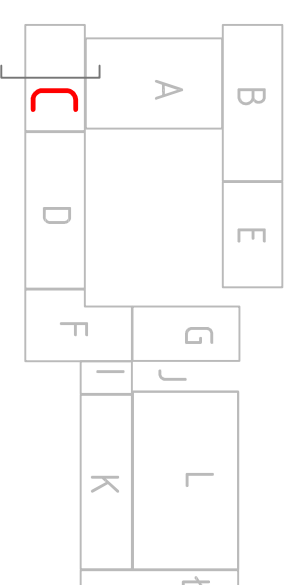


PRZEKRÓJ A-A

SEGMENT C

wymiana pokrycia dachowego

- panele blaszane układane na rąbek
lub blacha stalowa ocynkowana powlekana



- Uwagi:
1. Montaż systemu oddymiania - według proj.
 2. Wymienione i nowe elementy więźby dachowej wykonać z drewna klasy C27(K27)
 3. Wszystkie istniejące oraz projektowane elementy drewniane konstrukcji więźby zabezpieczyć przed korozją biologiczną i działaniem szkodników drewna po przez impregnację ciśnieniową oraz oprysk płaszczyszni cieką.
 4. Wszystkie istniejące oraz projektowane elementy konstrukcji drewnianej należy zabezpieczyć preparatami impregnacyjnymi do stopnia niepalności NRO.
 5. Przed zamowieniem i montażem wszelkich elementów wyposażenia i akcesoriów należy sprawdzić wymiary na budowie.
 6. Dla elementów wymagających wykonania na warsztacie należy wykonać rysunki warsztatowe, które powinien zatwierdzić inspektor nadzoru oraz projektant.

abm ABM
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSICY S.C.
44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zlecieniodawca:
Gmina Plichowice
ul. Dąmrota 6
44-145 Plichowice

Nazwa inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOŁNO - PRZEDSZKOLNEGO W
ŻERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37
ETAP II - TERMOMODERNIZACJA

Adres obiektu:
ul. Leopolda Miki 37, Żernica 44-144
nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 331/18,
332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
Projekt - obudowa okien oddymiających,
przekrój A-A

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: Wersja: Nr rys.:
PW **II.** **v.1** **54**

Data: styczeń 2013 Skala: 1:20

Projektant:
Imię: Nazwisko:
Bartosz MICHAŁSKI
Specjaln.: Nr upr. bud.:
Arch. 33/SLOKK/2011/II

Podpis:

Opracowanie:
Imię: Nazwisko:
Joanna WIŚNIEWSKA

Sprawdzający:
Imię: Nazwisko:
Grzegorz KOTYL
Specjaln.: Nr upr. bud.:
Arch. 11/98

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje
unieważnienie wszystkich rysunków

montaż potłociowych okien oddymiających

certyfikowanych

3 szkl. x 98x140 cm

- czynna powierzchnia oddymiania 3 x 0,65 m²

2 x płyty GKF gr. min 12,5 mm

obudowa do EI60

plotek śniegowy

rynna z blachy stalowej
ocynkowanej, powlekanej

