

| SYMBOL | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | | |
| | 29 | 25 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 6 | 1 | 1 |
| | 110 | 110 | 330 | 110 | 290 | 110 | 110 | 140 | 50 | 65 | 345 | 215 |
| WYMIARY W ŚWIETLE MIERU | 155 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 210 | 210 | 83+28 | 155+35 | 190 | 140 |
| WYSOKOŚĆ | | | | | | | | | | | | |
| uwaga | okno jednostrzylkowe – uchylne | okno jednostrzylkowe – uchylne | okno stałe nieotwierane | okno stałe nieotwierane | okno stałe nieotwierane | okno jednostrzylkowe – rozmiarowe | okno stałe nieotwierane | okno stałe nieotwierane | okno jednostrzylkowe – rozmiarowe | okno jednostrzylkowe – rozmiarowe | okno stałe nieotwierane | okno stałe nieotwierane |

| SYMBOL | SCHEMAT | | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 |
|--------|---------|-------|--------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------------|-----------------|------------------|
| | LENE | FRAME | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | - | - | 1 | 1 | 2 | 29 | 13 | - | - | 1 |
| | | | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | | | 250 | 180 | 100 | 130 | 100 | 100 | 90 | 204 | 150 | 110 |
| | | | 290 | 290 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 250 | 220 | 220 |
| | | | 240 | 170 | 90 | 90 | 90 | 90 | 80 | 194 | 140 | 100 |
| | | | 280 | 280 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 240 | 210 | 210 |
| | | | drzwi zamknięte, szklane | drzwi zamknięte, szklane | drzwi białokarne | drzwi zamknięte | drzwi zamknięte | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi zamknięte, szklane | drzwi zamknięte | drzwi wewnętrzne |

- UWAGI I ZALECENIA**
- Zakres wykonania i obowiązków przy robótach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Mocunki Techniczne Wykonania i Obiorniki Robot Budowlano-Montażowych).
 - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/żoż. i bhp (posiadają odpowiednie certyfikaty aprobaty).
 - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonymi technologiami należy wykonać dokładnie wg wyliczeń i zaleceń producenta.
 - Wzrost i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Ze względu na zmienny charakter budynku wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na etapie wykonania budowy a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego oraz uzgodnić z autorem projektu.
 - Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autora projektu i nie wolno ich używać w innych projektach bez pisemnej zgody autora.
 - Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie odpowiednich projektów wykonawczych. W przypadku nie zastosowania się do powyższego zapisu projektant nie ponosi odpowiedzialności za zaistniałe problemy i dodatkowe koszty.
 - W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
 - Wszystkie informacje i zmiany w projekcie wynagrodzą projektanta.
 - Wynagrodzenie wynosi k=1,8 W/(m²k)
 - Wymiary drzwi i okien wynagrodzą sprawdzenia i potwierdzenie na planie budowy przez dostawcę stolarki w zależności od wybranego systemu i producenta.



Architekt Maciej Franta
ul. 1000-lecia 88/184 40-831 Katowice, tel.: 664.973.970

INWESTOR: P.H.U. "KAN-JAN". JAN KANDORA.

TEMAT PRACY: NABUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA HOTELE PRZY UL. ZAMKOWEJ W TARNOWSKICH GÓRACH

NAZWA PROJEKTU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNO-DRZWIOWEJ

| | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| DATA PRZEJĘCIA PRAC | BRANŻA | IMI PROJEKTU | STADIUM | MIKROPROJEKT |
| PROJEKT BUDOWLANY | ARCHITEKTURA | 08/2011 | STYCZEŃ 2012 | 1:100 |

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MACIEJ FRANTA
MIP/04/05/2011
St. 04/63

SPRAWDZAJĄCY: DR INŻ. ARCH. ALEKSANDER FRANTA
St. 04/63

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MACIEJ FRANTA
MIP/04/05/2011
St. 04/63

SPRAWDZAJĄCY: DR INŻ. ARCH. ALEKSANDER FRANTA
St. 04/63

TYTUŁ: PROJEKT ESTYMACYJNA BUDWA PROJEKTOWYCH PARAMETRÓW IZALACJI FASADY
ZMIANA OPISU WYKONANIE STYMIENIE DO JARCHITONIAK GŁÓWNYCH ZŁOŻYŃ AUTORA ZAMÓWIENIA.
PRZYMAJĄCZASNE ZASTRZEŻENIE