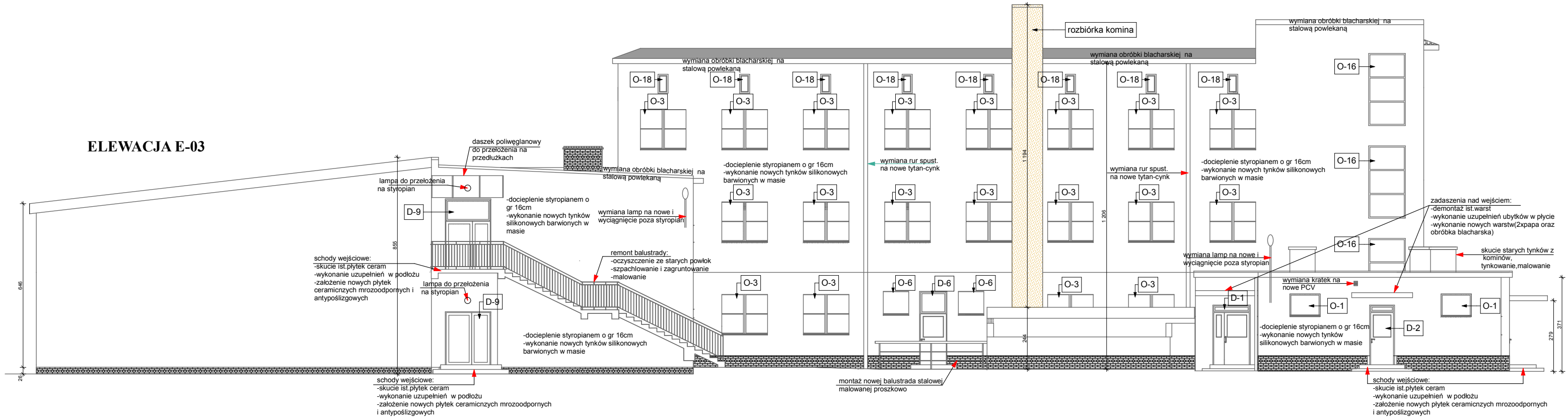


ELEWACJA E-03



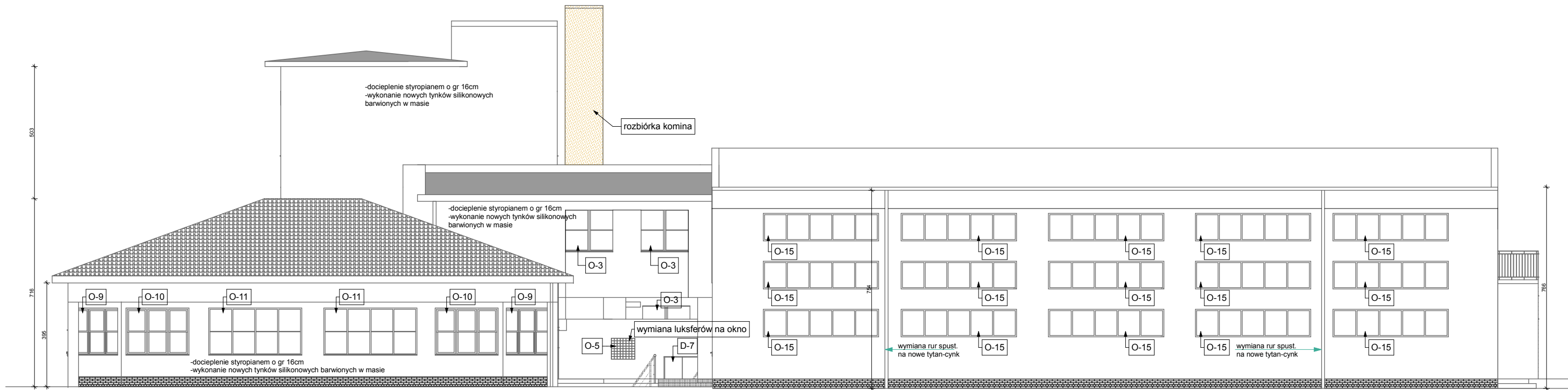
UWAGA !

