



Wszystkie wymiary cząści architektonicznej podano w centymetrach.

Wszystkie roboty prowadziły zgodnie ze sztuką budowlaną, "Prawem Budowlanym" oraz z obowi-
ązującymi przepisami BHP zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu
Materiałów Budowlanych z dnia 28.05.1972 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy
wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. Nr 13 /.

Prace budowlane powinny być prowadzone przez firmę budowlaną z odpowiednim doś-
wiadczeniem w zakresie prac remontowo-budowlanych.

Wszystkie prace powinny być prowadzone pod ścisłym nadzorem osób posiadających
odpowiednie kwalifikacje oraz uprawnienia budowlane.

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i rysunkami wchodzą-
cymi w skład projektu budowlanego, z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.

41-600 Świątobłowie; ul. Katowicka 54
tel.: +48 32 3491 800; e-mail: um@swietochlowa.pl

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Elżbieta Stankiewicz

40 - 820 KATOWICE; ul. Barlickiego 11/1

tel./fax : +48 32 204 45 75; e-mail: stankiewicz.e@interia.pl

| | |
|--------|-------------------------|
| OBIEKT | BUDYNEK ADMINISTRACYJNY |
|--------|-------------------------|

41-600 Świętochłowice; ul. Czajora 3

TEMAT

ELEWACJA FRONTOWA - STAN PROJEKTOWANY

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--------------|--------|---------|
| PROJEKTOWAL /OPRACOWAL | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | PODPIS | NR RYS. |
| | mgr inż. arch. E. Stankiewicz | 957/92 | | FORMAT |
| | | | | SKALA |
| | mgr inż. arch. P. Walcerz | 27/03/SLOKK | | FAZA |
| SPRAWDZIŁ | | | | PB |
| | | | | 1:50 |
| | | | | A3 |

Okladzina z płytek **TERAZZO**. Stopnice powinny wystawać poza podstopnicę 3 cm,

Okladzina stopni musi być w całości ułożona na zaprawie lub na całej powierzchni przyklejona do betonowego podłoża. Do klejenia płyt zaleca się elastyczne kleje epoksydowe oraz elastyczne zaprawy cienkowarstwowe. Do spoinowania należy stosować zaprawy dobre do rodzaju materiału. Wypełnienie spoin powinno być bardzo dokładne (bez przerwu), a ich powierzchnia gładka i ciągła.

RZUT - BALUSTRADA

1. Podane na rysunku wymiary mogą być jedynie podstawą do wstępnych przedmiarów.
Wykonawca / producent przed realizowaniem zlecenia winien dokonać własnych obmiarów z natury.
2. Materiały budowlane powinny posiadać niezbędne certyfikaty, deklaracje zgodności z PN lub aprobatę techniczną.
3. UWAGA!!! Zwrócić uwagę na estetykę wykonania.