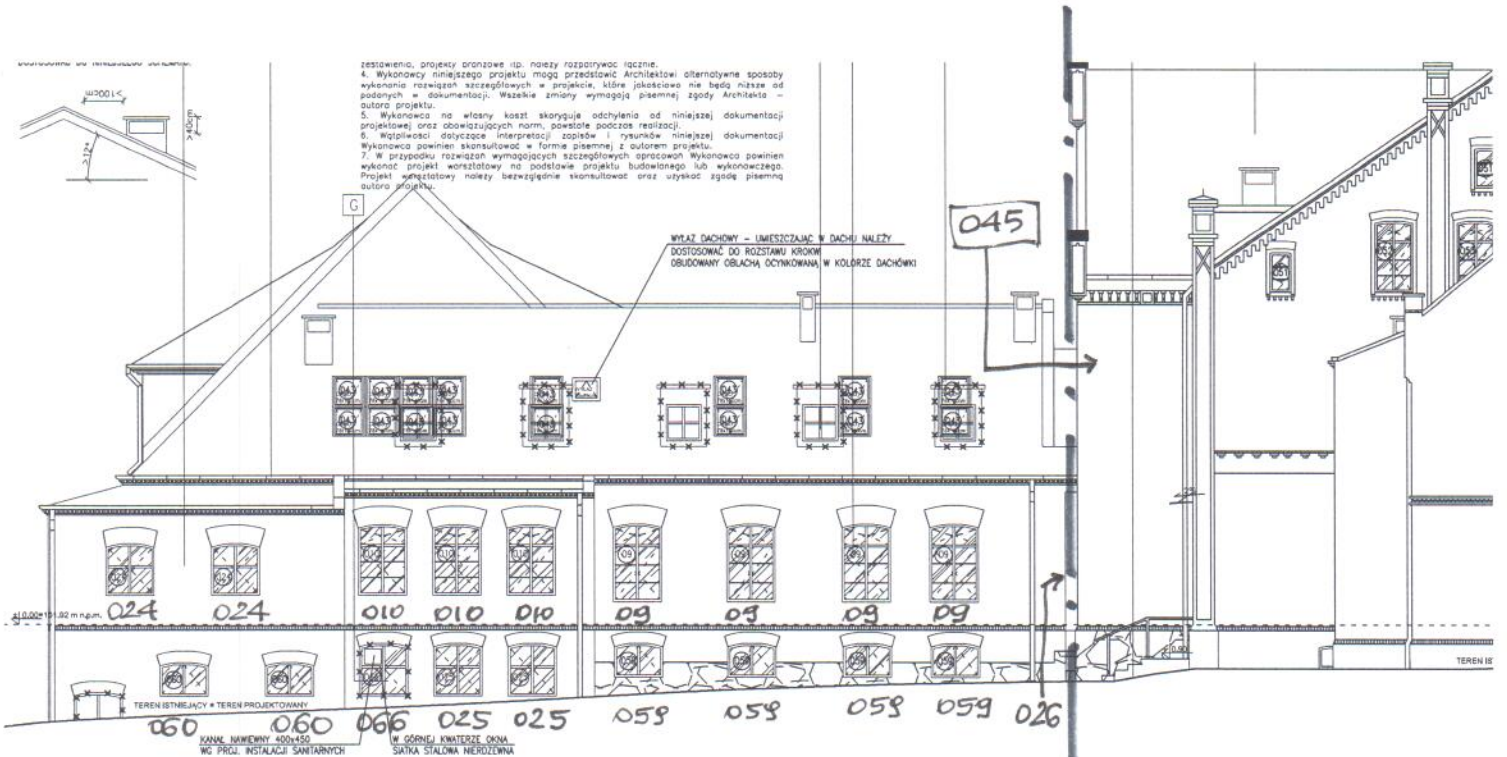


2

- 015 → szt. 1
- 016 → szt. 3
- 07 → szt. 2
- 09 → szt. 2
- 059 → szt. 2
- 024 → szt. 3
- 037 → szt. 2

15

# ELEWACJA POKUJNIOWA (1/2)

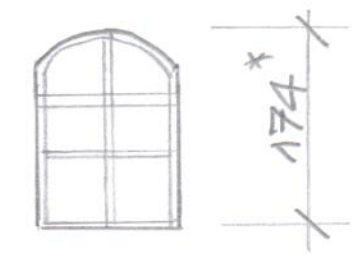
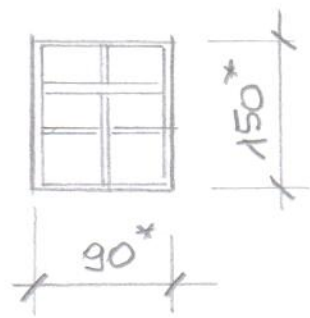


- A LIKWIDACJA LUKARNI
- B LIKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW DRĄŻ WYKONANIE NOWYCH ŻELEBETOWYCH
- C TEREN
- D LIKWIDACJA KAMINA SPALNIKOWEGO
- E PRZEDEK

OKNA :