1. Zdjąć wszystkich niepotrzebnych elementów metalowych z elewacji : kraty, anteny, alarmy, lampy, instalacja odgromowa i itp.
2. Wymiana całej obróbki blacharskiej na nową stalową powlekąną.
3. Wymiana całej stolarki okiennej na nową PCV z zachowaniem istniejących podziałów-kolor szary.
4. Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej -kolor szary.
5. Wymiana wszystkich parapetów na stalowe powlekane koloru RAL 7022.
6. Wymiana kratki wentylacyjnych w ścianach elewacji na nowe PCV-kolor antracyt.
7. Wymiana wszystkich rynien i rur spustowych na nowe tytan cynk, oraz założenie czyszczaków PCV.
8. Schody zewnętrzne przy wejściach -skucie płytek, uzupełnienia ubytków i obłożenie płytkami mrozoodpornymi gress.
9. Schody żelbetowe : naprawa wg. systemu naprawczego do betonu.
10. Schody w terenie : wykonanie uzupełnień w betonie , obłożenie płytkami lastrko.
11. Wykonanie nowych balustrad przy zejściu do piwnicy ze stali malowanej proszkowo-kolor antracyt.
12. Wymiana skrzynek gazowych i elektrycznych na nowe PCV.
13. Domofon, alarmy oraz punkty świetlne wyciągnąć poza docieplenie, założyć nowe oprawy oświetleniowe.
14. Docieplenie strychu wełną mineralną gr.15cm(przedzkoie i sala gimnastyczna ).
15. Docieplenie dachów na istniejącym pokryciu -styropapa gr.18cm
16. Docieplenie wszystkich ścian styropianem gr.16cm.
17. Wykonanie tynków silikonowych barwionych w masie.
18. Założenie we wszystkich oknach nawiewników higrosterowanych.
19. Docieplenie stropu żelbetowego łącznika od spodu : styropapa gr.18cm.
20. Remont daszków nad wejściami.

UWAGA:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną , obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
4. Rzut, przekroje oraz rysunki szczegółowe należy rozpatrywać łącznie.
5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

ELEWACJA E-04



LEGENDA

UWAGA:  
1) Przed rozpoczęciem prac oraz wykonaniem zamówień należy sprawdzić wszystkie wymiary na miejscu budowy  
2) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi normami.  
3) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.  
4) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, rysunkami konstrukcyjnymi , szczegółem oraz opisem  
5) Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz dla poszczególnych systemów np. POROTHERM, YTONG Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.  
6) Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (NA BUDOWIE)  
Wszystkie okna należy wyposażyć w nawietrzaki np. wg. systemu AERECO.

TYTUL OPRACOWANIA:

**Projekt termomodernizacji zespołu szkolno - przedszkolnego w Olzie**

**działka nr:**  
ul. Szkolna 1  
44-353 Olza

INWESTOR:

**URZĄD GMINY GORZYCE**  
ul. Kościelna 15  
44-350 Gorzyce

PROJEKTANT:  
**inż. arch. Rafał Fuchs**  
upr. nr W/22/2018

BIURO PROJEKTOWE

**ARCHIPLAN**  
KORPORACJA PROJEKTANTÓW

ul. Opawska 44  
47-400 Racibórz  
tel. 887 456 889  
e-mail: biuro@archiplan@op.pl

OPRACOWANIE :  
inż. arch. Rafał Fuchs

RYSUNEK:

**ELEWACJE**

PROJEKT WYKONAWCZY

FORMAT: **A2**

**1:150** NR RYSUNKU: **P 8**

DATA: listopad 2019 NR STR: