



- 1A. TYNK SILIKATOWY NA SIATCE O STRUKTURZE BARANEK, 1,0 MM, GR. 1,0 CM - KOLOR ANTRACYT
- 1B. WERBER.PAS MODELINO C - MODELARSKI DROBNOZIARNISTY TYNK SILIKONOWY - IMITACJA SEGIELKI - KOLOR ANTRACYT
- 1C. TYNK SILIKATOWY NA SIATCE O STRUKTURZE BARANEK, 1,0 MM, GR. 1,0 CM - WERTYKALNE PASY - KOLR BEŻOWY
2. BONIE OZDOBNE W STYROPIANIE
3. OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY OCYNKOWANEJ LUB POWLEKANA, KOLOR JASNOSZARY
4. STOLARKA OKIENNA WG SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA, KOLOR ANTRACYT
5. STOLARKA DRZWIOWA WG SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA, KOLOR ANTRACYT
6. FASADY ALUMINIOWE WG SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA, KOLOR ANTRACYT
7. PARAPET Z BLACHY OCYNKOWANEJ, MAŁOWANEJ PROSZKOWO, KOLOR JASNOSZARY
- 8A. BALUSTRADA SZKLANA - SZKLONA SZKŁEM BEZPIECZNYM
- 8B. BALUSTRADA AŻUROWA, STALOWA, OCYNKOWANA, MAŁOWANA PROSZKOWO
9. PRZELEW AWARYJNY Z TWORZYWA UV ODPORNEGO PCV
10. KRATKA WENTYLACYJNA Z BLACHY KWASOODPORNEJ Z SIATKĄ
11. UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ
12. DASZEK SZKLANY - SZKLONY SZKŁEM BEZPIECZNYM
13. DONICA BETONOWA

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.

2. Rysunki rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi

3. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i Projektantem.

4. Wszystkie przebiecia i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, a także przebiecia o średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody, w stosunku do których jest wymóg odporności ogniowej EI 60 lub wyższej, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie p.poż (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pom. higienicznosanitarnych).

5. Po zakończeniu robót instalacyjnych szachty zabudować przegrodami o odpowiedniej odporności ogniowej, określonej w projekcie. Szczegóły rozwiązań bezwzględnie skonsultować z dostawcą systemu zabudowy

6. Wymiary stolarki drzwiowej na rzutach podano w świetle ościeżnicy

7. Wymiary stolarki okiennej na rzutach podano w świetle otworu w murze

8. Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współczynnik infiltracji

9. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie

10. W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- obowiązujące normy
- instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów

11. W ścianach zewnętrznych w pasach międzyokiennej zastosować wełnę mineralną.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
STUDIO O2 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O. O.
A: ul. Gen.S.Maczka 9a/10
52-201 Wrocław
M: +48 600 940 009
E: biuro@studioo2.pl



OBIEKT:	BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-MIESZKALNY		
LOKALIZACJA:	Rzeszów, gm. m. Rzeszów dz. nr 1751/21, 1751/17, 1751/18, cz. dz. nr 1739, 1751/3 obręb 207		
INWESTOR:	SPRING SYSTEM S. C. Kamil Cyrnek, Anna Cyrnek Strażów 377, 36-073 Strażów Tadeusz Jasiński ul. Niżańska 14A, 35-505 Rzeszów		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	projektant: mgr inż. arch. Urszula Orzechowska 61/2010/DSOIA sprawdzający: mgr inż. arch. Bartosz Pelc 16/PKOKK/2018 opracował: mgr inż. arch. Aleksandra Smulska	podpis/data:	
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Aleksandra Smulska	
tytuł rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA		nr rysunku: 1843_PB_A4	
stadium: PB	skala: 1:100	data: 10.2020	
		strona:	