- 060 → szt. 2
- 066 → szt. 1.
- 025 → szt. 2
- 059 → szt. \*5
- 045 → szt. 2
- 024 → szt. 2
- 010 → szt. 3
- 09 → szt. 4
- 026 → szt. 1

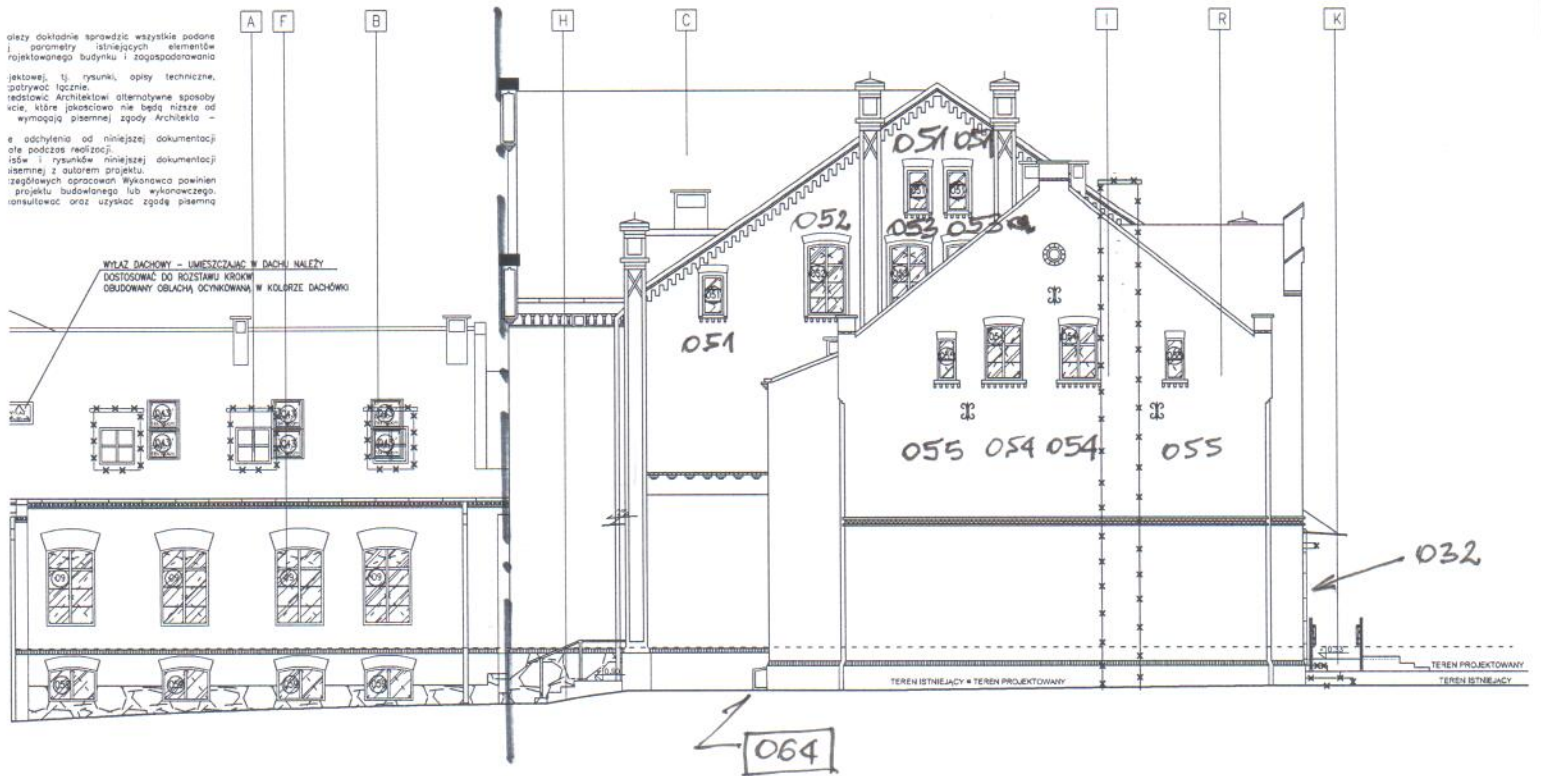
22



\* Iluminatory odłam od

# ELEWACJA TOKUDNIOWA (2/2)

niezwykle dokładnie sprawdzić wszystkie podane parametry istniejących elementów projektowanego budynku i zapoznać się z projektem, tj. rysunki, opisy techniczne, patrykować łącznie, redaktor Architektowi alternatywne sposoby, które jakościowo nie będą niższe od wymaganej pisemnej zgody Architekta - e odchylenia od niniejszej dokumentacji, ale podczas realizacji, istniejące rysunki niniejszej dokumentacji, usmętnione z autorem projektu, zęglowych opracowań Wykonawca powinien projektu budowlanego lub wykonawczego, konsultować oraz uzyskać zgodę pisemną.



1 | 2

OKNA!

051 → okn. 4  
 052 → okn. 2  
 053 → okn. 2

055 → okn. 2  
 054 → okn. 2 + 2 = 4

032 → okn. 1. (pow. obrotu u-sprawnego parter).  


---

 15