



SYMBOL na rys.	OPIS
A/	tylnk mineralny drobnozianisty gładki
B/	tylnk mineralny drobnozianisty gładki / boniowanie
C/	tylnk żywiczny, mozaikowy
D/	stolarka drzwiowa i okienna
E/	daszek z stali nierdzewnej i szkła
F/	obróbki blacharskie
G/	żaluzje zewnętrzne - antywłamaniowe
H/	panele dachowe
I/	wiązany drewniane

NUMER na rys.	NAZWA KOLORU	SYMBOL
/1	czerwony	3020 ^a
/2	jasno szary	9018 ^a
/3	ciemny szary	7037 ^a
/4	ciemny szary	7009 ^a
/5	szare	-
/6	stalowy - mat	-
/7	naturalny (kolor materialu)	-

^a - kolor wg palety RAL CLASSIC
^b - kolor wg kolorka

1. Pismo 20,00 przyłożone na rzędnej bezdeformacji: 262,62 m m.p.m. - poziom posadowienia partur w bud. istniejącym
2. Opis swiatly warunku i posiadaki znajdujacy si na rysunkach przekrojow
3. Podana lokalizacja i wskazanie przekrojow konstrukcyjnych wg czesci konstrukcyjnej.
4. Dla zachowania projektowanych gabarytow nalezy zastosowac koordynacje wykonawstwa wszystkich instalacji wewnecznych.
5. Wszystkie lozyska poziome i pionowe sian zewnetrznych oraz pionowe lozyska powietrzne i poziome sian nalezy zabezpieczac szczelnoscia wszystkich posiadaki poziomych i pionowych.
6. Opis skrzyzla na rzutach np. 100/200 oznacza wymiary w swietle osiowego - wymiary otworu dla zamontowania ramy dopasowac wyliczonych producenta sioarki
7. Wskazanie posadowienia i osi na rzutach i zmyriamowanie na przekrojach dotyczacy otworu w sianach w stanie surowym.
8. Zmiana podlazu i rodzaju okladki elewacji nie stanowi zmiany projektu.
9. Obróbki blacharskie wykonane w systemie elewacyjnym
10. Wskazanie elementów narażone na działanie czynników atmosferycznych powinny być cynkowane a następnie pomalowane na kolor zgodny z wytycznymi kolorystycznymi.
11. W miejscach wyznaczonych na ruszce dachow, należy stosować system haków do mocowania siatek stalowych, zabezpieczających przed korozją.
12. Kształt parć budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców poszczególnych technologii zgodnie z normami i warunkami technicznymi oraz zasadami sztuki budowlanej. Wszystkie zastosowane materiały i elementy powinny posiadać wymagane atesty i certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

[illegible]